

Table linéaire pneumatique

Ø 6, Ø 8, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25

RoHS

Hauteur réduite

10 %* de réduction 27 mm*
(Modèle conventionnel : 30 mm*)

Masse du produit

22 %* de réduction 298 g*
(Modèle conventionnel : 380 g*)

Énergie cinétique admissible

64 %* modification 0.09 J*
(Modèle conventionnel : 0.055 J*)



Réduction de la hauteur et de la masse avec table plus mince

- Table mince en acier inox spécial
- Matière durable de même robustesse que le modèle conventionnel

*Comparaison entre modèle à raccord double et modèle MXQ12-30 conventionnel (sans réglage)

2 combinaisons de guide et d'alésage disponibles

Nouveau

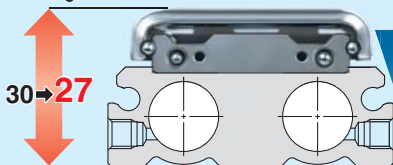
- Le réglage centralisé de l'option fonctionnelle est disponible en standard.
- Des options en exécutions spéciales ont été ajoutées.
 - Caractéristique double course
 - Caractéristique réglage latéral
 - Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique, etc.

Modèle à double orifice de raccordement

Page 11

Alésage Ø 12

Augmente une flexibilité de câblage et de raccordement avec des orifices de raccordement et des rainures de montage du détecteur des deux côtés.



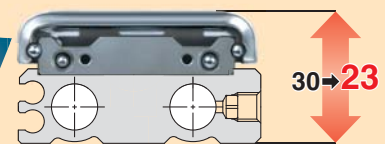
Pour MXQ12A

Alésage Ø 8

Poussée faible pour le modèle à rigidité élevée

Page 53

Une combinaison avec un vérin d'un alésage inférieur augmente la rigidité en fonction de la poussée. Possibilité de réduction de hauteur.

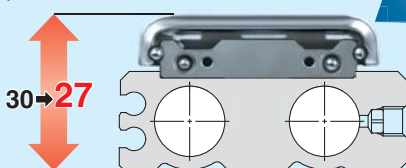


Pour MXQ8B

Modèle à raccord simple

Page 67

Meilleure visibilité pour les détecteurs. La LED de visualisation peut se vérifier sur un côté pour une utilisation avec une petite course.



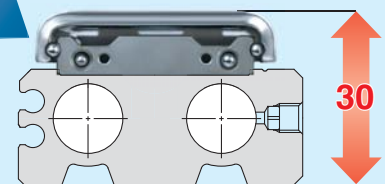
Pour MXQ12C

Alésage Ø 12

Modèle à hauteur interchangeable

Page 83

Hauteur interchangeable avec la série MXQ conventionnelle.



Pour MXQ12

Alésage Ø 12

1 guide!

4 corps!

Série **MXQ**



CAT.EUS20-211C-FR

2 combinaisons de guide et d'alésage du vérin disponibles



Tableau de combinaison des tailles de guidage et de vérin

Taille de guidage		Charge max	Alésage
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background: linear-gradient(to bottom, blue, red); margin-right: 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">Guide Petit</div> </div>			<p>Alésage</p> <p>Ø 6</p> <p>Lorsque la hauteur doit être identique à celle du modèle conventionnel, choisir le modèle MXQ□à hauteur interchangeable.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Utilisation visée 1</p> <p>La rigidité du guide et une grande surface de table sont nécessaires, mais sans poussée.</p> <p>Application exemple : Transfert horizontal d'une pièce, transfert d'outils, bridage de faible poussée</p> </div> </div>
			<p>Ø 8</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Utilisation visée 1</p> <p>Utilisation visée 2</p> </div> </div>
			<p>Ø 12</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Utilisation visée 2</p> <p>Un guide à rigidité supérieure est nécessaire sans changer la poussée du modèle conventionnel.</p> <p>Application exemple : Transfert d'une pièce à porte-à-faux augmenté, Bridage de grande précision et de poussée élevée</p> </div> </div>
			<p>Ø 16</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>Les alésages Ø 16, Ø 20, Ø 25 disposent de deux rainures de détecteur des deux côtés.</p> </div> </div>
			<p>Ø 20</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>
			<p>Ø 25</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background: linear-gradient(to top, red, blue); margin-right: 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">Guide grand</div> </div>			

Modèle à raccord double MXQ□A

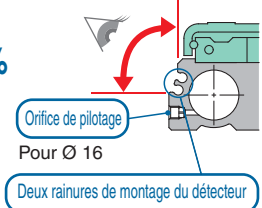
Page 11

■ Hauteur réduite de 10 % par rapport au modèle conventionnel
30 mm → 27 mm

■ Masse réduite de 22 %
380 g → 298 g

Pour MXQ12A-30ZN

Visibilité améliorée



■ Les raccords et rainures de montage du détecteur sont prévus des deux côtés.

Choix du meilleur actionneur guidé en fonction de l'application.

Poussée faible pour le modèle à rigidité élevée MXQ□B

Page 53

Rigidité de guide relative à la poussée améliorée

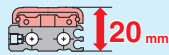
■ Rigidité du guide améliorée de **50 %**
(Pour MXQ8B et MXQ8A)

■ Le vérin peut être réduit lorsque la charge est légère !

- Hauteur réduite
- Consommation d'air réduite
- Légèreté

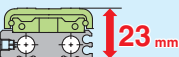
Alésage

Ø 6



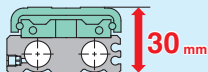
Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

Ø 8



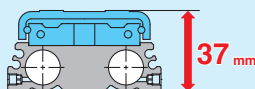
Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

Ø 12

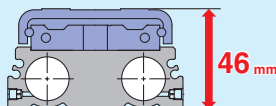


Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

Ø 16



Ø 20



Les alésages Ø 16 et Ø 20 comportent deux rainures de montage du détecteur sur les deux côtés.

Modèle à raccord simple MXQ□C

Page 67

■ Corps compact avec bonne visibilité du détecteur
Compatible avec Ø 8 et Ø 12 uniquement

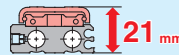
■ Design compact, avec deux rainures de montage du détecteur sur un côté

Alésage

Ø 6

Non disponible. Utiliser MXQ□, type à hauteur interchangeable.

Ø 8



Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

Ø 12



Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

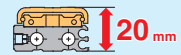
Ø 16

Non disponible. Utiliser MXQ□A, modèle à raccord double.

Ø 25

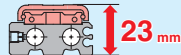
Alésage

Ø 6



Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

Ø 8



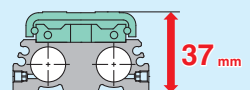
Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

Ø 12

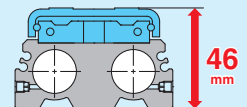


Modèle standard/symétrique
(La figure représente un modèle standard.)

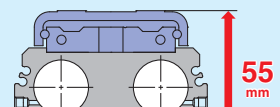
Ø 16



Ø 20



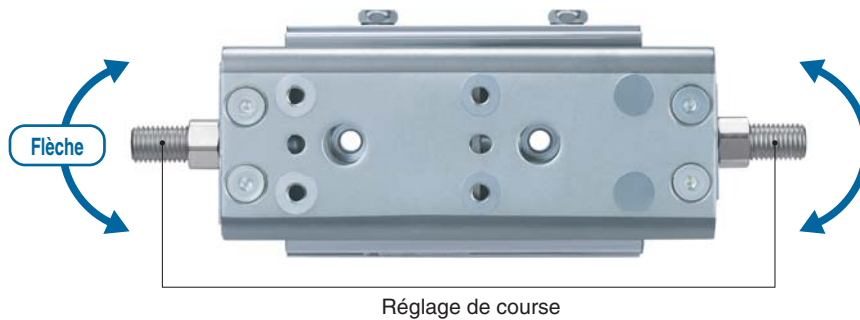
Ø 25



Les alésages Ø 16, Ø 20 et Ø 25 comportent deux rainures de montage du détecteur sur les deux côtés.

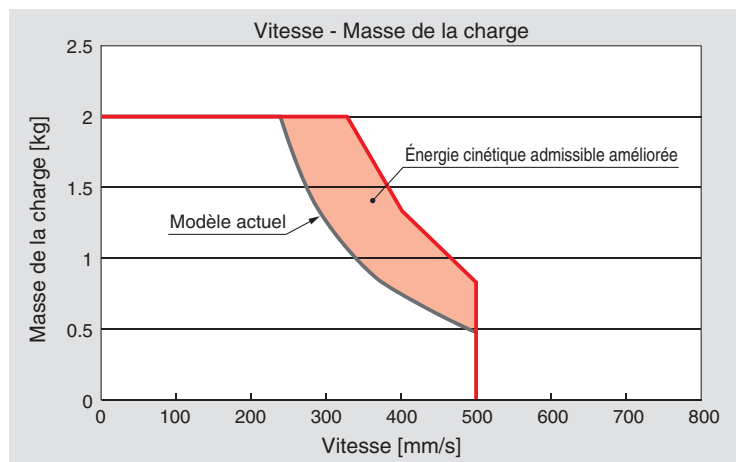
Réglage de course (Option)

Le réglage de course est positionné au centre.
Le jeu en fin de course est réduit.

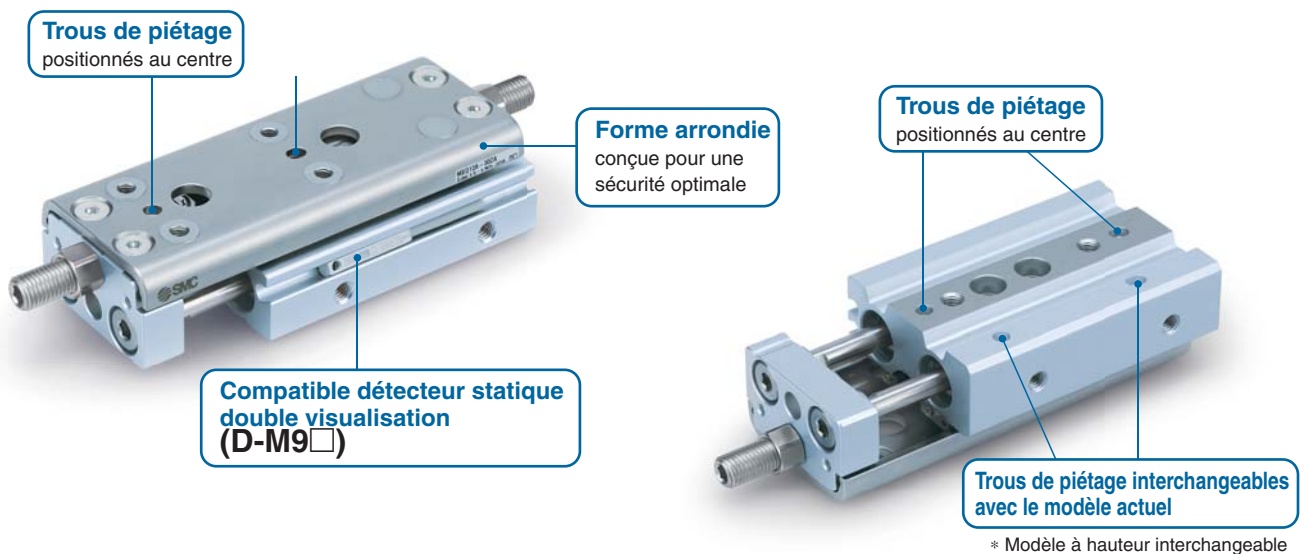


Énergie cinétique admissible améliorée

Énergie cinétique admissible améliorée par la réduction de la masse des pièces mobiles



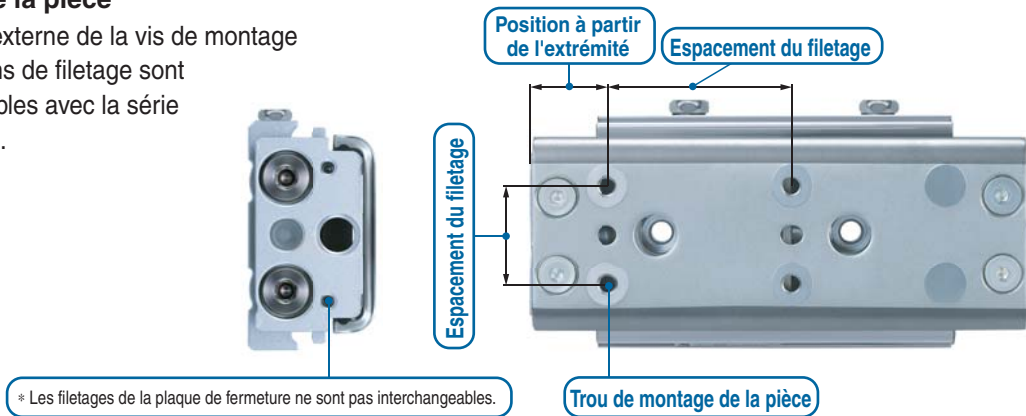
Configuration de la table pour un meilleur fonctionnement et un entretien plus facile



Les dimensions de montage sont équivalentes à celles de la série MXQ actuelle. —

■ Montage de la pièce

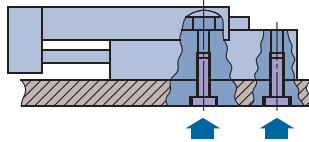
- Le diamètre externe de la vis de montage et les positions de filetage sont interchangeables avec la série **MXQ** actuelle.



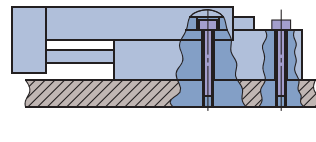
■ Montage du corps

- Il existe deux types de montage possibles.
- Les filetages pour le montage du corps ainsi que l'espacement sont interchangeables avec la série **MXQ** actuelle.

Montage latéral (trou taraudé)



Montage latéral (trou traversant)



Plusieurs réglages de course (Option)

■ Butée métallique avec amortissement

Haute précision grâce à la construction intégrée de l'amortissement et de la butée métallique : Précision de positionnement **répété de ± 0.05 max.** Durée de cycle améliorée
Vitesse d'utilisation de **300 mm/sec** (Modèle actuel : 200 mm/sec)
(Par rapport à une butée actuelle de série MXQ)



■ Amortisseur de chocs

Modèle sans à-coups

Adapté aux applications qui nécessitent des arrêts en douceur, telles que le transfert de pièces légères ou le transfert à faible vitesse



■ Butée élastique

Choc diminué de 1/2 par rapport au modèle sans réglage de course.



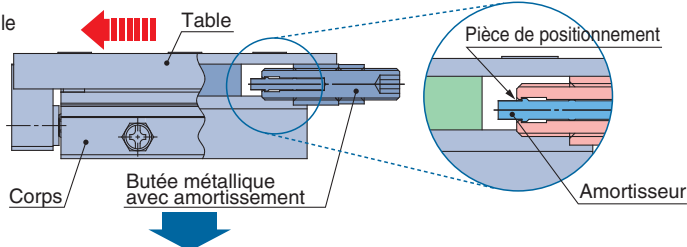
■ Butée métallique

Idéal pour positionnement

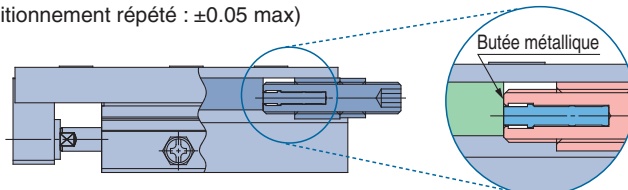


Principe d'utilisation/Butée métallique avec amortissement

- L'amortisseur absorbe le choc en phase initiale.



- L'amortisseur est intégré dans la vis de réglage, tandis que la butée métallique permet un positionnement de haute précision à l'extrémité de la vis de réglage.
(Précision de positionnement répété : ± 0.05 max)



Il est possible de combiner un réglage de fin de course en sortie et en rentrée de tige.



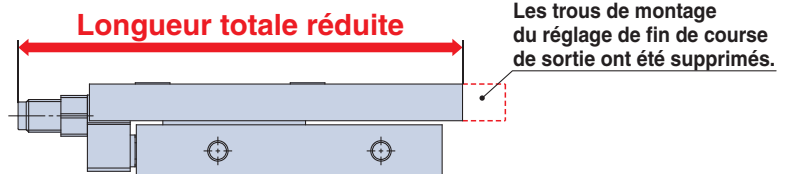
Exemple

Réglage de fin de course en sortie	Réglage de fin de course en rentrée
Butée métallique avec amortissement	Butée élastique

Le modèle à longueur totale réduite est désormais disponible.

Longueur totale réduite de **8.5 [mm]**
70 [mm] (Modèle standard 78.5 mm) (Pour MXQ8A-20)

* Les réglages de fin de course desortie ne peuvent pas être montés.



Le détecteur compact est désormais disponible.

- Détecteur Reed : D-A9□, D-A9□V
- Détecteur statique : D-M9□(A), D-M9□W

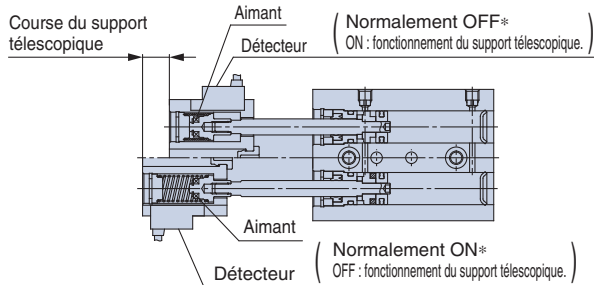


Option supplémentaire

● Avec mécanisme du support télescopique

- Protège les pièces et les outils, etc. en éliminant le choc en fin de course de sortie.
- Le support télescopique est compatible avec le détecteur.

Condition de fonctionnement du mécanisme du support télescopique



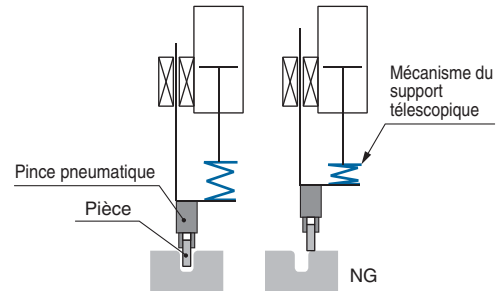
Condition normale

* En changeant l'angle de montage des détecteurs, on peut modifier le réglage ON/OFF normal.



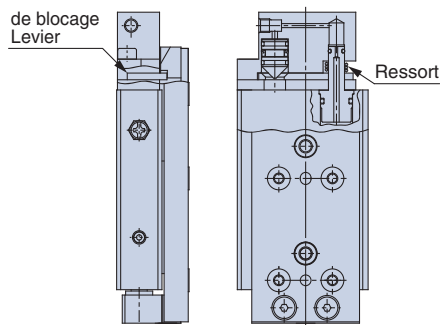
Exemple d'application

Lors des processus d'insertion de la pièce pour lesquels un problème tel qu'un positionnement erroné se présente, le mécanisme du support télescopique absorbe le choc de la pièce pour prévenir un endommagement.



● Avec verrouillage de tige

- Maintient le vérin dans sa position d'origine pour empêcher la pièce de chuter même en cas de coupure de l'alimentation d'air.



Blocage

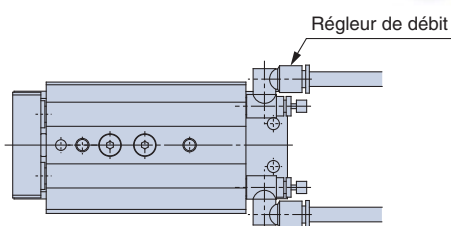
Déblocage

Orifice d'alimentation du vérin



● Raccord axial

- Raccordement axial centralisé pour maintenir un espace distinct autour du corps



● Caractéristiques du réglage centralisé (-X27)

- Réglage de fin de course en sortie et en rentrée sont positionnés du même côté.

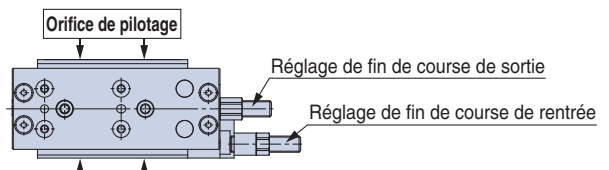











Table linéaire pneumatique Série MXQ

Variantes

	Alésage						Options		Option fonctionnelle (pages 5, 6, 15)										
	6	8	12	16	20	25	Modèle standard	Type symétrique	Modèle à longueur totale réduite	Vérin avec lubrification constante (réservoir de lubrifiant)	Avec support télescopique	Avec verrouillage en fin de course	Raccord axial	Avec support télescopique et verrouillage de tige	Avec support télescopique, raccord axial	Réglage centralisé	Réglage centralisé (symétrique)	Support télescopique, réglage centralisé	Support télescopique, réglage centralisé (symétrique)
Modèle à double orifice de raccordement MXQ□A  Page 11	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Course	10	10	10	10	10	10													
	20	20	20	20	20	20													
	30	30	30	30	30	30													
	40	40	40	40	40	40													
	50	50	50	50	50	50													
	75	75	75	75	75	75													
	100	100	100	100	100	100													
	125	125	125	125	125	125													
	150	150	150	150	150	150													
	Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B  Page 53	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Course	10	10	10	10	10	—													
	20	20	20	20	20	—													
	30	30	30	30	30	—													
	40	40	40	40	40	—													
	50	50	50	50	50	—													
	75	75	75	75	75	—													
	100	100	100	100	100	—													
	125	125	125	125	125	—													
	150	150	150	150	150	—													
	Modèle à raccord simple MXQ□C  Page 67	—	●	●	—	—	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
Course	10	10	—	—	—	—													
	20	20	—	—	—	—													
	30	30	—	—	—	—													
	40	40	—	—	—	—													
	50	50	—	—	—	—													
	75	75	—	—	—	—													
	100	—	—	—	—	—													
	—	—	—	—	—	—													
Modèle à hauteur interchangeable MXQ□  Page 83	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Course	10	10	10	10	10	10													
	20	20	20	20	20	20													
	30	30	30	30	30	30													
	40	40	40	40	40	40													
	50	50	50	50	50	50													
	75	75	75	75	75	75													
	100	100	100	100	100	100													
	125	125	125	125	125	125													
	150	150	150	150	150	150													

Option de réglage (pages 4, 5)		Détecteur (page 125)	Exécutions spéciales (pages 127 à 156)			
	Butée métallique avec amortissement		•	•	•	•
	Amortisseur		•	•	•	•
	Butée élastique		•	•	•	•
	Butée métallique		•	•	•	•
	Montage en fin de course en sortie/ fin de course en rentrée		•	•	•	•
	Statique/Reed		•	•	•	•
	Graisse PTFE X7		•	•	•	•
	Graisse pour machines de l'industrie alimentaire X9		•	•	•	•
	Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 10 mm) X11		•	•	•	•
	Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 20 mm) X12		•	•	•	•
	Écrou et vis de réglage longs X28		•	•	•	•
	Sans détection magnétique intégrée X33		•	•	•	•
	Joint en FKM X39		•	•	•	•
	Unité de guidage anti-corrosion X42		•	•	•	•
	Joint EPDM X45		•	•	•	•
	Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s) X580		•	•	•	•
	Plaque de fermeture compatible avec la série MXQ actuelle X2100		•	•	•	•
	Caractéristique résistance hautes températures (-10 à 100 °C) X2128		•	•	•	•
	Caractéristique double course X2192		•	•	•	•
	Caractéristique réglage latéral X2200		•	•	•	•
	Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique X2201		•	•	•	•
	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale X2202		•	•	•	•

Modèle à raccord double **MXQ□A Série**



Lorsque les caractéristiques indiquées ci-dessous sont requises pour les alésages Ø 8 et Ø 12, se reporter au modèle MXQ□C, modèle à raccord simple également.

- Lorsque deux rainures de montage du détecteur sont requises sur un côté.
(Possibilité de monter deux détecteurs sur un côté quand la course est réduite.)
- Quand une hauteur inférieure à celle du MXQ□A est requise (pour Ø 8).

Pour passer commande Page 11
 Caractéristiques Page 13
 Caractéristiques en option Page 14
 Dimensions : Ø 6 Page 17
 Ø 8 Page 23
 Ø 12 Page 29
 Ø 16 Page 35
 Ø 20 Page 41
 Ø 25 Page 47

Modèle à faible poussée et rigidité élevée **MXQ□B Série**



Pour passer commande Page 53
 Caractéristiques Page 55
 Caractéristiques en option Page 56
 Dimensions: Ø 6 Page 57
 Ø 8 Page 59
 Ø 12 Page 61
 Ø 16 Page 63
 Ø 20 Page 65

Modèle à raccord simple **MXQ□C Série**



Lorsque les caractéristiques indiquées ci-dessous sont requises pour les alésages Ø 8 et Ø 12, se reporter au modèle MXQMA, modèle à raccord double également.

- Quand une rainure de montage du détecteur et le raccord d'air sont fournis pour les deux côtés (meilleure flexibilité du raccordement et du câblage).

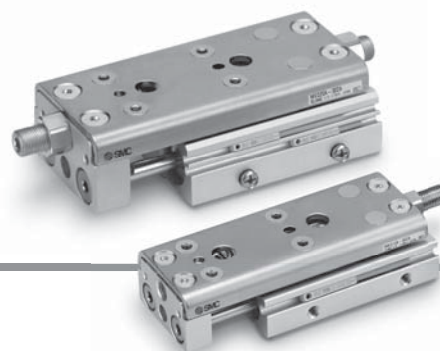
Pour passer commande Page 67
 Caractéristiques Page 69
 Caractéristiques en option Page 70
 Dimensions : Ø 8 Page 71
 Ø 12 Page 77

Modèle à hauteur interchangeable **MXQ□ Série**



Pour passer commande Page 83
 Caractéristiques Page 85
 Caractéristiques en option Page 86
 Dimensions : Ø 6 Page 87
 Ø 8 Page 93
 Ø 12 Page 99
 Ø 16 Page 105
 Ø 20 Page 111
 Ø 25 Page 117

- Options de réglage communes Page 123
- Montage du détecteur Page 125
- Exécutions spéciales Page 127
- Sélection du modèle Page 157
- Précautions spécifiques au produit Page 195
- Consignes de sécurité Couvercle arrière



Détecteurs compatibles/reportez-vous au **catalogue sur le Web** pour plus d'informations.

Modèle	Fonction spéciale	Connexion électrique	Visualisation	Câblage (sortie)	Tension d'alimentation		Modèle de détecteur		Longueur de câble [m]				Connecteur précâblé	Charge admissible		
					DC	AC	Perpendiculaire	Axial	0.5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		Circuit Cl	Relais, API	
Détecteur statique	—	Fil noyé	Oui	3 fils (NPN)	24 V	5 V, 12 V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○			○
				3 fils (PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
				2-fils				M9BV	M9B	●	●	●	○	○		
	Sortie double (double visualisation)			3 fils (NPN)	M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	Circuit Cl				
				3 fils (PNP)	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○					
				2-fils	M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○					
	Résistant à l'eau (double visualisation)			3 fils (NPN)	M9NAV*1	M9NA*1	○	○	●	○	○	Circuit Cl				
				3 fils (PNP)	M9PAV*1	M9PA*1	○	○	●	○	○					
				2-fils	M9BAV*1	M9BA*1	○	○	●	○	○					
Détecteur Reed	—	Fil noyé	Oui	3 fils (équivalents NPN)	—	5 V	—	A96V	A96	●	—	●	—	—	Circuit Cl	—
				2-fils	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	●	●	●	●	—	—	Relais, API
			Aucun	2-fils	24 V	12 V	100 V max.	A90V	A90	●	—	●	—	—	—	Circuit Cl

*1 Des détecteurs résistants à l'eau peuvent être montés sur les modèles ci-dessus, mais dans ce cas, SMC ne garantit pas la résistance à l'eau. Un vérin étanche est recommandé lorsque le milieu d'exploitation nécessite une résistance à l'eau.

*2 Le câble de 1 m n'est compatible qu'avec le modèle D-A93.

* Symboles de longueur de câble : 0.5 m — (Exemple) M9NW
 1 m M (Exemple) M9NWM
 3 m L (Exemple) M9NWL
 5 m Z (Exemple) M9NWX

* Les détecteurs statiques marqués d'un « ○ » sont fabriqués sur commande.

* Des détecteurs compatibles autres que ceux indiqués ci-dessus sont disponibles. Pour des informations détaillées, reportez-vous à la page 125.

* Pour plus de détails sur les détecteurs avec connecteurs précâblés, reportez-vous au catalogue sur le Web.

* Les détecteurs sont livrés avec le produit, mais non assemblés.



Exécutions spéciales (Reportez-vous aux pages 127 à 156 pour plus d'informations.)

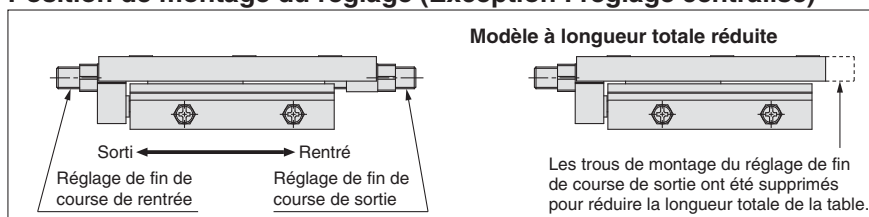
Symbole	Caractéristiques
X7	Graisse PTFE
X9	Graisse pour machines de l'industrie alimentaire
X11	Vis de réglage longue (Plaque de réglage plus étendue de 10 mm)
X12	Vis de réglage longue (Plaque de réglage plus étendue de 20 mm)
X28	Écrou et vis de réglage longs
X33	Sans détection magnétique intégrée
X39	Joint en FKM
X42	Unité de guidage anti-corrosion
X45	Joint EPDM
X580	Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s)
X2128	Caractéristique résistance hautes températures (-10 à 100 °C)
X2192	Caractéristique double course
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale

Tube de contrôle de l'humidité Série IDK

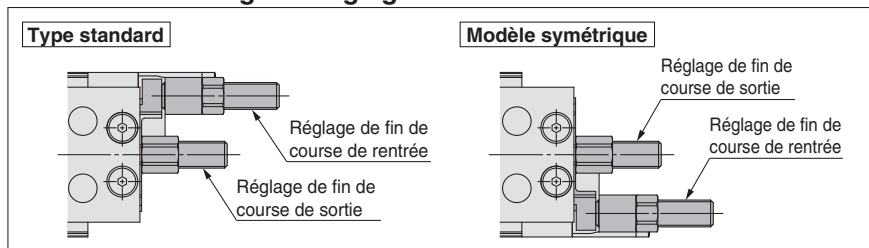


En cas d'utilisation d'un actionneur de petit diamètre et de course courte à haute fréquence, de la condensation (gouttelettes d'eau) peut apparaître dans les raccords selon les conditions. Connecter simplement le tube de contrôle d'humidité à l'actionneur pour empêcher l'apparition de condensation.

Position de montage du réglage (Exception : réglage centralisé)



Position de montage du réglage centralisé



Modèle à raccord double
MXQ A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ B

Modèle à raccord simple
MXQ C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ □

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Caractéristiques

Alésage [mm]	6	8	12	16	20	25
Taille du port de raccordement	M5 x 0.8					
Fluide	Air					
Action	Double effet					
Pression d'utilisation	0.15 à 0.7 MPa*1 (Verrouillage de tige : 0.35 à 0.7 MPa)*1					
Pression d'épreuve	1.05 MPa					
Températures ambiante et du fluide	-10 à 60 °C					
Plage de vitesse d'utilisation (Vitesse d'utilisation moyenne)	50 à 500 mm/s (Butée métallique avec amortissement : 50 à 300 mm/s) (Butée métallique : 50 à 200 mm/s) * dans le tableau des courses standard page 11 : 50 à 300 mm/s					
Amortissement (Sans réglage de course)	Amortissement élastique interne					
Amortissement (Avec réglage de course)	Butée métallique avec amortisseur, butée élastique, amortisseur de chocs, butée métallique					
Lubrification	Non lubrifié					
Détecteur	Détecteur statique, détecteur Reed (2-fils, 3-fils) Détecteur statique double visualisation (2-fils, 3-fils)					
Tolérance de course admissible	+2 à 0 mm					

*1 Se reporter page 14 pour la pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement. Si la pression d'utilisation est inférieure à la pression d'utilisation minimale, la précision répétée va diminuer.
Pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement: Pression requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement pour entrer en contact avec la pièce métallique.
La pression d'utilisation pour le vérin d'alésage 20 avec amortisseur de choc est comprise entre 0.15 et 0.6 MPa.

Masse

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option		
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ6A	130	130	170	190	210	—	—	—	—	-6	10	8	30	40	Pas de supplément
MXQ8A	140	160	180	210	270	290	—	—	—	-6	10	8	30	60	
MXQ12A	270	290	310	370	400	540	610	—	—	-12	20	16	70	80	
MXQ16A	480	510	550	630	670	810	1000	1100	—	-21	40	30	120	150	
MXQ20A	840	840	870	950	1100	1300	1600	1900	2000	-33	70	50 (80)	190	400	
MXQ25A	1400	1400	1500	1500	1900	2000	2300	2900	3100	-60	110	80	310	700	

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Masse du réglage centralisé

Modèle	Course standard [mm]										Réduction uniquement quand le produit est avec réglage de fin de course en rentrée
	10	20	30	40	50	75	100	125	150	150	
MXQ6A	175	180	225	245	265	—	—	—	—	—	-10
MXQ8A	190	210	230	260	320	350	—	—	—	—	-10
MXQ12A	355	385	405	465	495	635	705	—	—	—	-20
MXQ16A	640	680	720	800	840	980	1170	1270	—	—	-40
MXQ20A	1110 (-60)	1140 (-60)	1170 (-60)	1250 (-60)	1400 (-60)	1600 (-60)	1950 (-60)	2250 (-60)	2350 (-60)	—	-60 (-25)
MXQ25A	1880	1920	2020	2020	2420	2520	2930	3530	3730	—	-100

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Masse des pièces mobiles

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option		
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ6A	61	66	80	89	97	—	—	—	—	-6	10	8	30	10	Pas de supplément
MXQ8A	68	76	85	97	116	138	—	—	—	-6	10	8	30	10	
MXQ12A	143	154	168	192	206	263	300	—	—	-12	20	16	70	20	
MXQ16A	240	257	277	309	329	389	469	520	—	-21	40	30	120	35	
MXQ20A	408	410	437	464	503	588	747	815	882	-33	70	50 (80)	190	65	
MXQ25A	674	681	721	761	836	935	1078	1284	1384	-60	110	80	310	110	

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Effort théorique



La double tige assure une efficacité double par rapport à celle des vérins actuels. [N]

Alésage [mm]	Taille de tige [mm]	En fonctionnement raccordement	Surface du piston [mm ²]	Pression d'utilisation [MPa]					
				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
6	3	OUT	57	11	17	23	29	34	40
		IN	42	8	13	17	21	25	29
8	4	OUT	101	20	30	40	51	61	71
		IN	75	15	23	30	38	45	53
12	6	OUT	226	45	68	90	113	136	158
		IN	170	34	51	68	85	102	119
16	6	OUT	402	80	121	161	201	241	281
		IN	346	69	104	138	173	207	242
20	8	OUT	628	126	188	251	314	377	440
		IN	528	106	158	211	264	317	369
25	10	OUT	982	196	295	393	491	589	687
		IN	825	165	247	330	412	495	577

* Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, la sortie théorique peut varier en fonction de la force maximale de compression de la butée. Pour plus de détails, reportez-vous aux caractéristiques du réglage à la page 14.

Masse max. de la charge

Modèle	Option de réglage					
	Sans réglage		Option de réglage			
	Amortissement élastique interne	Butée élastique	Butée métallique avec mortissement	Amortisseur de chocs/RJ		
			Horizontal	Vertical	Butée métallique	
MXQ6A	0.6	0.6	—	0.6		0.6
MXQ8A	1	1	1	1		1
MXQ12A	2	2	2	1.5	1	2
MXQ16A	4	4	4	4	2.5	4
MXQ20A	6	6	6	6		6
MXQ25A	9	9	9	9	6	9

Énergie cinétique admissible

Modèle	Option de réglage				
	Sans réglage		Option de réglage		
	Amortissement élastique interne	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique
MXQ6A	0.03	—	0.06	0.175	0.009
MXQ8A	0.04	0.018	0.06	0.2	0.009
MXQ12A	0.11	0.04	0.12	0.33	0.02
MXQ16A	0.12	0.08	0.2	0.76	0.04
MXQ20A	0.24	0.12	0.4	1.47	0.06
MXQ25A	0.39	0.18	0.6	1.73	0.09

* Pour sélectionner un modèle, reportez-vous à Sélection du modèle page 157 ou utilisez le programme de Sélection du modèle. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de sélectionner un modèle uniquement avec l'énergie cinétique admissible.

Caractéristiques en option

Avec verrouillage de tige

Modèle	MXQ6A	MXQ8A	MXQ12A	MXQ16A	MXQ20A	MXQ25A
Plage de pression d'utilisation [MPa]	0.35 à 0.7					
Effort de maintien [N]	12	12	23	45	70	110

Avec mécanisme du support télescopique

Modèle	MXQ6A	MXQ8A	MXQ12A	MXQ16A	MXQ20A	MXQ25A	
Plage de vitesse d'utilisation [mm/s]	50 à 500 (montage horizontal 50 à 300)						
Course du support télescopique [mm]	5		10				
Charge de la course du support télescopique [N]	Course à 0 [mm]	3	5	9	16	25	40
	Course maximum	6	8	15	24	38	59

Détecteurs compatibles avec support télescopique

Modèle	Modèle	Caractéristiques	Direction de la connexion électrique
Détecteur statique	D-M9BV	Avec visualisation, 2-fils	Vertical
	D-M9NV	Avec visualisation, 3 fils, sortie : NPN	
	D-M9PV	Avec visualisation, 3 fils, sortie : PNP	

Réglages

Pour les modèles et dimensions de l'option de réglage, reportez-vous en pages 123 et 124.

Butée métallique avec amortisseur

Modèle	MXQ8A	MXQ12A	MXQ16A	MXQ20A	MXQ25A
Énergie absorbée max. [J]	0.018	0.04	0.08	0.12	0.18
Absorption de course [mm]	2	2.8	3.6	4.4	5.5
Pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement ^{1*1*2} [MPa]	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Référence) Force de compression maximale d'amortissement [N]	20	42	65	97	154
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

- 1 Pression d'utilisation minimale requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement en contact avec la pièce métallique. Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, le niveau de pression minimum doit être supérieur à la pression d'utilisation minimale. Pour le montage vertical, il faut tenir compte de la masse de la pièce. Pour plus de détails, reportez-vous aux Précautions spécifiques au produit à la page 196.
- 2 Non disponible pour Ø 6

Butée élastique

Modèle	MXQ6A	MXQ8A	MXQ12A	MXQ16A	MXQ20A	MXQ25A
Énergie absorbée max. [J]	0.06					
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75		M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

Amortisseur de chocs/RJ

Modèle	MXQ6A	MXQ8A	MXQ12A	MXQ16A	MXQ20A	MXQ25A
Énergie absorbée max. [J]	0.35		0.5	1.5	3	3.7
Absorption de course [mm]	3		5	6	7	10
Vitesse d'impact [mm/s]	50 à 500					
Fréquence d'utilisation max. [cycle/min]	80		80	70	45	
Poussée max. admissible [N]	150		245	422	814	
Effort du ressort (sorti) [N]	1.3		2.8	5.4	6.4	
Effort du ressort (comprimé) [N]	3.9		4.9	8	15	
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75		M8 x 1	M10 x 1		M14 x 1.5

Butée métallique

Modèle	MXQ6A	MXQ8A	MXQ12A	MXQ16A	MXQ20A	MXQ25A
Énergie absorbée max. [J]	0.009					
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75		M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

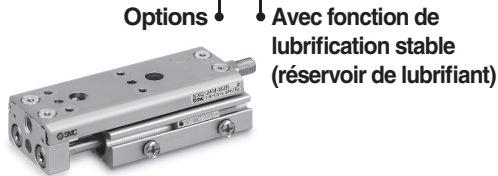
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Avec fonction de lubrification stable (réservoir de lubrifiant)

- Un vérin pour environnements poussiéreux (10 à 100 µm) et généraux
- La fonction de lubrification stable (réservoir de lubrifiant) est montée sur la tige du piston. Ceci empêche l'entrée de poussière et de corps étrangers et améliore la durabilité.

MXQ Alésage A M — Course Option de réglage Option fonctionnelle — Détecteur — Exécutions spéciales



Options
Avec fonction de lubrification stable (réservoir de lubrifiant)

Option fonctionnelle (Ø 6, Ø 8)

Symbole	Option fonctionnelle
—	Sans option fonctionnelle
2	Avec verrouillage en fin de course

* Ø 12 à Ø 25 : Identique au produit standard

Exécutions spéciales

* Elles diffèrent du produit standard. Voir ci-dessous.

Options de réglage/Combinaisons d'options fonctionnelles (Ø 6, Ø 8) * Ø 12 à Ø 25 : Identique au produit standard

Symbole	Type de réglage*2 *3		Position de montage du réglage*1		Combinaisons d'options fonctionnelles	
			Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Sans option fonctionnelle	Verrouillage de tige*5
Z	Sans réglage			*3	○	○
ZA	Butée métallique avec amortissement		●	●	○	×
ZB				*3	○	○
ZC				●	○	×
ZD	Butée élastique		●	●	○	×
ZE				*3	○	○
ZF				●	○	×
ZG	Amortisseur de chocs/RJ		●	●	○	×
ZH					○	○
ZK			●	●	○	×
ZL	Butée métallique		●	*3	○	○
ZM				●	○	×
ZN	Modèle à longueur totale réduite*4	Sans réglage		*3	○	×
ZP		Butée élastique		●	○	×
ZS		Butée métallique avec amortissement		●	○	×
ZT		Butée métallique		●	○	×
ZBF	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	●	●	○	×
ZBM		Butée métallique	●	●	○	×
ZEC	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×
ZEM		Butée métallique	●	●	○	×
ZHC	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×
ZHF		Butée élastique	●	●	○	×
ZHM		Butée métallique	●	●	○	×
ZLC	Butée métallique	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×
ZLF		Butée élastique	●	●	○	×

- * 1 ● : Livré avec le produit mais non assemblé. Sans symbole pour la position de montage du réglage : Le réglage peut se monter ultérieurement.
- * 2 La butée métallique avec amortissement n'est pas disponible pour Ø 6.
- * 3 Pour le montage ultérieur d'un réglage de fin de course en sortie, commandez la caractéristique vis de réglage longue (-X 1 1). (Il n'est pas possible d'utiliser un amortisseur de chocs avec ce modèle.)
- * 4 Les trous de montage du réglage de fin de course en sortie ont été supprimés pour réduire la longueur totale de la table.
- * 5 Le réglage de fin de course en sortie avec mécanisme de verrouillage de tige est disponible selon les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X 2 8). Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

Ø 6, Ø 8



Exécutions spéciales

(Reportez-vous aux pages 127 à 156 pour plus d'informations.)

Symbole	Option fonctionnelle
X33	Sans détection magnétique intégrée
X42	Unité de guidage anti-corrosion
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale



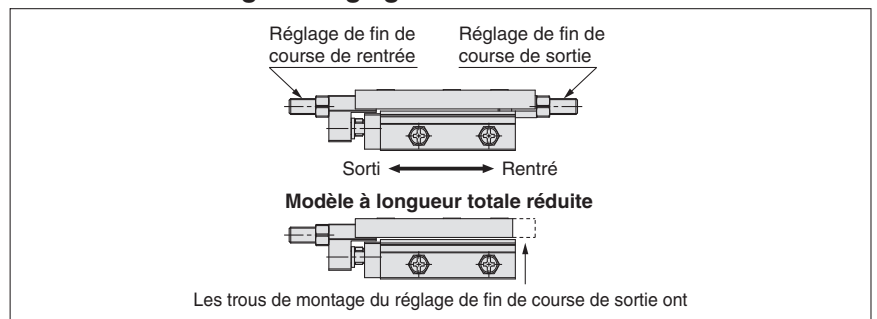
Ø 12 to Ø 25

Exécutions spéciales

(Reportez-vous aux pages 127 à 156 pour plus d'informations.)

Symbole	Option fonctionnelle
X11	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 10 mm)
X12	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 20 mm)
-X28	Écrou et vis de réglage longs
X33	Sans détection magnétique intégrée
X42	Unité de guidage anti-corrosion
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale

Position de montage du réglage



Masse

Modèle	Course standard [mm]						Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option Verrouillage de tige
	10	20	30	40	50	75		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	
MXQ6AM	150	150	190	210	230	—	-6	10	10	40
MXQ8AM	160	180	200	230	290	320	-6	10	10	60

* Ø 12 à Ø 25 : Identique au produit standard

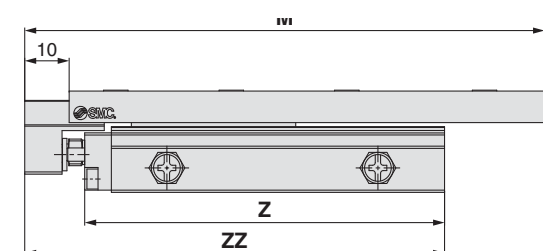
Caractéristiques

Alésage [mm]		6	8	12	16	20	25
Action		Double effet					
Pression d'utilisation min.	Amortissement élastique interne	0.15 MPa					
	Butée élastique						
	Butée métallique						
	Amortisseur	—	—				
	Butée métallique avec amortissement	—	0.3 MPa	0.3 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa

* Les spécifications autres que celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

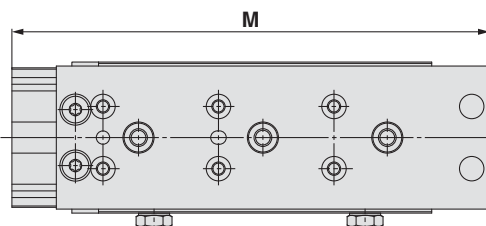
Dimensions (Les dimensions autres que celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.)

MXQ6AM

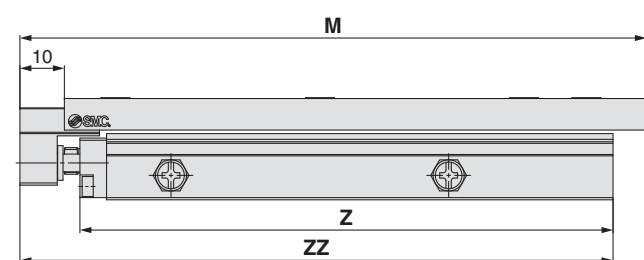


Modèle	M		Z	ZZ
	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite		
MXQ6AM-10Z	74	64.5	56	69.5
MXQ6AM-20Z	84	74.5	56	69.5
MXQ6AM-30Z	105	95.5	69	82.5
MXQ6AM-40Z	117	107.4	81	94.5
MXQ6AM-50Z	127	117.5	91	104.5

Modèle à longueur totale réduite

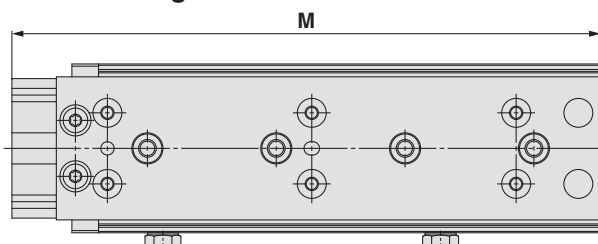


MXQ8AM



Modèle	M		Z	ZZ
	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite		
MXQ8AM-10Z	78	69.5	57	70.5
MXQ8AM-20Z	88	79.5	67	80.5
MXQ8AM-30Z	98	89.5	77	90.5
MXQ8AM-40Z	114	105.5	93	106.5
MXQ8AM-50Z	141	132.5	120	133.5
MXQ8AM-75Z	166	157.5	122	135.5

Modèle à longueur totale réduite



Les dimensions externes des modèles Ø 12 à Ø 25 sont identiques à celles du modèle standard.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

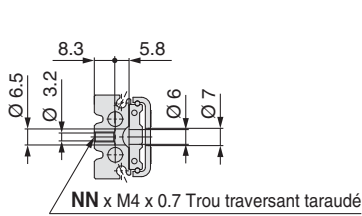
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

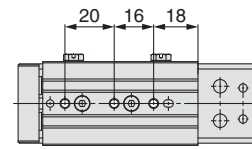
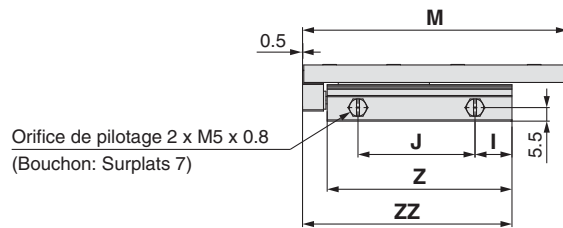
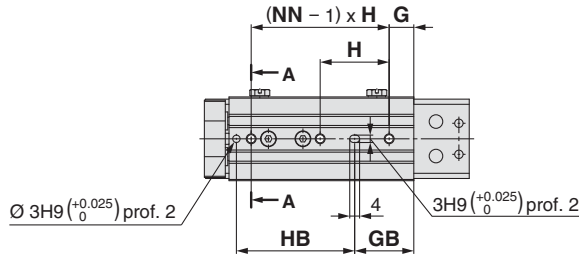
Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **6A** [Standard]

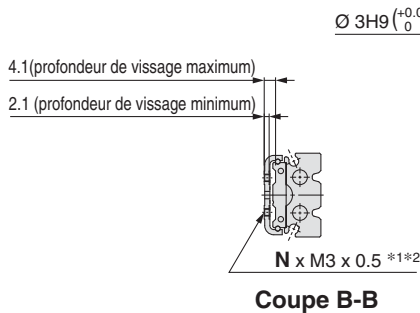
MXQ **6A**-□Z Modèle standard



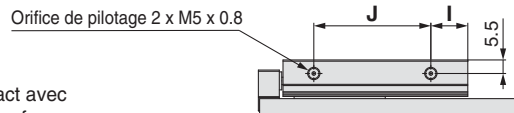
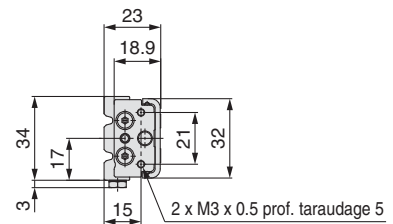
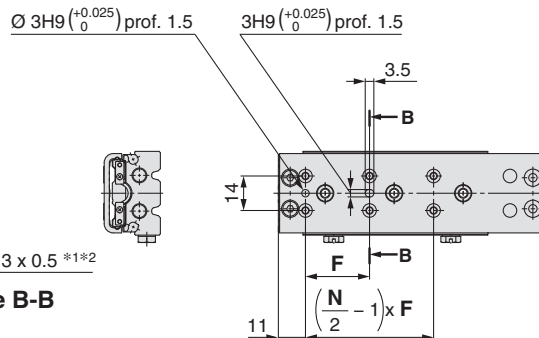
Coupe A-A



Vue de dessous de MXQ6A-30Z



Coupe B-B



- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

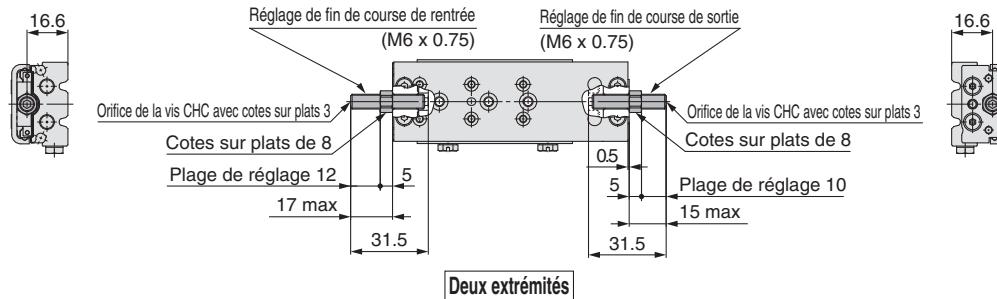
Dimensions

Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ6A-10Z	22	18	9	23	38	10	27.5	64.5	4	2	50	60
MXQ6A-20Z	25	15	9	26	38	10	27.5	74.5	4	2	50	60
MXQ6A-30Z	21	—	12	—	48	13	37.5	95.5	6	3	63	73
MXQ6A-40Z	26	10	24	28	48	15	47.5	107.5	6	3	75	85
MXQ6A-50Z	27	20	34	28	48	15	57.5	117.5	6	3	85	95

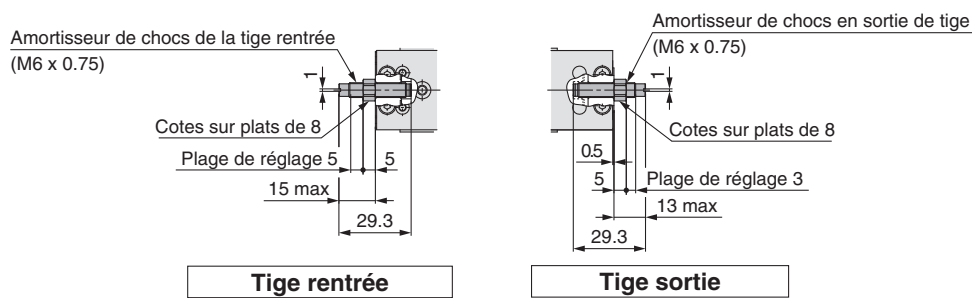
Dimensions: MXQ **6A** [Option réglage]

MXQ **6A**-□ □ Avec option réglage (Ø 6)

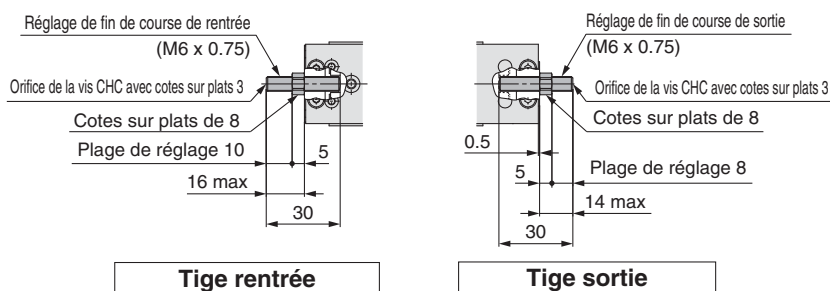
Butée élastique **ZD**: Deux extrémités, **ZE**: Tige sortie, **ZF**: Tige rentrée, **ZP**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités, **ZH**: Tige sortie, **ZJ**: Tige rentrée, **ZQ**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

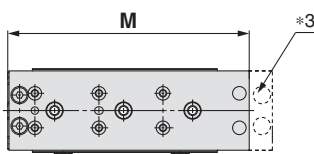


Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZL**: Tige sortie, **ZM**: Tige rentrée, **ZT**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **6A**-□ **ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ6A-10ZN	55
MXQ6A-20ZN	65
MXQ6A-30ZN	86
MXQ6A-40ZN	98
MXQ6A-50ZN	108

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

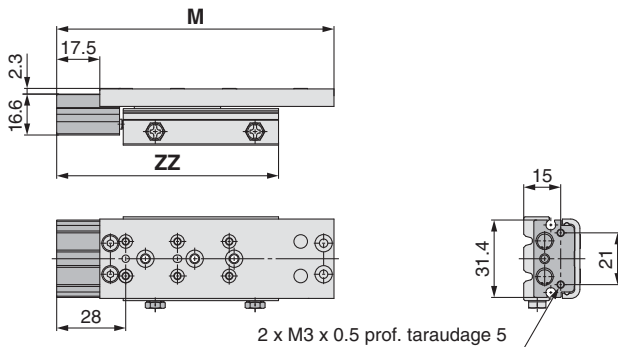
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **6A** [Option support télescopique]

MXQ **6A-□□1** Avec support télescopique (Ø 6)

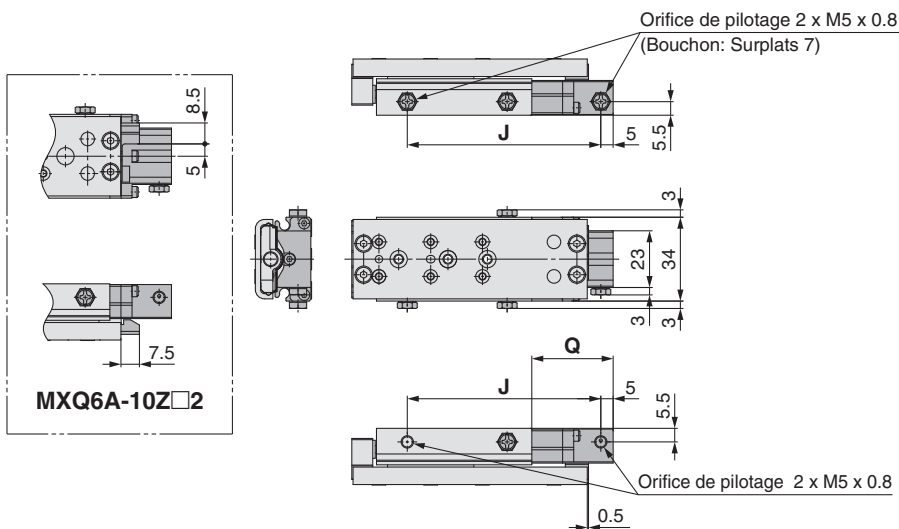


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ6A-10Z□1	81.5	72	77
MXQ6A-20Z□1	91.5	82	
MXQ6A-30Z□1	112.5	103	90
MXQ6A-40Z□1	124.5	115	102
MXQ6A-50Z□1	134.5	125	112

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **6A-□□2** Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 6)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ6A-10Z□2	57.5	25
MXQ6A-20Z□2		
MXQ6A-30Z□2	78.5	33
MXQ6A-40Z□2	90.5	
MXQ6A-50Z□2	100.5	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **6A-□□2** Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 6)

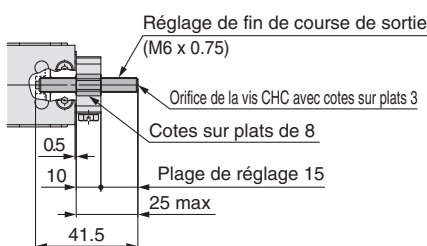
Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire. La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

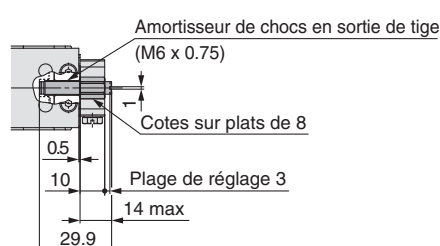
*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

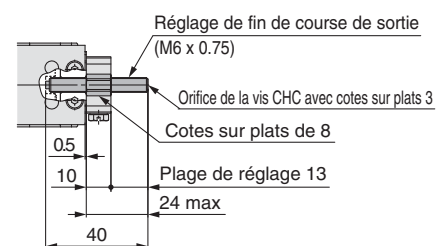
Butée élastique: **ZE**



Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



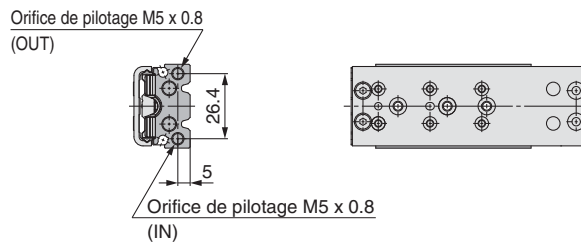
Butée métallique: **ZL**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

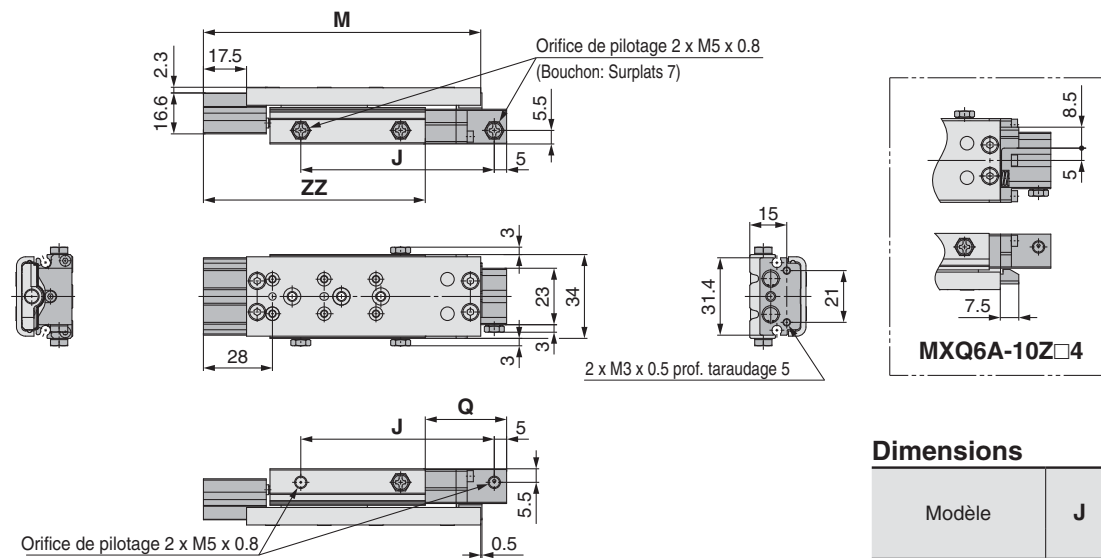
Dimensions: MXQ **6A** [Option raccord axial]

MXQ 6A-□□3 Raccord axial (Ø 6)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

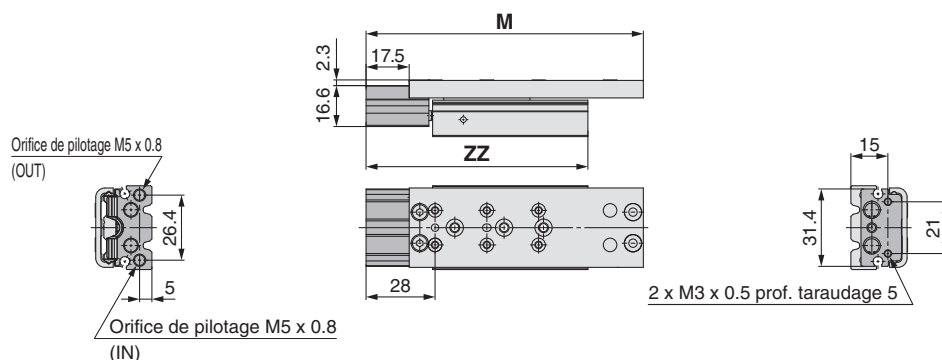
MXQ 6A-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 6)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions					[mm]
Modèle	J	Q	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
			M	M	
MXQ6A-10Z□4	57.5	25	81.5	72	77
MXQ6A-20Z□4			91.5	82	
MXQ6A-30Z□4	78.5	33	112.5	103	90
MXQ6A-40Z□4	90.5		124.5	115	102
MXQ6A-50Z□4	100.5		134.5	125	112

MXQ 6A-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 6)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions				[mm]
Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ	
	M	M		
MXQ6A-10Z□5	81.5	72	77	
MXQ6A-20Z□5	91.5	82		
MXQ6A-30Z□5	112.5	103	90	
MXQ6A-40Z□5	124.5	115	102	
MXQ6A-50Z□5	134.5	125	112	

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

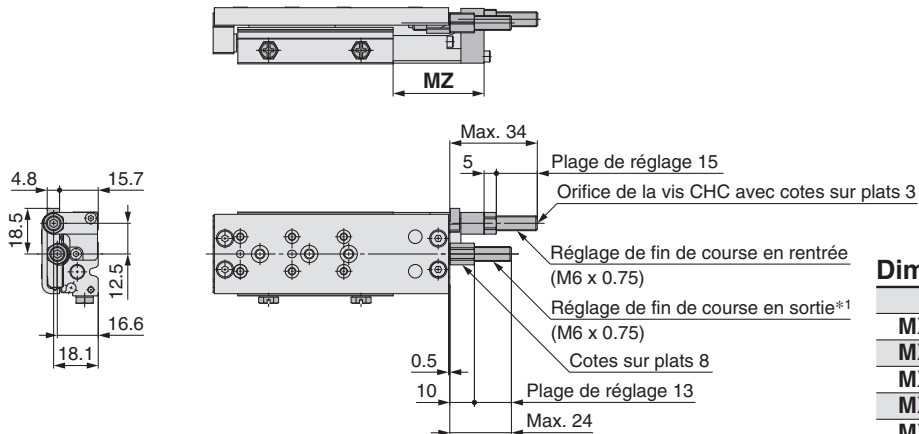
Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **6A** [Option fonctionnelle]

MXQ 6A-□□6 Réglage centralisé (Ø 6)

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités,
ZM: Fin de course en rentrée

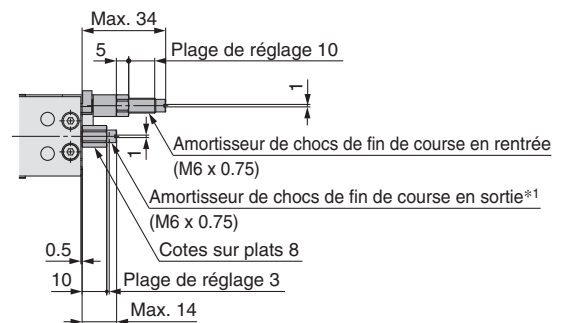
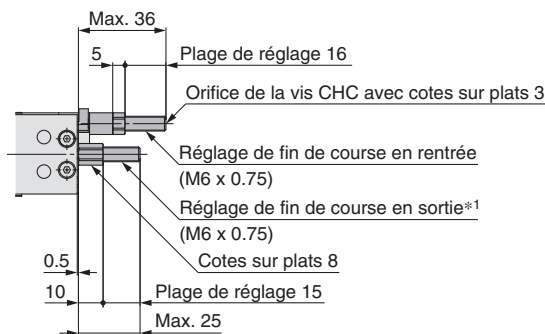
* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ6A-10Z□6	18.9
MXQ6A-20Z□6	28.9
MXQ6A-30Z□6	36.9
MXQ6A-40Z□6	
MXQ6A-50Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

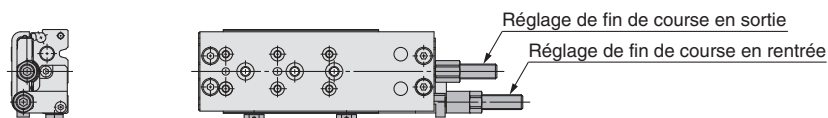
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
 * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 6A-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 6)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

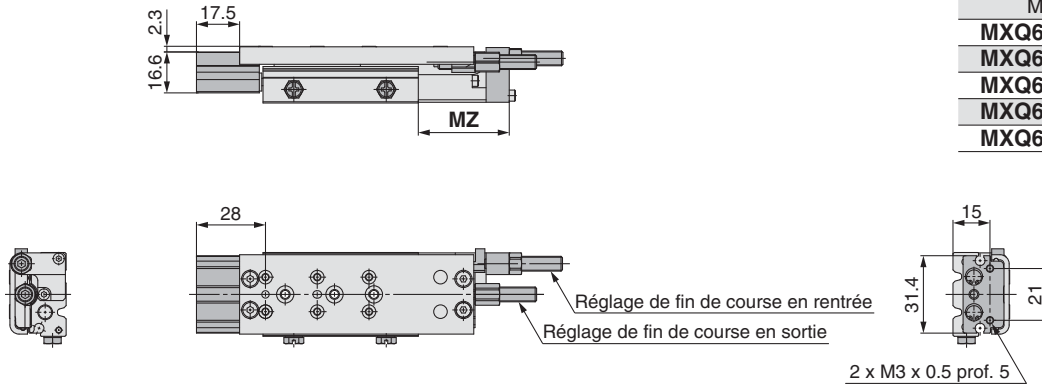


* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ **6A** [Option fonctionnelle]

MXQ 6A-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 6)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

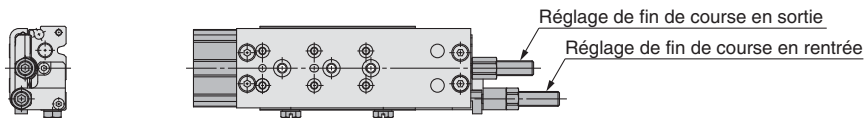


Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ6A-10Z□6	18.9
MXQ6A-20Z□6	28.9
MXQ6A-30Z□6	
MXQ6A-40Z□6	36.9
MXQ6A-50Z□6	

- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 6A-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 6)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



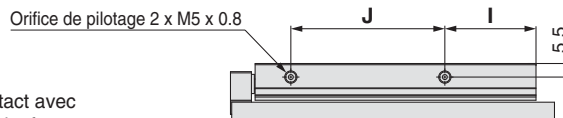
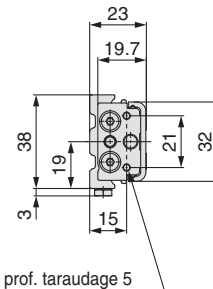
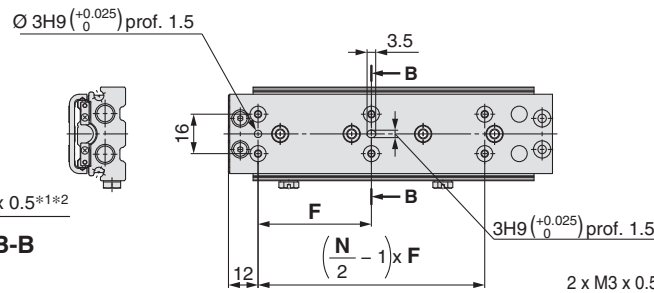
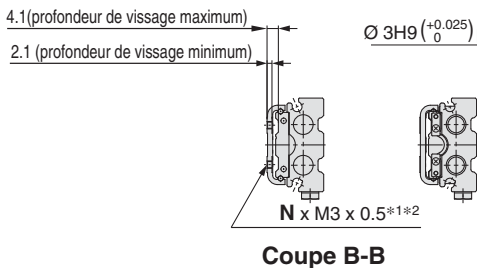
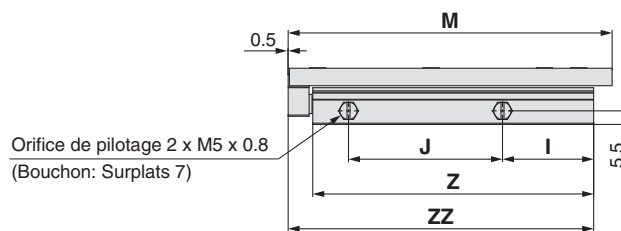
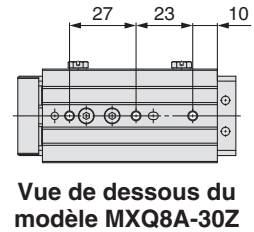
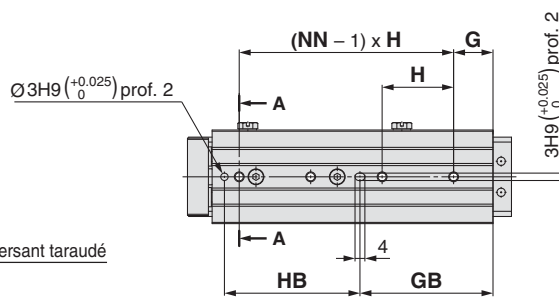
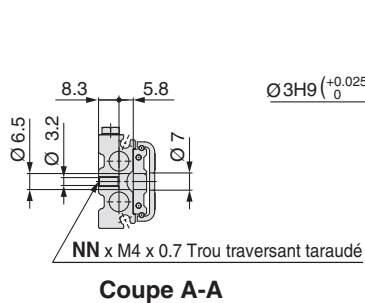
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Modèle à raccord double MXQ□A
Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
Modèle à raccord simple MXQ□C
Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
Options de réglage communes
Montage du détecteur
Exécutions spéciales
Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **8A** [Standard]

MXQ **8A**-□Z Modèle standard



- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

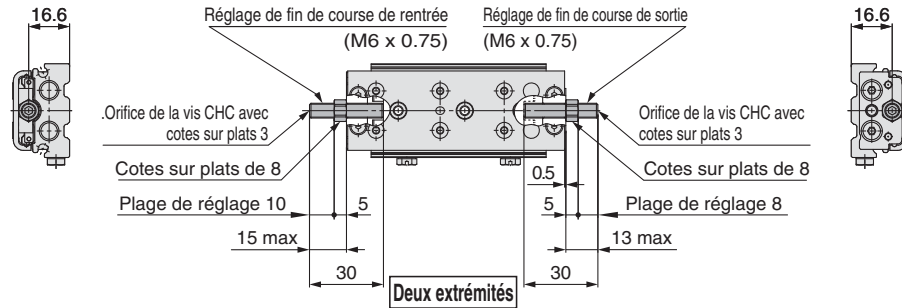
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ8A-10Z	25	15	9	25	37	10	26.5	68.5	4	2	51	61
MXQ8A-20Z	25	22	16	28	40	14	32.5	78.5	4	2	61	71
MXQ8A-30Z	26	—	26	—	40	14.5	42	88.5	6	3	71	81
MXQ8A-40Z	32	14	27	31	55	20	52.5	104.5	6	3	87	97
MXQ8A-50Z	46	16	54	29	55	37	62.5	131.5	6	4	114	124
MXQ8A-75Z	50	15	56	30	55	10	91.5	156.5	6	4	116	126

Dimensions: MXQ **8A** [Option réglage]

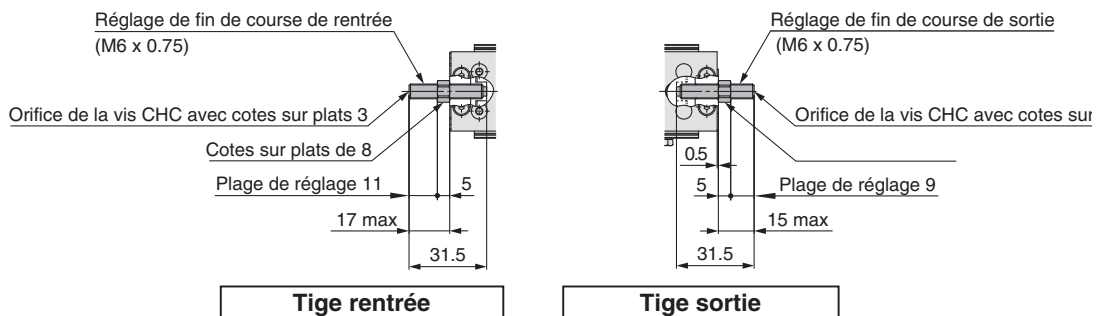
MXQ **8A**-□ Avec option réglage (Ø 8)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

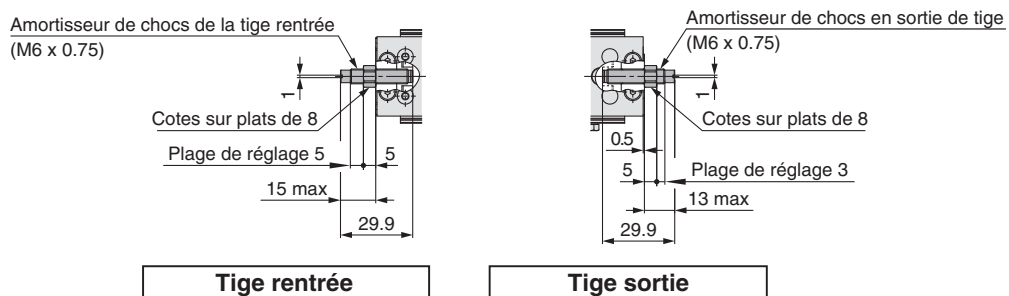
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

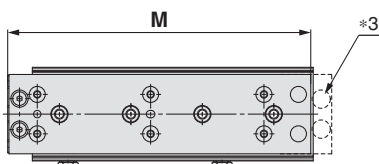


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8A**-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

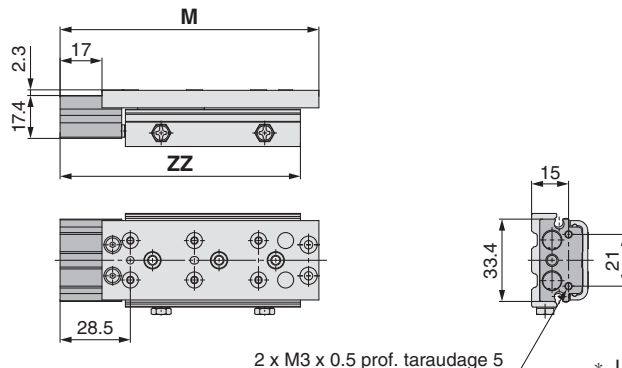
Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ8A-10ZN	60
MXQ8A-20ZN	70
MXQ8A-30ZN	80
MXQ8A-40ZN	96
MXQ8A-50ZN	123
MXQ8A-75ZN	148

Modèle à raccord double MXQ□A
Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
Modèle à raccord simple MXQ□C
Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
Options de réglage communes
Montage du détecteur
Exécutions spéciales
Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **8A** [Option support télescopique]

MXQ **8A-□□1** Avec support télescopique (Ø 8)



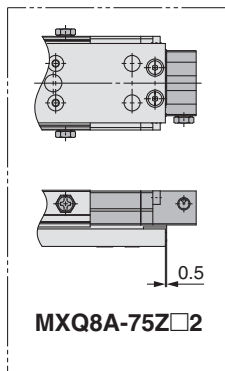
Dimensions [mm]

Modèle	Modèle à longueur totale		ZZ
	Modèle standard	réduite	
MXQ8A-10Z□1	85	76.5	77.5
MXQ8A-20Z□1	95	86.5	87.5
MXQ8A-30Z□1	105	96.5	97.5
MXQ8A-40Z□1	121	112.5	113.5
MXQ8A-50Z□1	148	139.5	140.5
MXQ8A-75Z□1	173	164.5	142.5

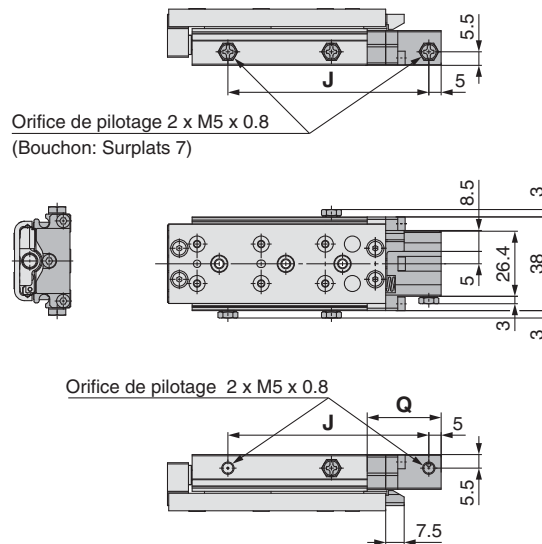
2 x M3 x 0.5 prof. taraudage 5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8A-□□2** Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 8)



MXQ8A-75Z□2



Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8
(Bouchon: Surplats 7)

Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8

Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ8A-10Z□2	61.5	30
MXQ8A-20Z□2	71.5	
MXQ8A-30Z□2	81.5	43
MXQ8A-40Z□2	97.5	
MXQ8A-50Z□2	124.5	43
MXQ8A-75Z□2	139.5	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8A-□□2** Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 8)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cette référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

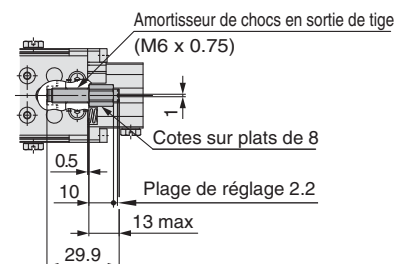
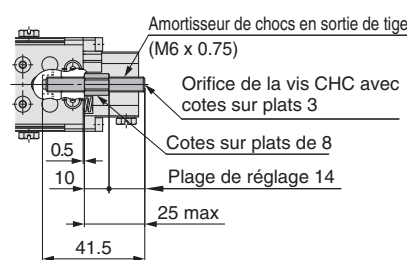
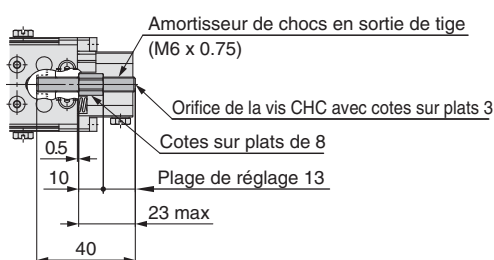
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

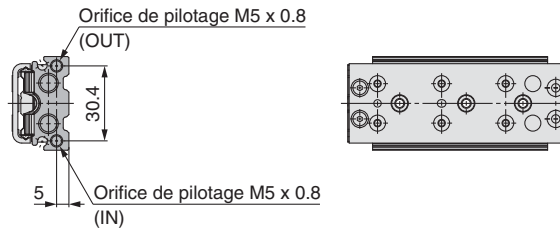
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

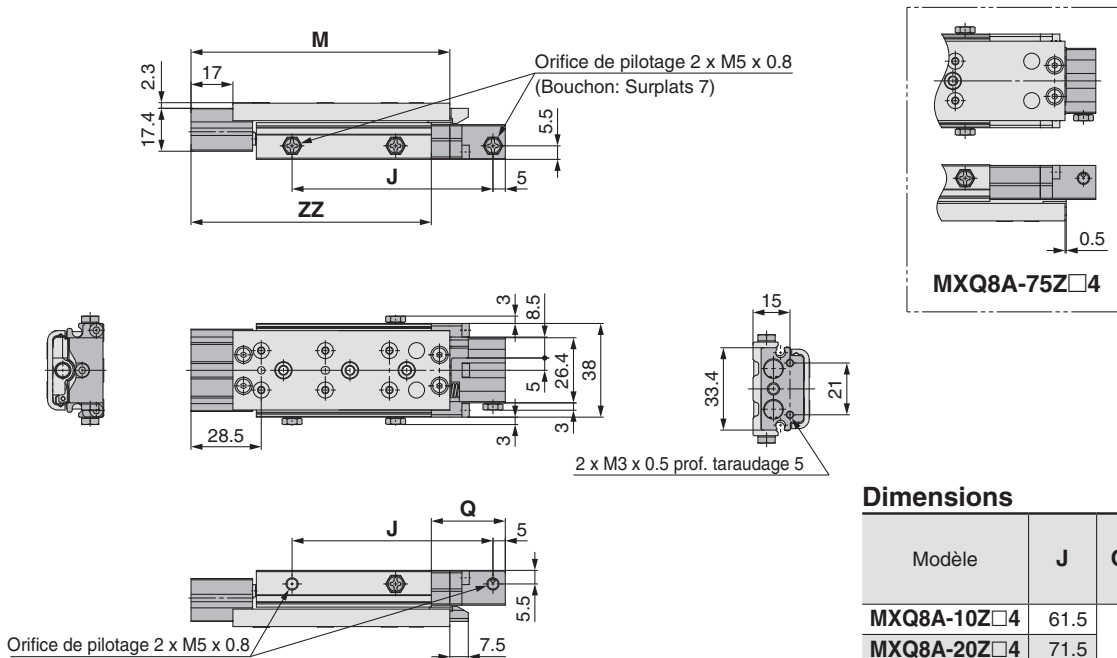
Dimensions: MXQ **8A** [Option raccord axial]

MXQ 8A-□□3 Raccord axial (Ø 8)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 8A-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 8)

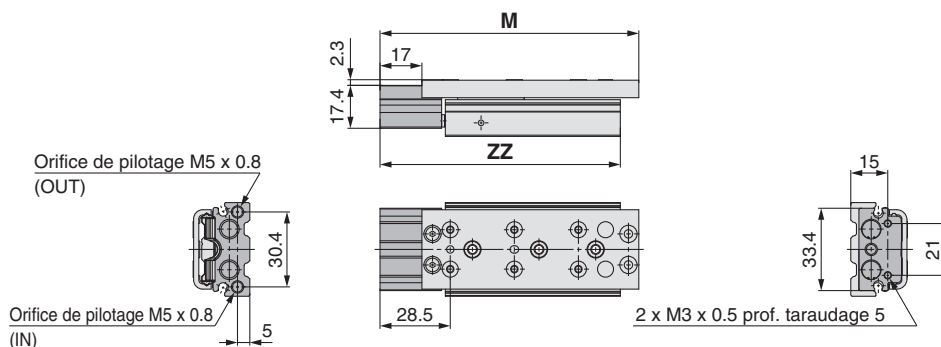


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

Modèle	J	Q	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
			M	M	
MXQ8A-10Z□4	61.5	30	85	76.5	77.5
MXQ8A-20Z□4	71.5		95	86.5	87.5
MXQ8A-30Z□4	81.5		105	96.5	97.5
MXQ8A-40Z□4	97.5		121	112.5	113.5
MXQ8A-50Z□4	124.5		148	139.5	140.5
MXQ8A-75Z□4	139.5	43	173	164.5	142.5

MXQ 8A-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 8)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

Modèle	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
	M	M	
MXQ8A-10Z□5	85	76.5	77.5
MXQ8A-20Z□5	95	86.5	87.5
MXQ8A-30Z□5	105	96.5	97.5
MXQ8A-40Z□5	121	112.5	113.5
MXQ8A-50Z□5	148	139.5	140.5
MXQ8A-75Z□5	173	164.5	142.5

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

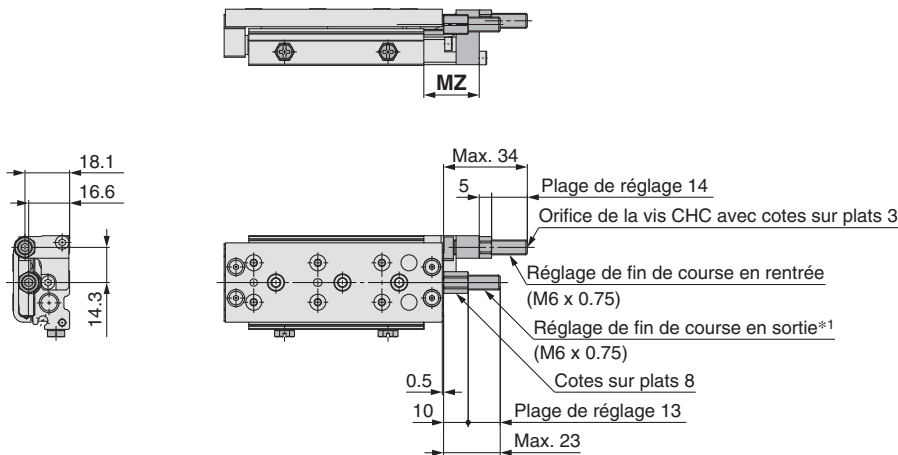
Dimensions: MXQ **8A** [Option fonctionnelle]

MXQ 8A-□□6 Réglage centralisé (Ø 8)

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

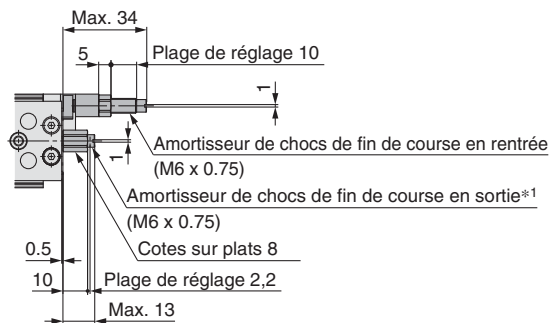
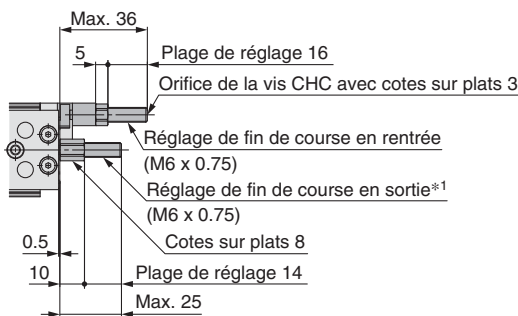
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ8A-10Z□6	22.5
MXQ8A-20Z□6	
MXQ8A-30Z□6	
MXQ8A-40Z□6	
MXQ8A-50Z□6	
MXQ8A-75Z□6	46.5

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée

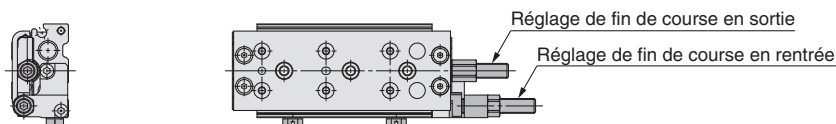


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 8A-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 8)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.



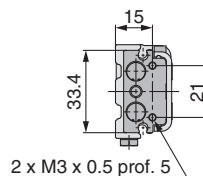
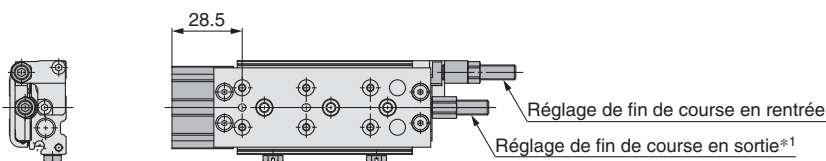
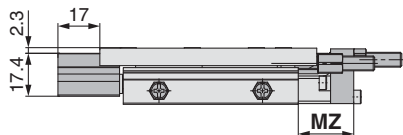
* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ 8A [Option fonctionnelle]

MXQ 8A- 8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 8)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X 2 8). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.



Dimensions [mm]

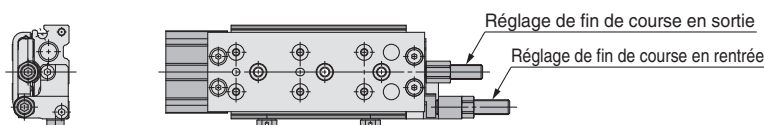
Modèle	MZ
MXQ8A-10Z 6	22.5
MXQ8A-20Z 6	
MXQ8A-30Z 6	
MXQ8A-40Z 6	
MXQ8A-50Z 6	
MXQ8A-75Z 6	46.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 8A- 9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 8)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Modèle à raccord double
MXQA

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQB

Modèle à raccord simple
MXQC

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

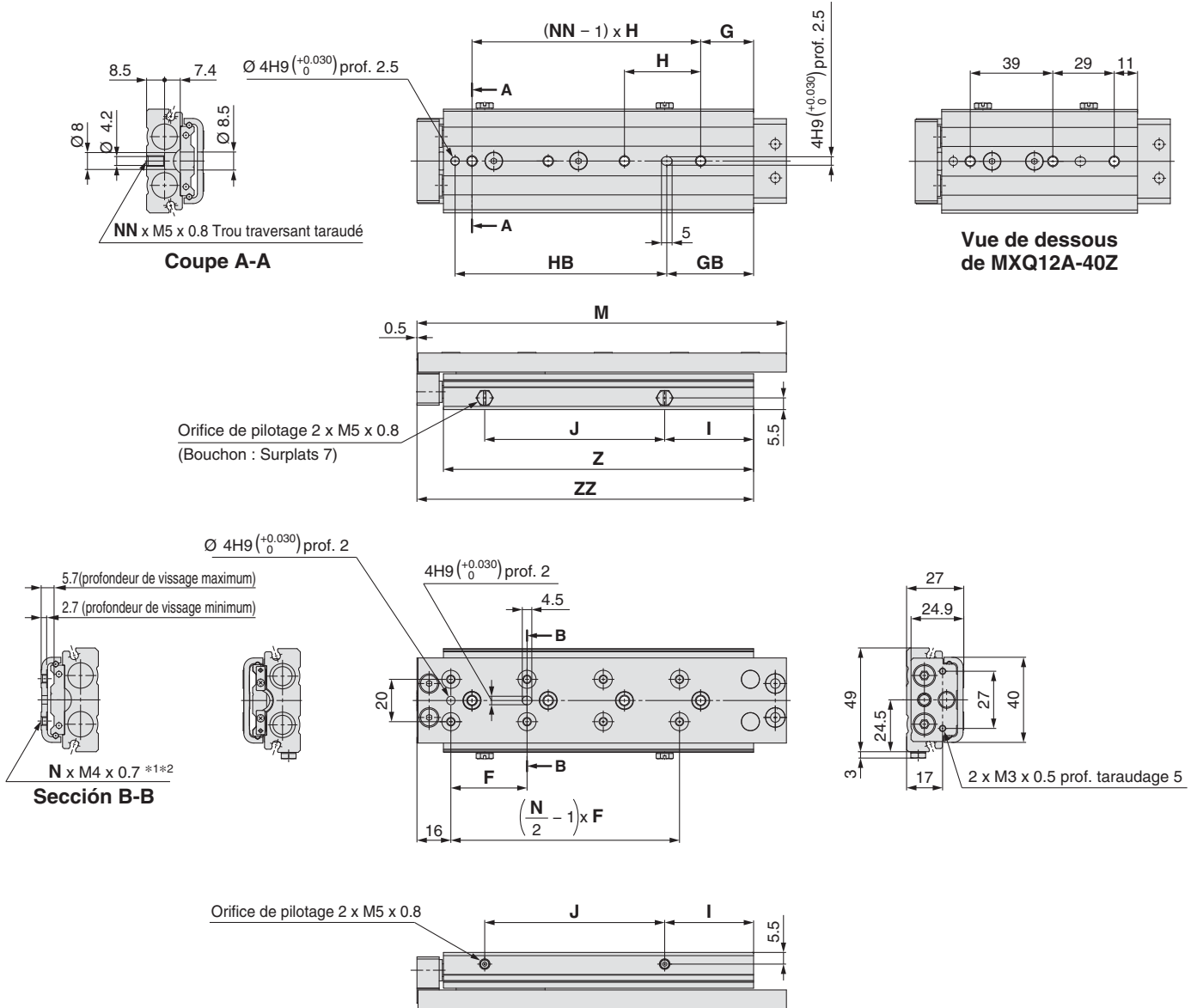
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **12A** [Standard]

MXQ **12A-□Z** Modèle standard



*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.

*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

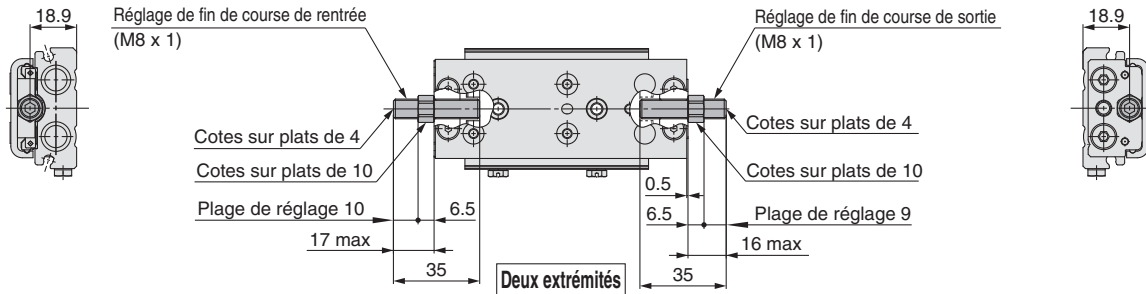
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ12A-10Z	28	17	11	32	46	11	32	82.5	4	2	62.5	75
MXQ12A-20Z	28	19	11	32	48	13	32	92.5	4	2	64.5	77
MXQ12A-30Z	38	21	11	40	58	15	40	102.5	4	2	74.5	87
MXQ12A-40Z	34	—	27	—	60	23	50	120.5	6	3	92.5	105
MXQ12A-50Z	34	11	37	39	60	23	60	130.5	6	3	102.5	115
MXQ12A-75Z	36	25	41	36	100	42	85	174.5	8	4	146.5	159
MXQ12A-100Z	36	14	66	36	100	42	110	199.5	10	5	171.5	184

Dimensions: MXQ **12A** [Option réglage]

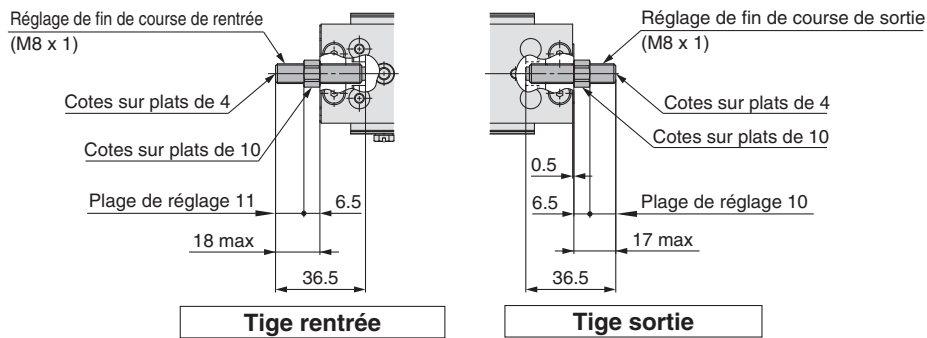
MXQ 12A-□□ Avec option réglage (Ø 12)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

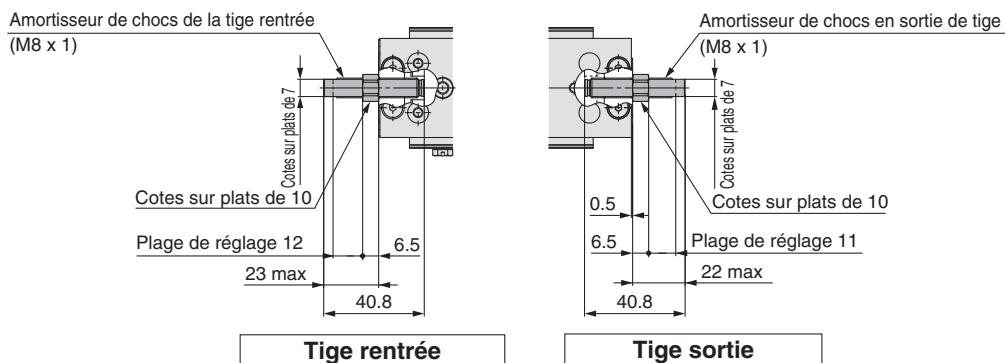
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

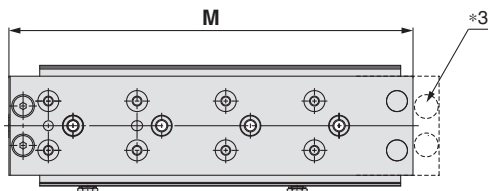


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12A-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ12A-10ZN	72
MXQ12A-20ZN	82
MXQ12A-30ZN	92
MXQ12A-40ZN	110
MXQ12A-50ZN	120
MXQ12A-75ZN	164
MXQ12A-100ZN	189

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

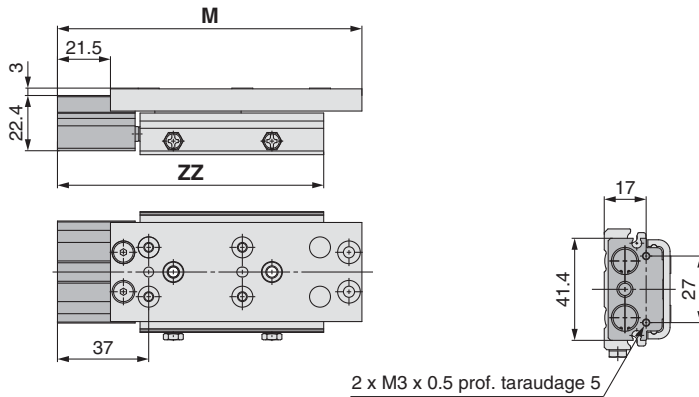
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **12A** [Option support télescopique]

MXQ 12A-□□1 Avec support télescopique (Ø 12)



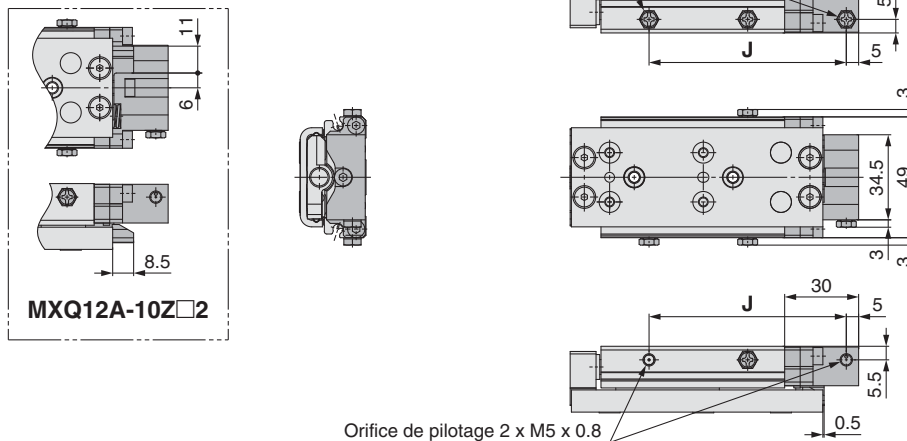
Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ12A-10Z□1	103.5	93	96
MXQ12A-20Z□1	113.5	103	98
MXQ12A-30Z□1	123.5	113	108
MXQ12A-40Z□1	141.5	131	126
MXQ12A-50Z□1	151.5	141	136
MXQ12A-75Z□1	195.5	185	180
MXQ12A-100Z□1	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12A-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 12)

Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8
(Bouchon: Surplats 7)



Dimensions [mm]

Modèle	J
MXQ12A-10Z□2	68
MXQ12A-20Z□2	70
MXQ12A-30Z□2	80
MXQ12A-40Z□2	98
MXQ12A-50Z□2	108
MXQ12A-75Z□2	152
MXQ12A-100Z□2	177

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12A-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 12)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire. La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

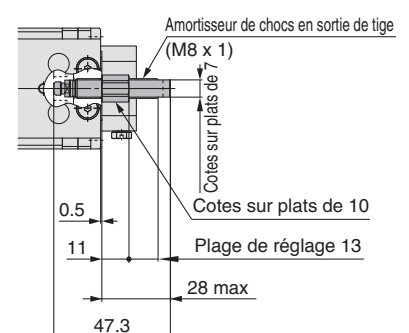
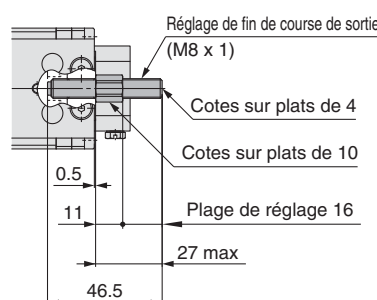
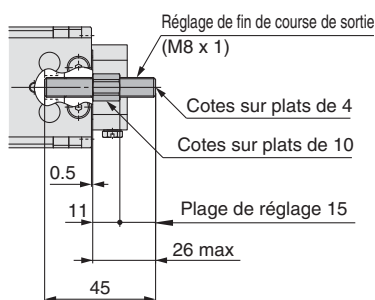
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

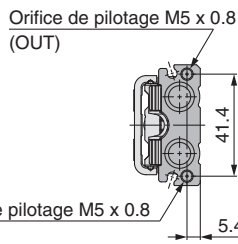
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

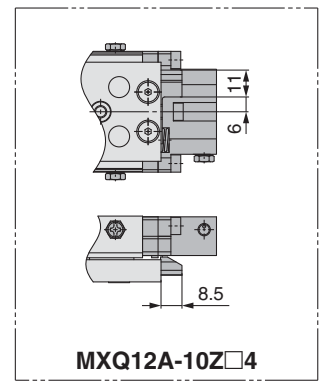
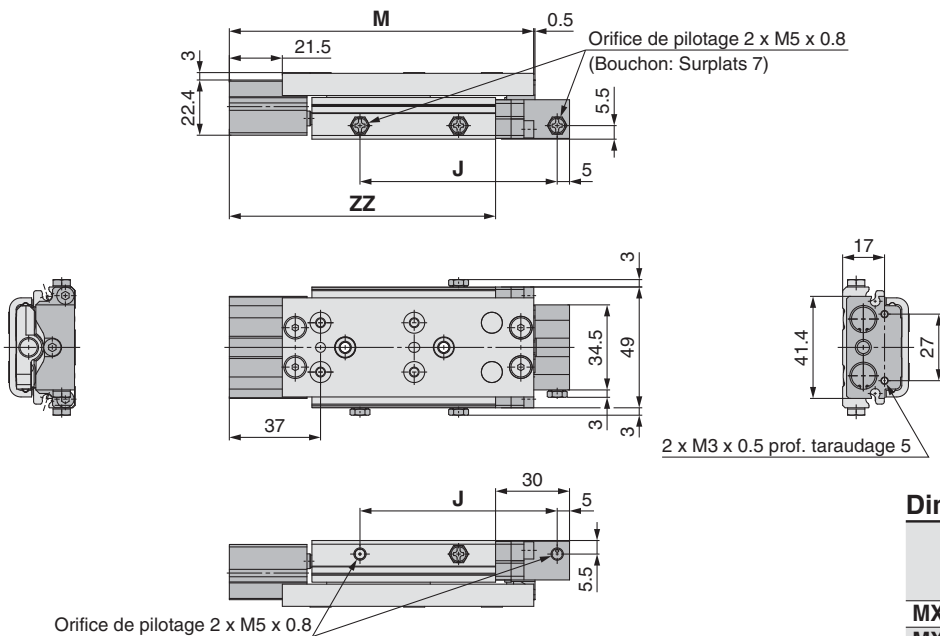
Dimensions: MXQ **12A** [Option raccord axial]

MXQ 12A-□□3 Raccord axial (Ø 12)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12A-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 12)

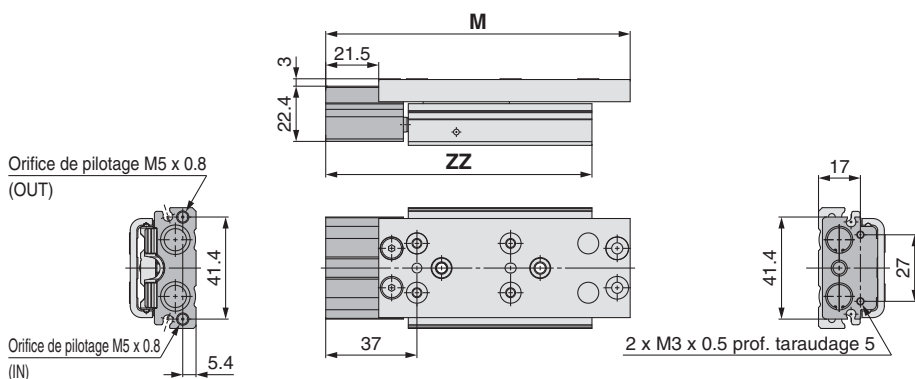


Dimensions

Modèle	J	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
		M	M	
MXQ12A-10Z□4	68	103.5	93	96
MXQ12A-20Z□4	70	113.5	103	98
MXQ12A-30Z□4	80	123.5	113	108
MXQ12A-40Z□4	98	141.5	131	126
MXQ12A-50Z□4	108	151.5	141	136
MXQ12A-75Z□4	152	195.5	185	180
MXQ12A-100Z□4	177	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12A-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 12)



Dimensions

Modèle	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
	M	M	
MXQ12A-10Z□5	103.5	93	96
MXQ12A-20Z□5	113.5	103	98
MXQ12A-30Z□5	123.5	113	108
MXQ12A-40Z□5	141.5	131	126
MXQ12A-50Z□5	151.5	141	136
MXQ12A-75Z□5	195.5	185	180
MXQ12A-100Z□5	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Série MXQ □ A

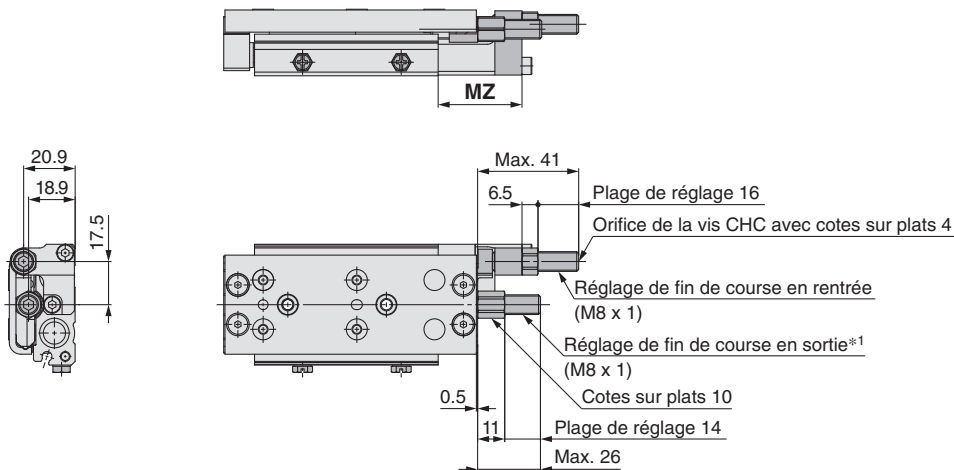
Dimensions: MXQ **12A** [Option fonctionnelle]

MXQ 12A-□□6 Réglage centralisé (Ø 12)

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X 2 8). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

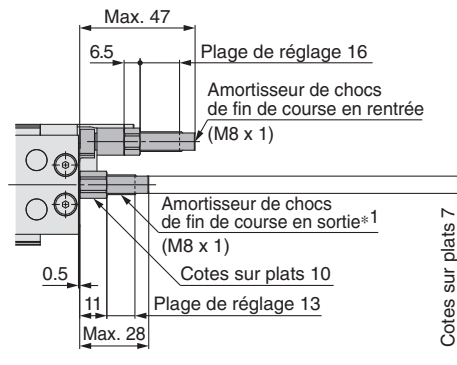
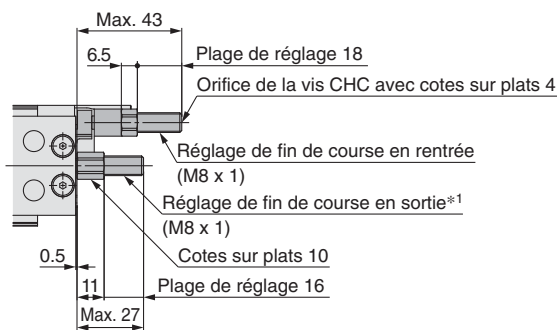
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ12A-10Z□6	26
MXQ12A-20Z□6	34
MXQ12A-30Z□6	
MXQ12A-40Z□6	
MXQ12A-50Z□6	
MXQ12A-75Z□6	
MXQ12A-100Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée

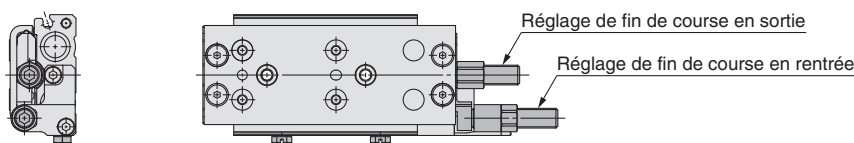


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 12A-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 12)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.



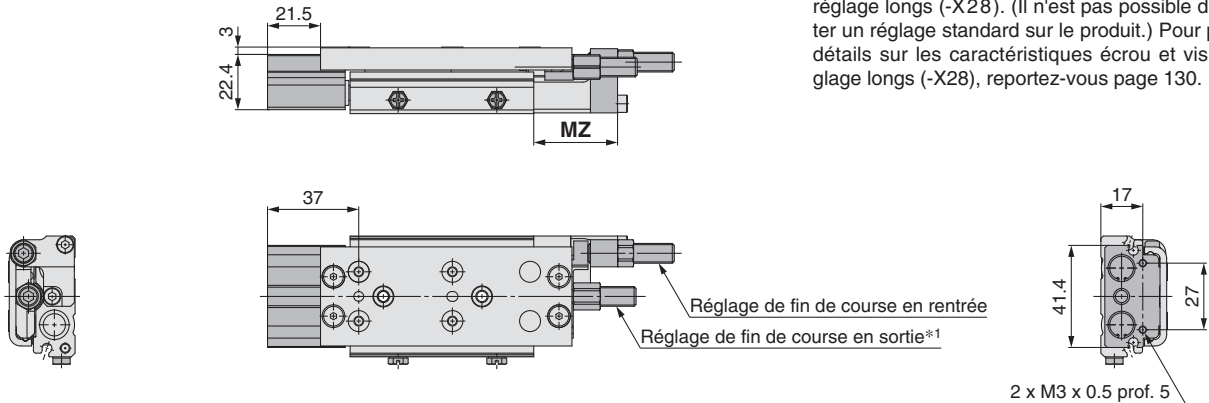
* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ **12A** [Option fonctionnelle]

MXQ 12A-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 12)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

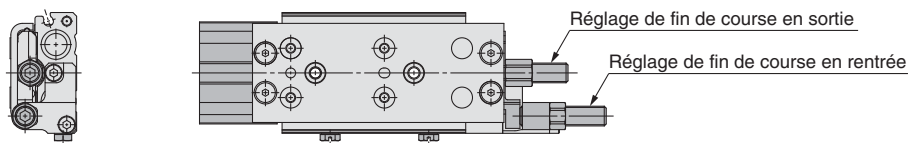


- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ12A-10Z□8	34
MXQ12A-20Z□8	
MXQ12A-30Z□8	
MXQ12A-40Z□8	
MXQ12A-50Z□8	
MXQ12A-75Z□8	
MXQ12A-100Z□8	

MXQ 12A-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 12)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

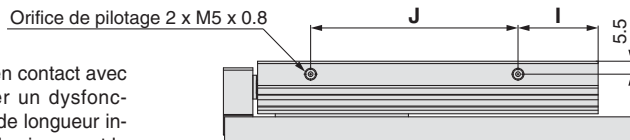
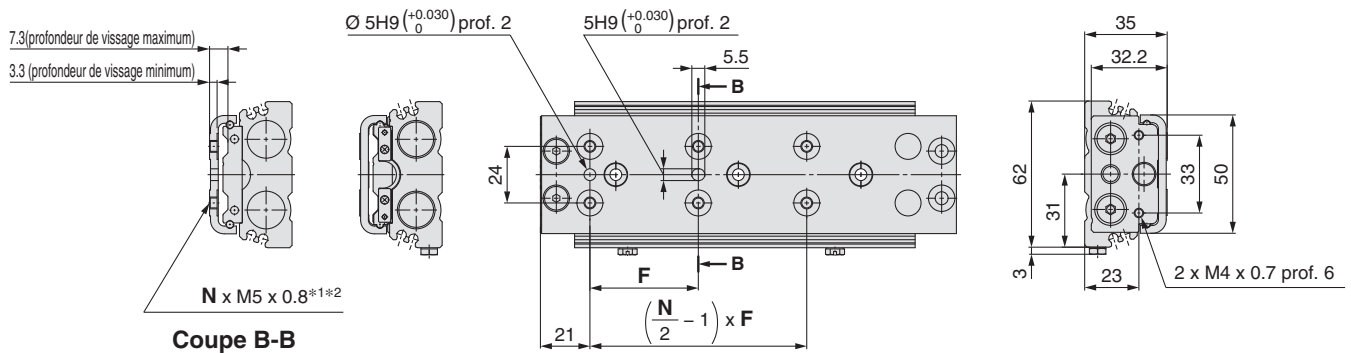
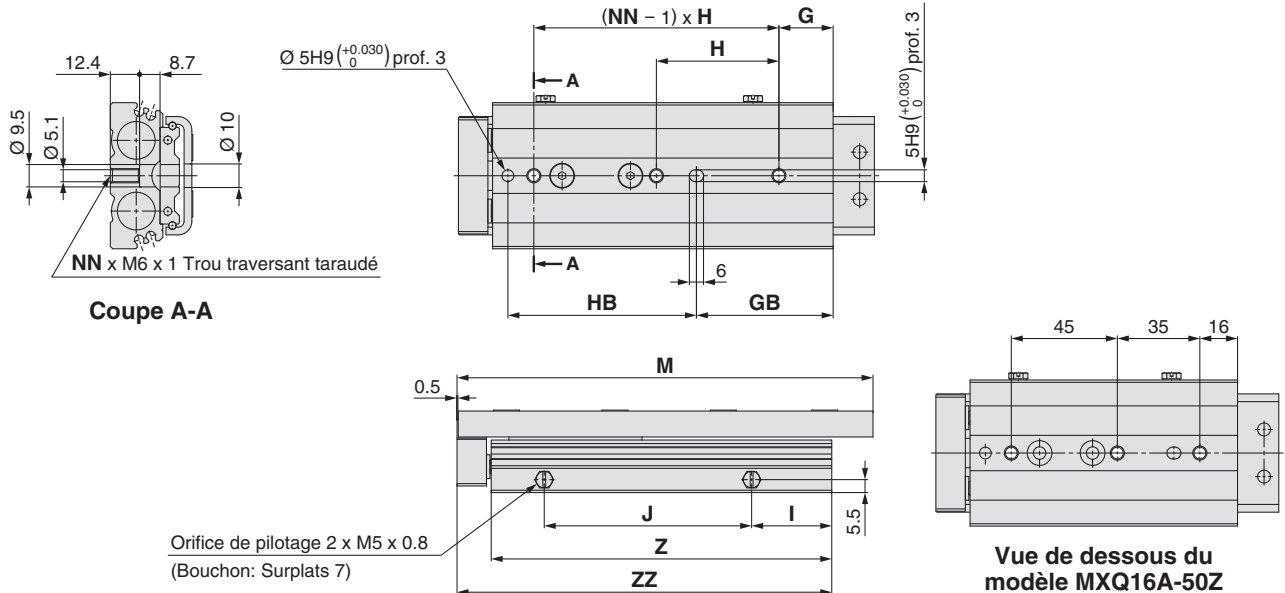
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **16A** [Standard]

MXQ 16A-□Z Modèle standard



*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.

*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

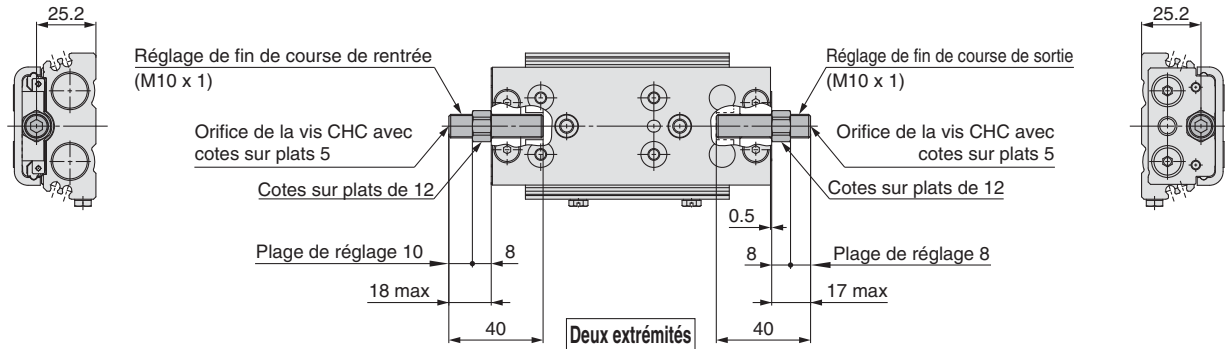
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ16A-10Z	38	16	8	39	58	22	28	98.5	4	2	72.5	87
MXQ16A-20Z	38	20	12	39	58	15	39	108.5	4	2	76.5	91
MXQ16A-30Z	48	21	30	48	50	16	48	118.5	4	2	86.5	101
MXQ16A-40Z	58	28	17	58	80	23	58	135.5	4	2	103.5	118
MXQ16A-50Z	40	—	27	—	80	28	63	145.5	6	3	113.5	128
MXQ16A-75Z	46	23	58	52	80	34	88	176.5	6	3	144.5	159
MXQ16A-100Z	44	39	102	44	80	53	113	220.5	8	4	188.5	203
MXQ16A-125Z	44	20	127	44	80	53	138	245.5	10	5	213.5	228

Dimensions: MXQ **16A** [Option réglage]

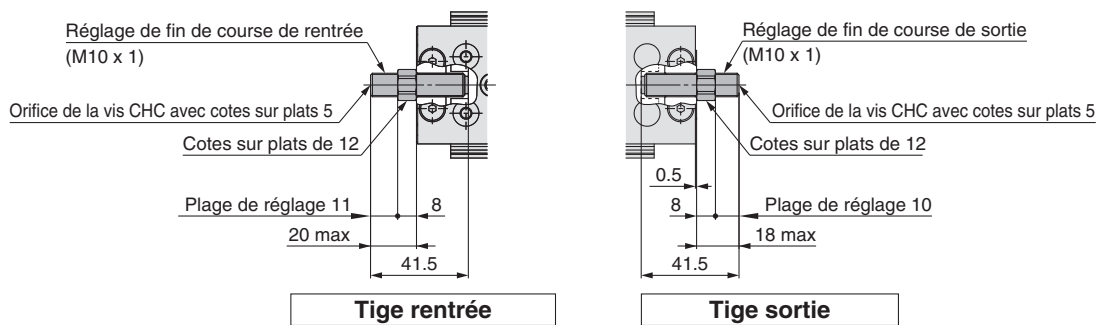
MXQ 16A-□□ Avec option réglage (Ø 16)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

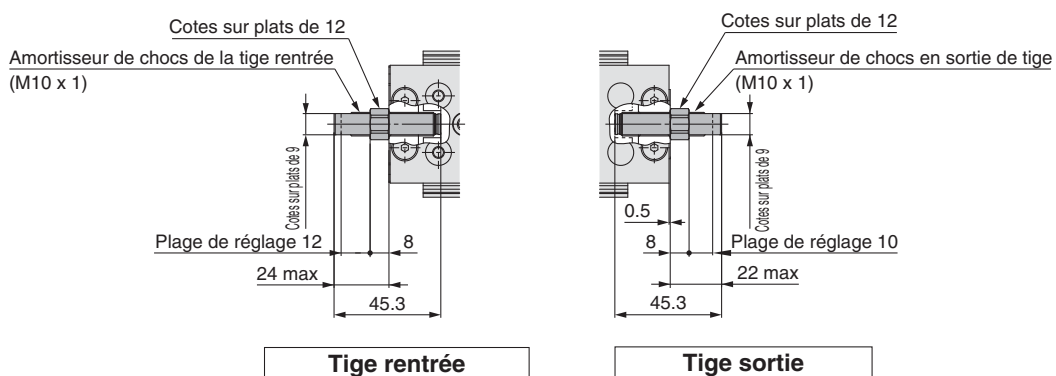
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



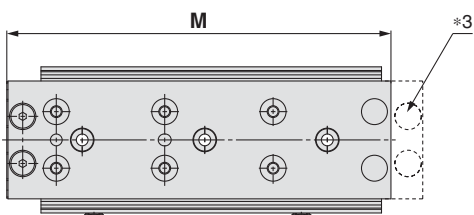
Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



MXQ 16A-□ZN Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

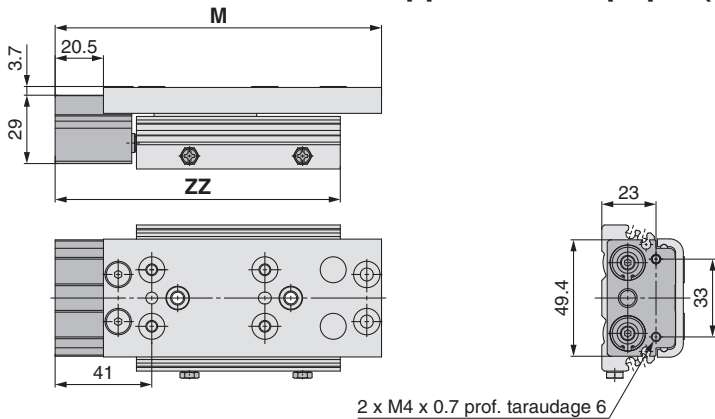
Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ16A-10ZN	85
MXQ16A-20ZN	95
MXQ16A-30ZN	105
MXQ16A-40ZN	122
MXQ16A-50ZN	132
MXQ16A-75ZN	163
MXQ16A-100ZN	207
MXQ16A-125ZN	232

Modèle à raccord double MXQ□A
Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
Modèle à raccord simple MXQ□C
Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
Options de réglage communes
Montage du détecteur
Exécutions spéciales
Sélection du modèle

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **16A** [Option support télescopique]

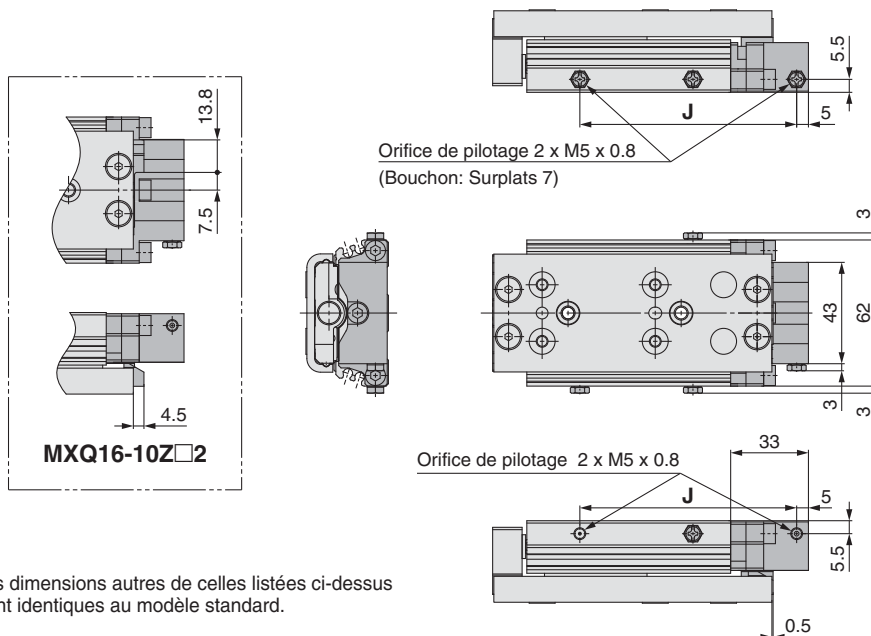
MXQ 16A-□□1 Avec support télescopique (Ø 16)



Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ16A-10Z□1	118.5	105	107
MXQ16A-20Z□1	128.5	115	111
MXQ16A-30Z□1	138.5	125	121
MXQ16A-40Z□1	155.5	142	138
MXQ16A-50Z□1	165.5	152	148
MXQ16A-75Z□1	196.5	183	179
MXQ16A-100Z□1	240.5	227	223
MXQ16A-125Z□1	265.5	252	248

MXQ 16A-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 16)



Dimensions [mm]

Modèle	J
MXQ16A-10Z□2	78
MXQ16A-20Z□2	82
MXQ16A-30Z□2	92
MXQ16A-40Z□2	109
MXQ16A-50Z□2	119
MXQ16A-75Z□2	150
MXQ16A-100Z□2	194
MXQ16A-125Z□2	219

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 16A-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 16)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire. La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

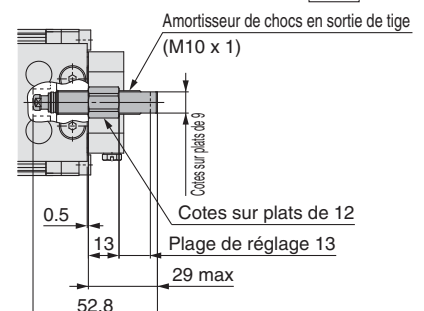
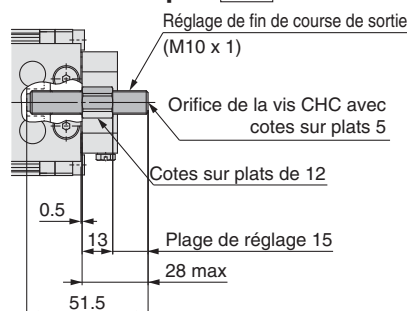
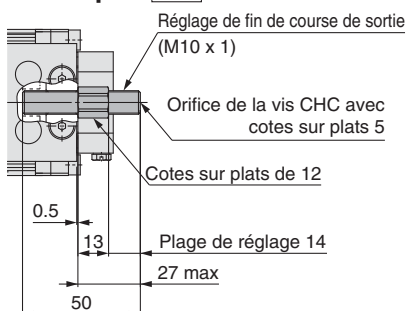
*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou. Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

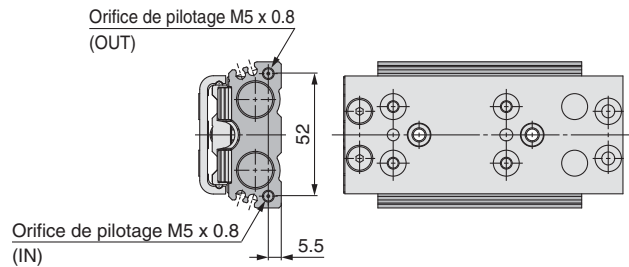
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

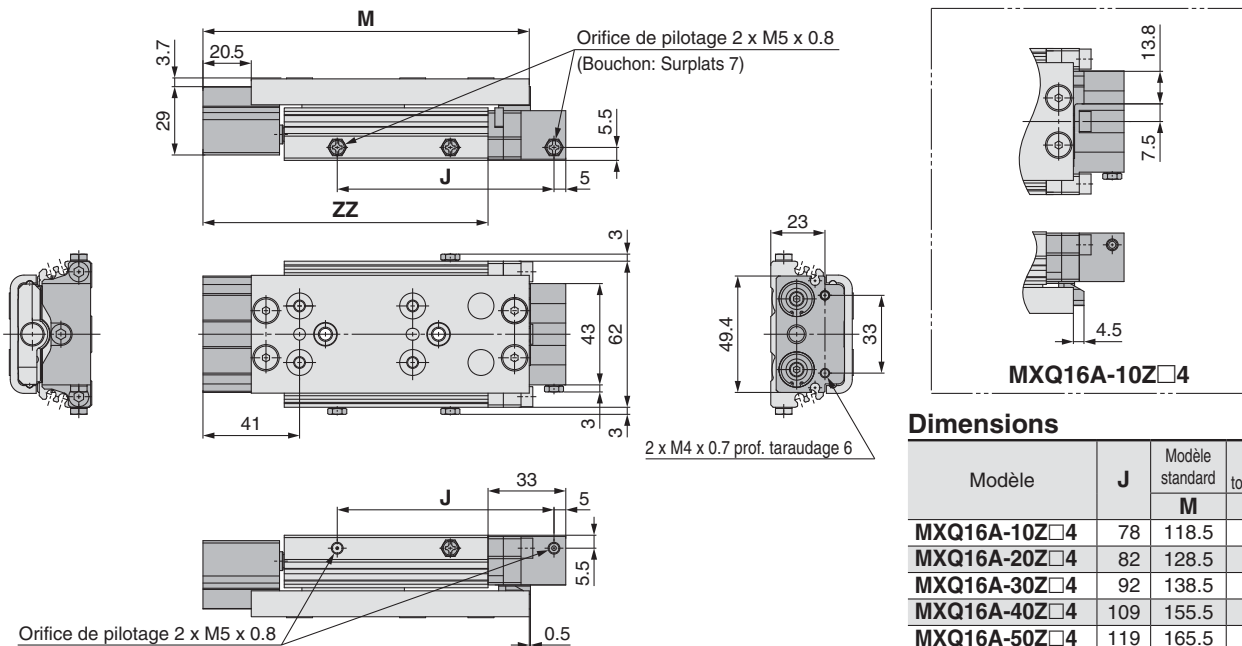
Dimensions: MXQ **16A** [Option raccord axial]

MXQ 16A-□□3 Raccord axial (Ø 16)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 16A-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 16)

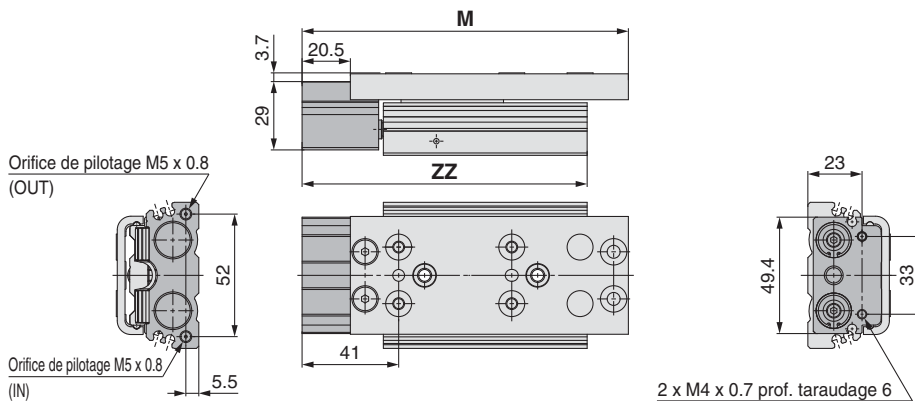


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

Modèle	J	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
		M	M	
MXQ16A-10Z□4	78	118.5	105	107
MXQ16A-20Z□4	82	128.5	115	111
MXQ16A-30Z□4	92	138.5	125	121
MXQ16A-40Z□4	109	155.5	142	138
MXQ16A-50Z□4	119	165.5	152	148
MXQ16A-75Z□4	150	196.5	183	179
MXQ16A-100Z□4	194	240.5	227	223
MXQ16A-125Z□4	219	265.5	252	248

MXQ 16A-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 16)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

Modèle	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
	M	M	
MXQ16A-10Z□5	118.5	105	107
MXQ16A-20Z□5	128.5	115	111
MXQ16A-30Z□5	138.5	125	121
MXQ16A-40Z□5	155.5	142	138
MXQ16A-50Z□5	165.5	152	148
MXQ16A-75Z□5	196.5	183	179
MXQ16A-100Z□5	240.5	227	223
MXQ16A-125Z□5	265.5	252	248

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **16A** [Option fonctionnelle]

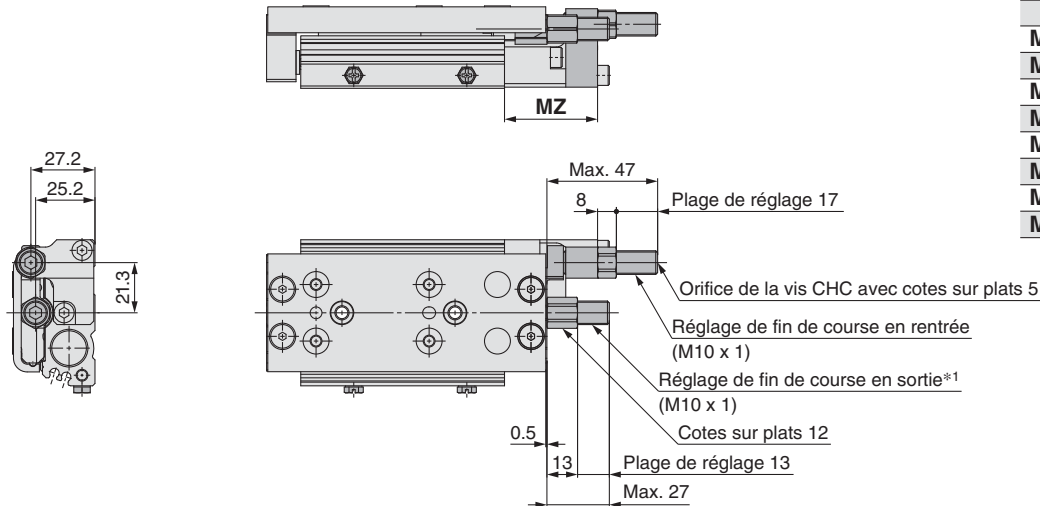
MXQ 16A-□□6 Réglage centralisé (Ø 16)

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X 2 8). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

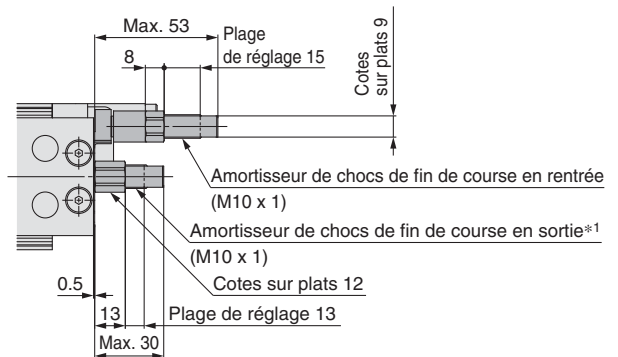
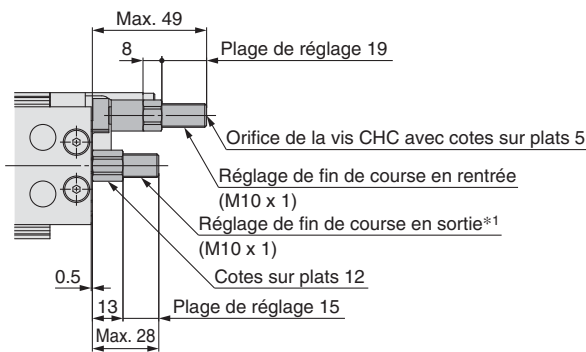
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ16A-10Z□6	33.5
MXQ16A-20Z□6	39.5
MXQ16A-30Z□6	
MXQ16A-40Z□6	
MXQ16A-50Z□6	
MXQ16A-75Z□6	
MXQ16A-100Z□6	
MXQ16A-125Z□6	



Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée

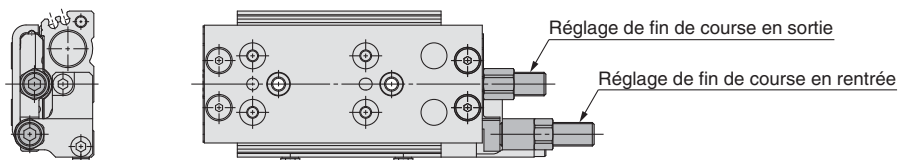


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 16A-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 16)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.



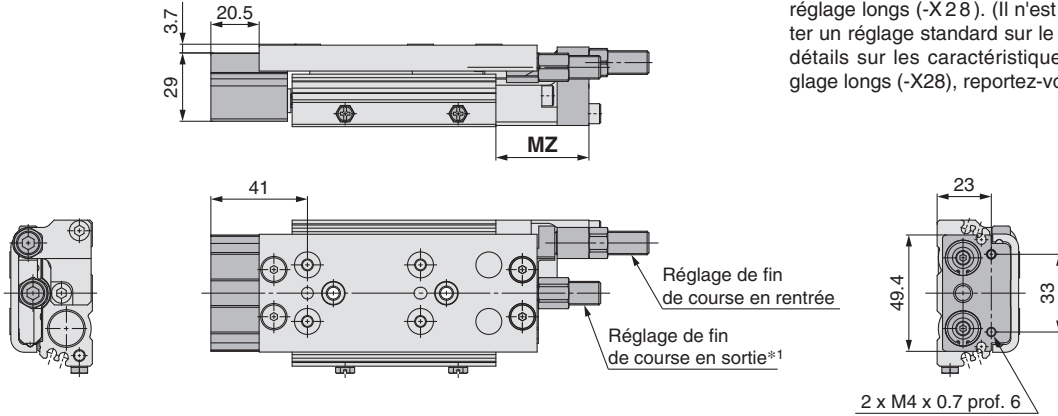
* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ **16A** [Option fonctionnelle]

MXQ 16A-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 16)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

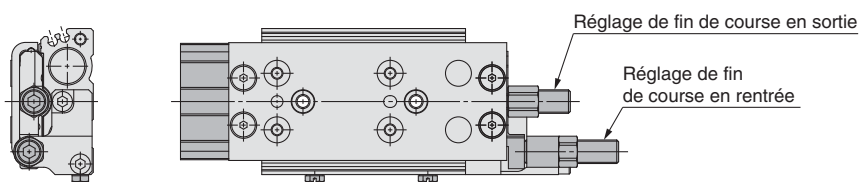


- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ16A-10Z□8	33.5
MXQ16A-20Z□8	
MXQ16A-30Z□8	
MXQ16A-40Z□8	
MXQ16A-50Z□8	39.5
MXQ16A-75Z□8	
MXQ16A-100Z□8	
MXQ16A-125Z□8	

MXQ 16A-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 16)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

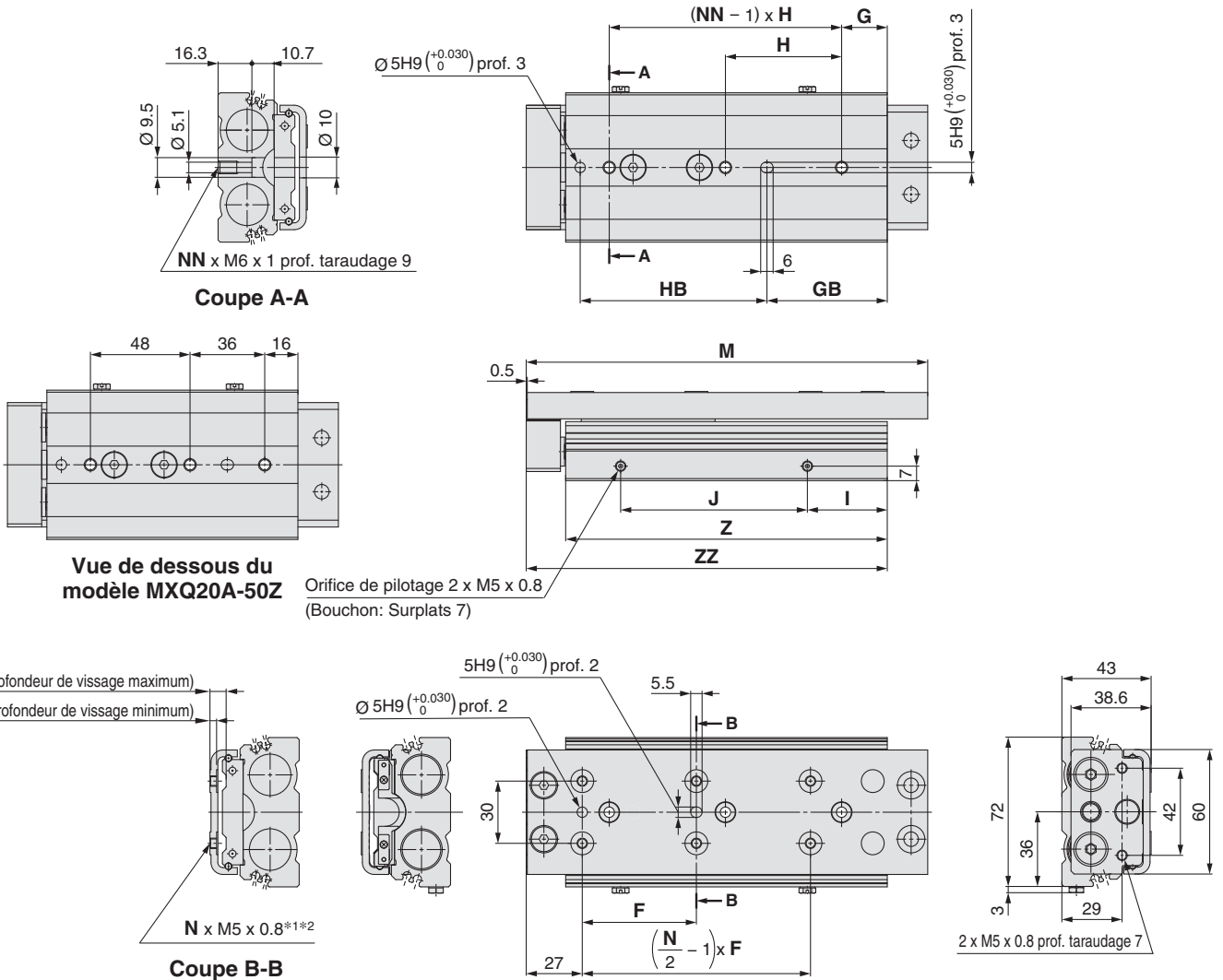
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ□A

Dimensions: MXQ **20A** [Standard]

MXQ 20A-□Z Modèle standard



*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.

*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

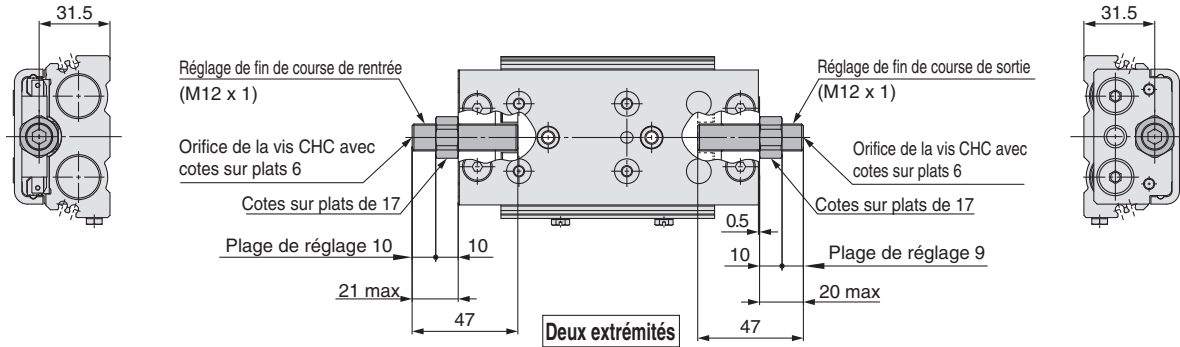
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ20A-10Z	45	18	8	46	70	24.5	34	113.5	4	2	85	104
MXQ20A-20Z	40	18	8	46	70	24.5	34	123.5	4	2	85	104
MXQ20A-30Z	48	28	18	46	70	22.5	46	133.5	4	2	95	114
MXQ20A-40Z	58	28	18	56	80	22.5	56	143.5	4	2	105	124
MXQ20A-50Z	42	—	34	—	80	30.5	64	159.5	6	3	121	140
MXQ20A-75Z	55	22	58	56	90	38.5	90	193.5	6	3	155	174
MXQ20A-100Z	50	16	108	56	90	63.5	115	266.5	8	4	205	224
MXQ20A-125Z	55	32	133	59	90	63.5	140	291.5	8	4	230	249
MXQ20A-150Z	62	48	158	62	90	63.5	165	316.5	8	4	255	274

Dimensions: MXQ **20A** [Option réglage]

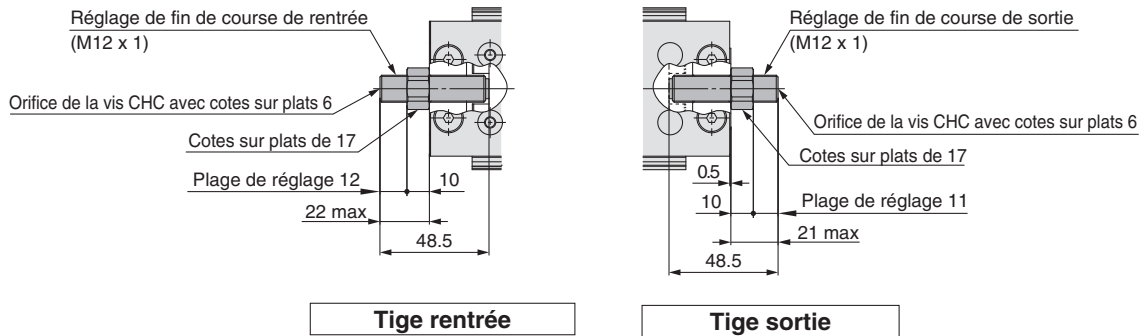
MXQ 20A-□□ Avec option réglage (Ø 20)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

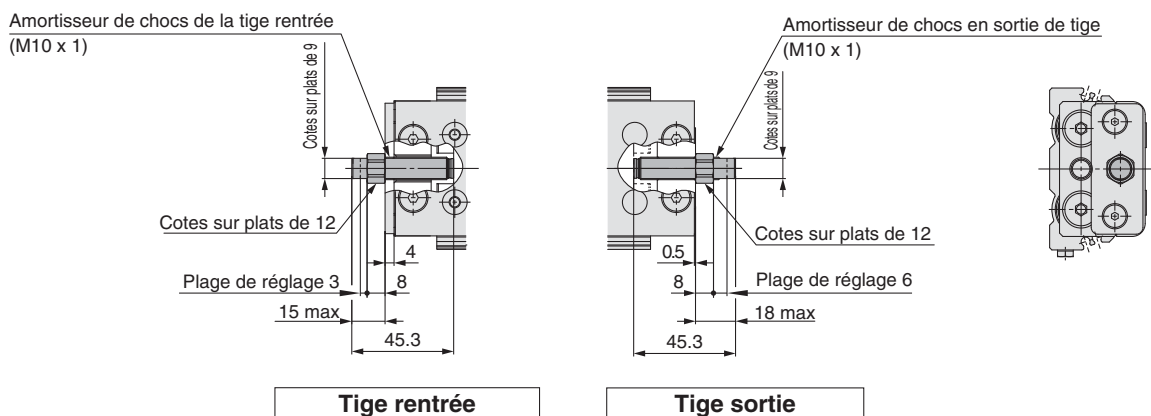
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

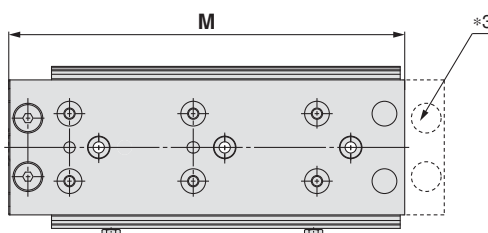


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20A-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

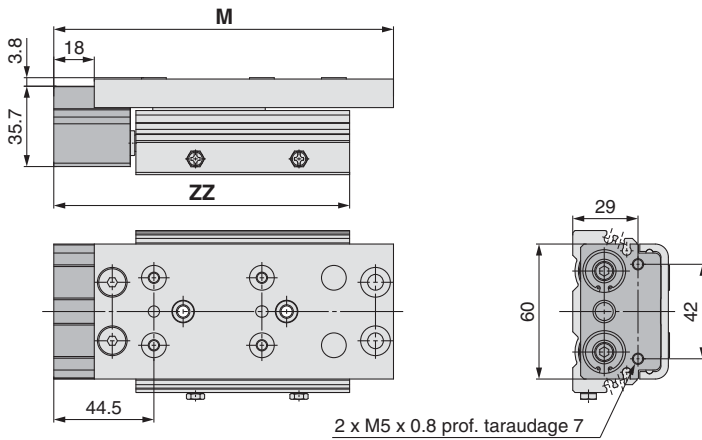
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ20A-10ZN	96
MXQ20A-20ZN	106
MXQ20A-30ZN	116
MXQ20A-40ZN	126
MXQ20A-50ZN	142
MXQ20A-75ZN	176
MXQ20A-100ZN	249
MXQ20A-125ZN	274
MXQ20A-150ZN	299

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **20A** [Option support télescopique]

MXQ 20A-□□1 Avec support télescopique (Ø 20)

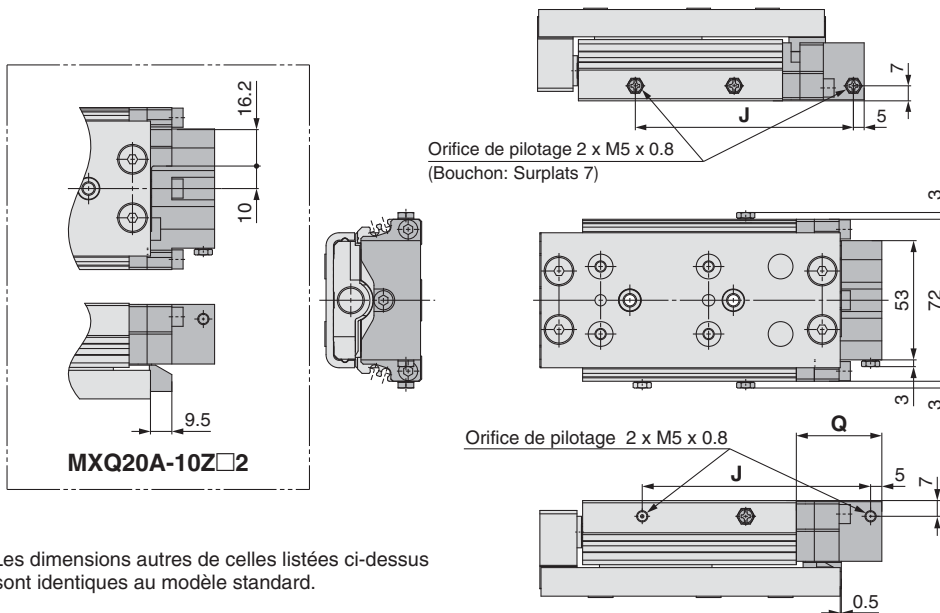


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ20A-10Z□1	131	113.5	121.5
MXQ20A-20Z□1	141	123.5	
MXQ20A-30Z□1	151	133.5	131.5
MXQ20A-40Z□1	161	143.5	141.5
MXQ20A-50Z□1	177	159.5	157.5
MXQ20A-75Z□1	211	193.5	191.5
MXQ20A-100Z□1	284	266.5	241.5
MXQ20A-125Z□1	309	291.5	266.5
MXQ20A-150Z□1	334	316.5	291.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20A-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 20)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ20A-10Z□2	91.5	38
MXQ20A-20Z□2		
MXQ20A-30Z□2		
MXQ20A-40Z□2		
MXQ20A-50Z□2	127.5	61
MXQ20A-75Z□2	161.5	
MXQ20A-100Z□2	234.5	
MXQ20A-125Z□2	259.5	
MXQ20A-150Z□2	284.5	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20A-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 20)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

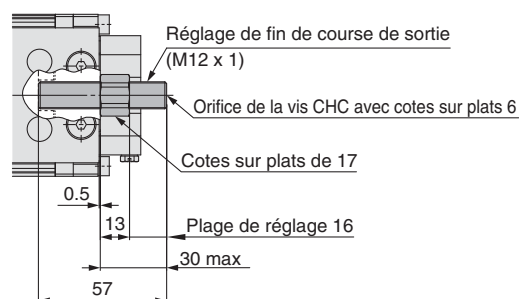
Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cette référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

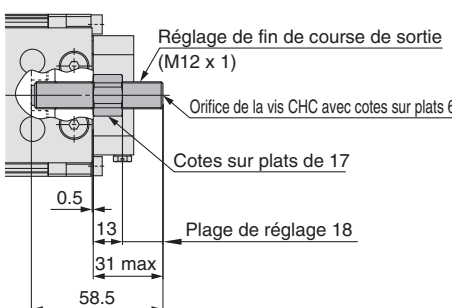
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

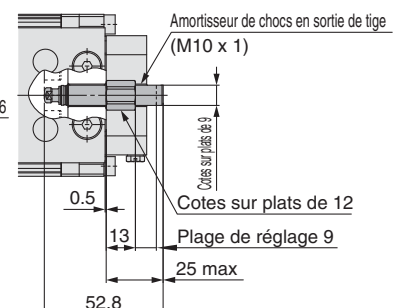
Butée métallique: **ZL**



Butée élastique: **ZE**



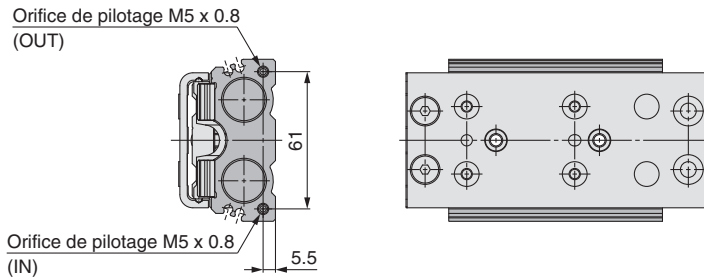
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions: MXQ **20A** [Option raccord axial]

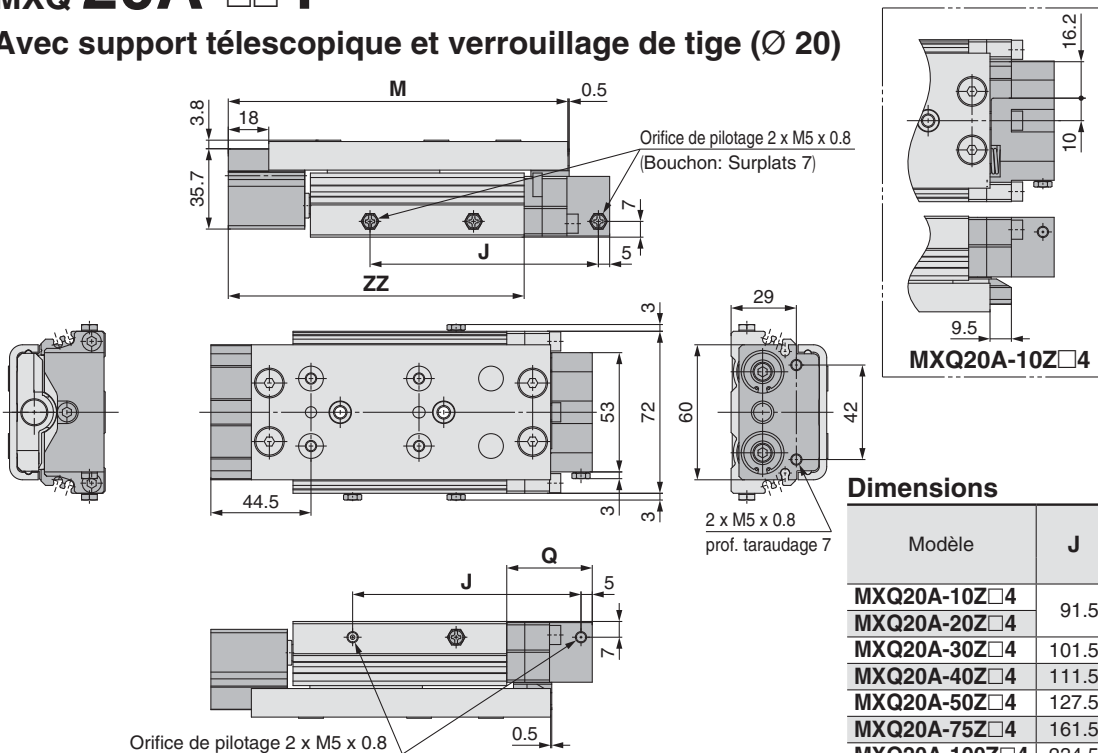
MXQ 20A-□□3
Raccord axial (Ø 20)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20A-□□4

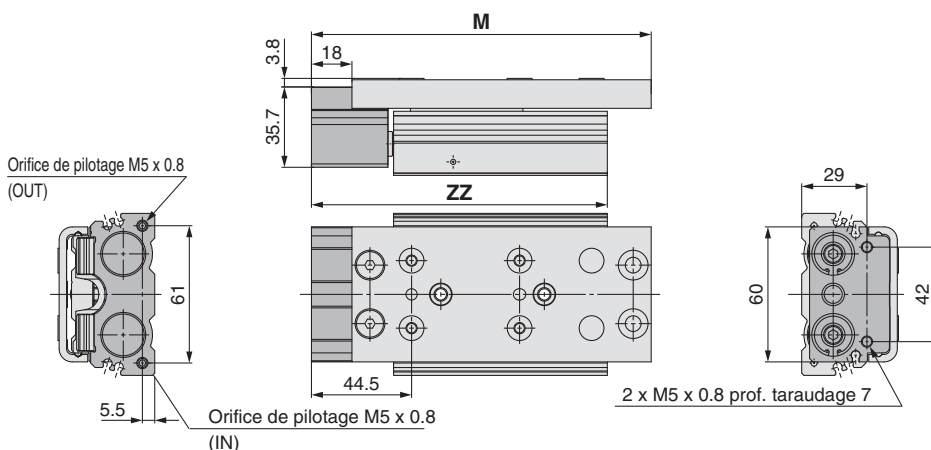
Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 20)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20A-□□5

Avec support télescopique, raccord axial (Ø 20)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

Modèle	J	Q	Modèle standard		ZZ
			M	Modèle à longueur totale réduite	
MXQ20A-10Z□4	91.5	38	131	113.5	121.5
MXQ20A-20Z□4			141	123.5	
MXQ20A-30Z□4	101.5		151	133.5	131.5
MXQ20A-40Z□4	111.5		161	143.5	141.5
MXQ20A-50Z□4	127.5		177	159.5	157.5
MXQ20A-75Z□4	161.5		211	193.5	191.5
MXQ20A-100Z□4	234.5		284	266.5	241.5
MXQ20A-125Z□4	259.5		61	309	291.5
MXQ20A-150Z□4	284.5	334		316.5	291.5

Dimensions

Modèle	Modèle standard		ZZ
	M	Modèle à longueur totale réduite	
MXQ20A-10Z□5	131	113.5	121.5
MXQ20A-20Z□5	141	123.5	
MXQ20A-30Z□5	151	133.5	131.5
MXQ20A-40Z□5	161	143.5	141.5
MXQ20A-50Z□5	177	159.5	157.5
MXQ20A-75Z□5	211	193.5	191.5
MXQ20A-100Z□5	284	266.5	241.5
MXQ20A-125Z□5	309	291.5	266.5
MXQ20A-150Z□5	334	316.5	291.5

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

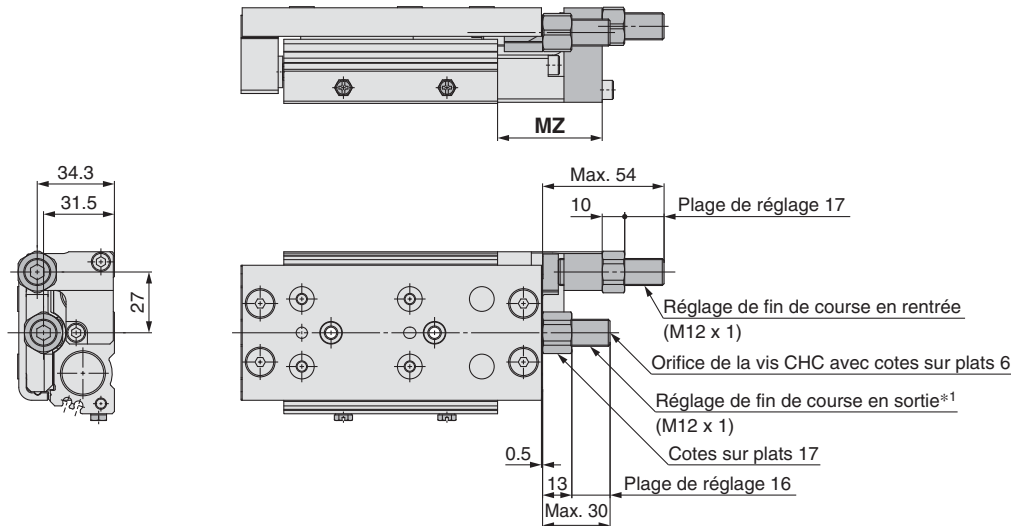
Dimensions: MXQ **20A** [Option fonctionnelle]

MXQ 20A-□□6 Réglage centralisé (Ø 20)

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

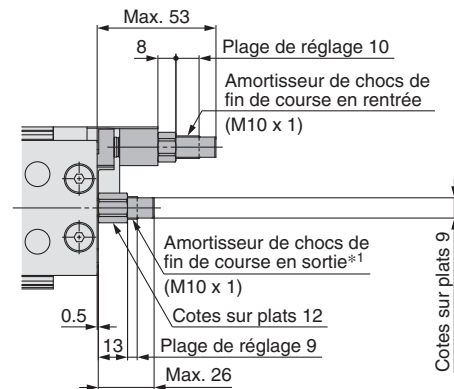
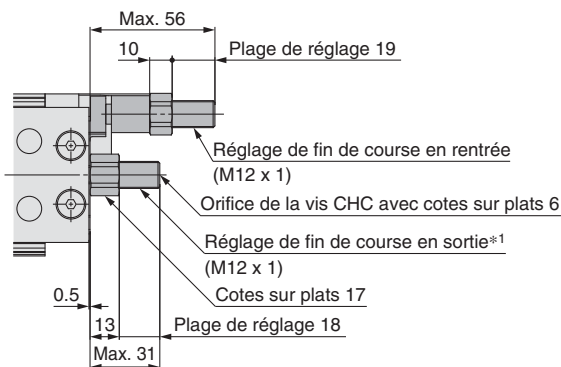
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ20A-10Z□6	36.5
MXQ20A-20Z□6	46.5
MXQ20A-30Z□6	
MXQ20A-40Z□6	
MXQ20A-50Z□6	
MXQ20A-75Z□6	69.5
MXQ20A-100Z□6	
MXQ20A-125Z□6	
MXQ20A-150Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée

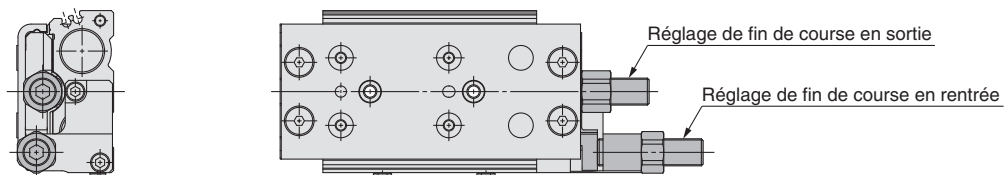


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 20A-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 20)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.



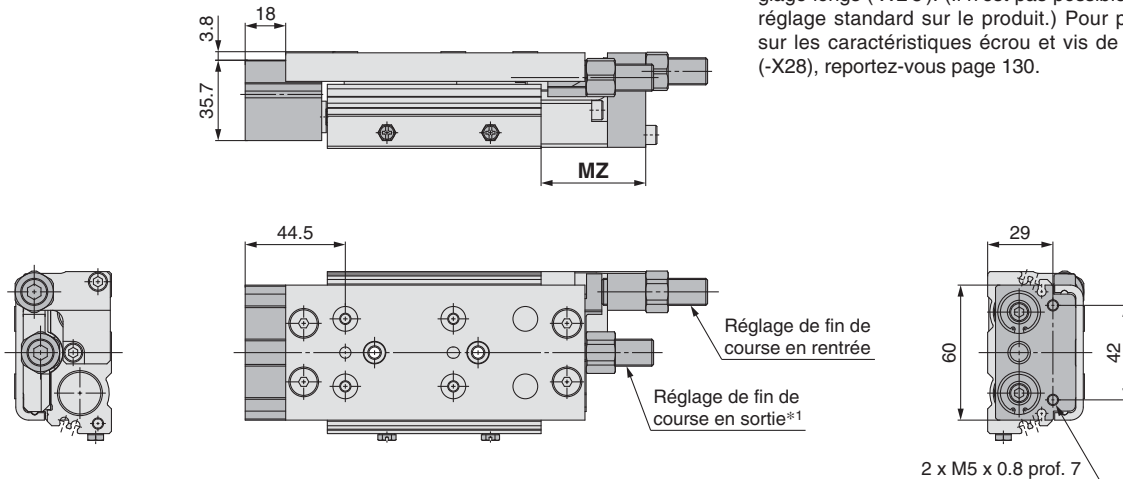
* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ **20A** [Option fonctionnelle]

MXQ 20A-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 20)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

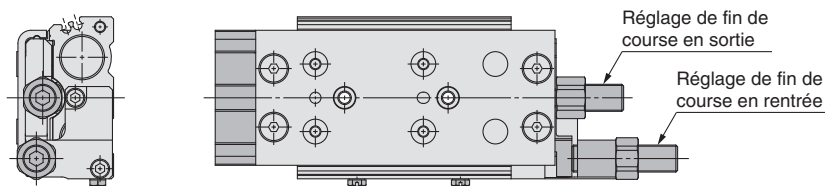


- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ20A-10Z□8	36.5
MXQ20A-20Z□8	46.5
MXQ20A-30Z□8	
MXQ20A-40Z□8	
MXQ20A-50Z□8	
MXQ20A-75Z□8	69.5
MXQ20A-100Z□8	
MXQ20A-125Z□8	
MXQ20A-150Z□8	

MXQ 20A-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 20)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.

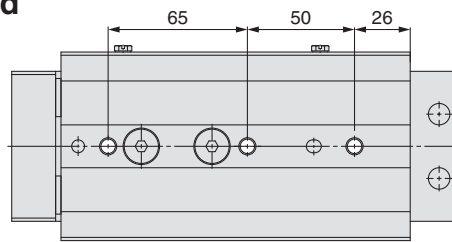


- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

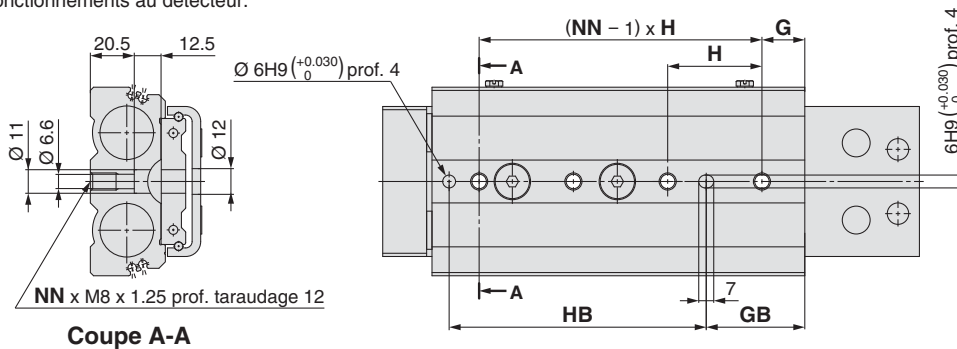
Modèle à raccord double MXQ□A
 Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
 Modèle à raccord simple MXQ□C
 Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
 Options de réglage communes
 Montage du détecteur
 Exécutions spéciales
 Sélection du modèle

MXQ 25A-□Z Modèle standard

- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

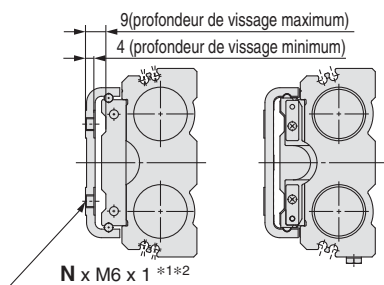


Vue de dessous du modèle MXQ25A-75Z

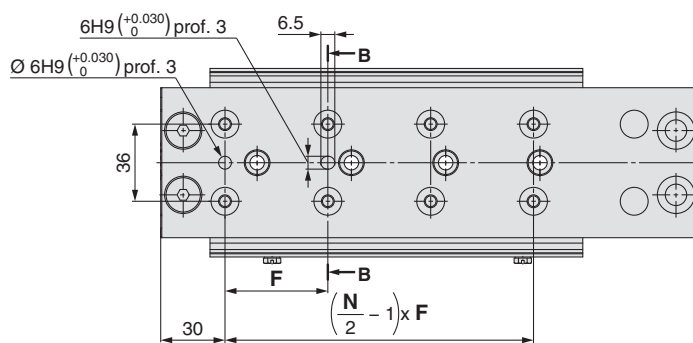


Coupe A-A

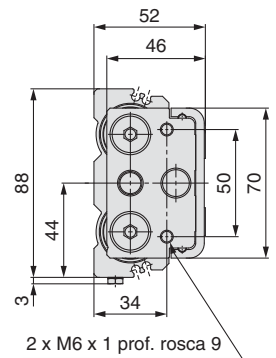
Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8
(Bouchon: Surplats 7)



Coupe B-B



Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8



Dimensions

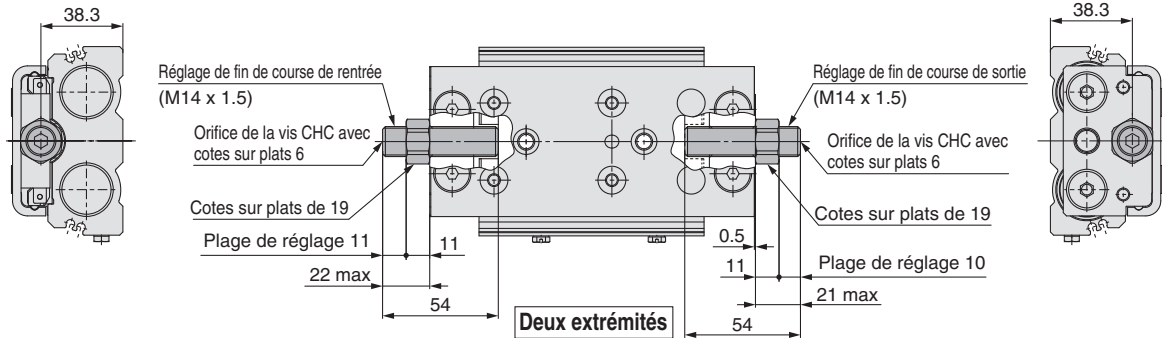
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ25A-10Z	55	18	7	55	80	30	36	131.5	4	2	95	118
MXQ25A-20Z	46	18	7	55	80	30	36	141.5	4	2	95	118
MXQ25A-30Z	55	28	17	55	80	22	54	151.5	4	2	105	128
MXQ25A-40Z	65	28	17	65	90	22	64	161.5	4	2	115	138
MXQ25A-50Z	75	36	20	80	110	43	66	184.5	4	2	138	161
MXQ25A-75Z	60	—	45	—	110	42	92	209.5	6	3	163	186
MXQ25A-100Z	48	20	46	44	120	28	117	250.5	8	4	174	197
MXQ25A-125Z	60	18	60	66	170	67	142	314.5	8	4	238	261
MXQ25A-150Z	65	43	85	66	170	66	168	339.5	8	4	263	286

Dimensions: MXQ **25A** [Option réglage]

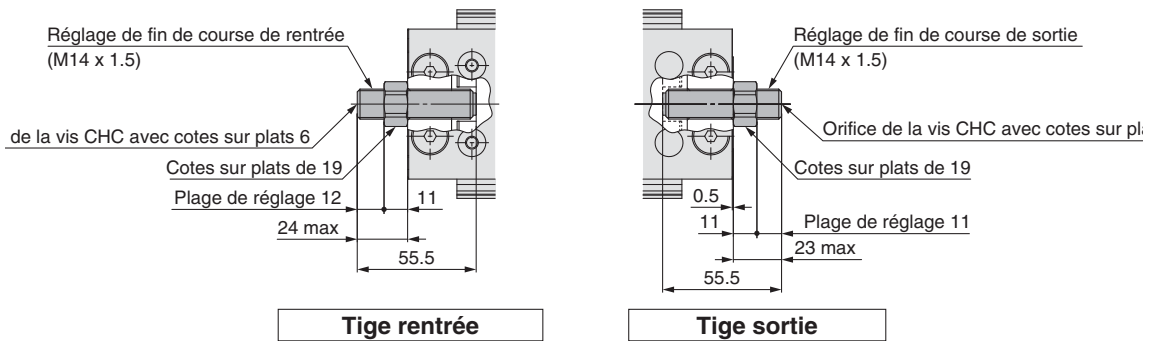
MXQ 25A-□□ Avec option réglage (Ø 25)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

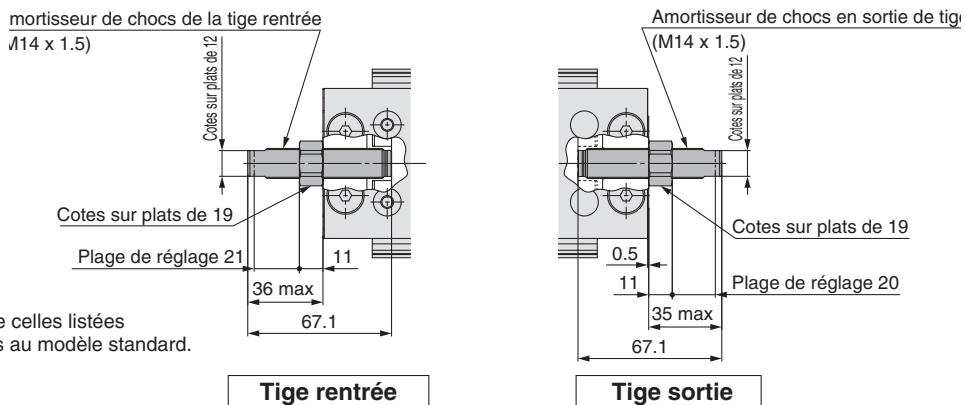
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

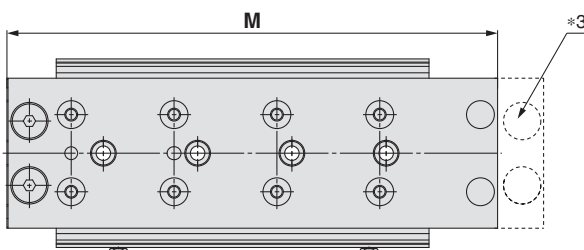


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 25A-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

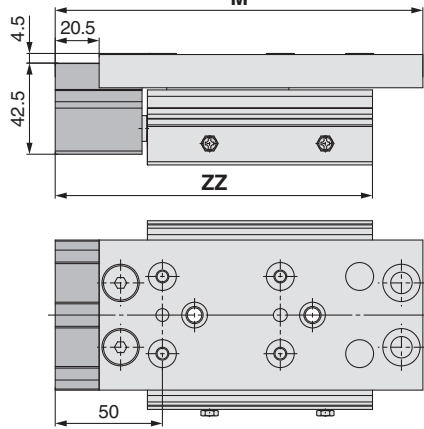
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ25A-10ZN	110
MXQ25A-20ZN	120
MXQ25A-30ZN	130
MXQ25A-40ZN	140
MXQ25A-50ZN	163
MXQ25A-75ZN	188
MXQ25A-100ZN	229
MXQ25A-125ZN	293
MXQ25A-150ZN	318

Série MXQ □ A

Dimensions: MXQ **25A** [Option support télescopique]

MXQ 25A-□□1 Avec support télescopique (Ø 25)



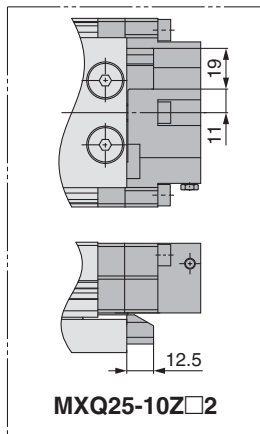
2 x M6 x 1 prof. rosca 9

Dimensions [mm]

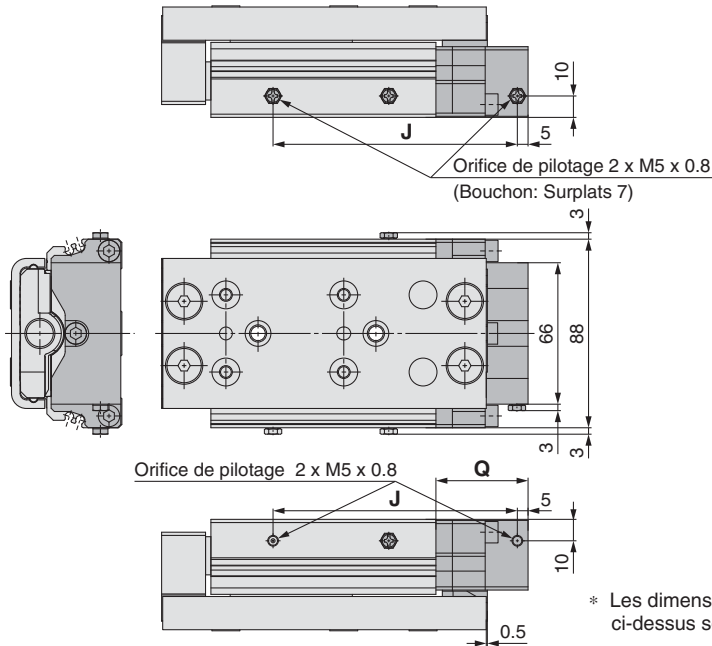
Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ25A-10Z□1	151.5	130	138
MXQ25A-20Z□1	161.5	140	148
MXQ25A-30Z□1	171.5	150	158
MXQ25A-40Z□1	181.5	160	168
MXQ25A-50Z□1	204.5	183	181
MXQ25A-75Z□1	229.5	208	206
MXQ25A-100Z□1	270.5	249	217
MXQ25A-125Z□1	334.5	313	281
MXQ25A-150Z□1	359.5	338	306

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 25A-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 25)



MXQ25-10Z□2



Dimensions [mm]

Modèle	J		Q
	J	Q	
MXQ25A-10Z□2	109	48	
MXQ25A-20Z□2	104		
MXQ25A-30Z□2	114		
MXQ25A-40Z□2	124	43	
MXQ25A-50Z□2	147		
MXQ25A-75Z□2	172		
MXQ25A-100Z□2	213		
MXQ25A-125Z□2	277	73	
MXQ25A-150Z□2	302		

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

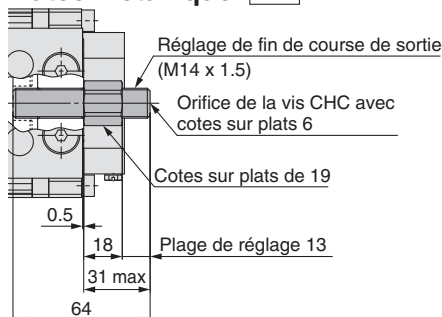
MXQ 25A-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 25)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

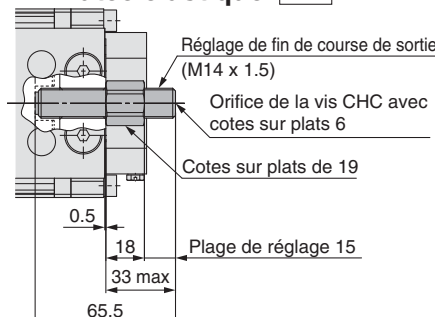
Butée métallique avec amortissement: ZB

Butée métallique: ZL

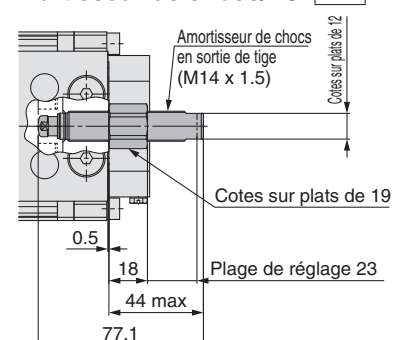


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Butée élastique: ZE



Amortisseur de chocs/RJ: ZH



Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage*1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

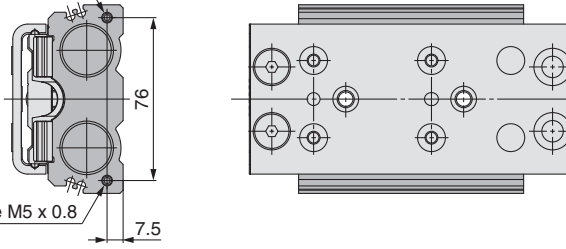
* 1 Cette référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou. Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Dimensions: MXQ **25A** [Option raccord axial]

MXQ 25A-□□3
Raccord axial (Ø 25)

Orifice de pilotage M5 x 0.8 (OUT)

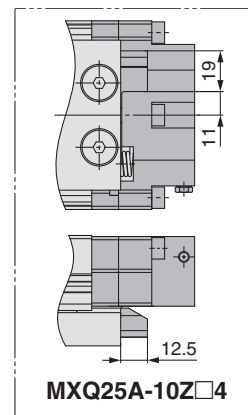
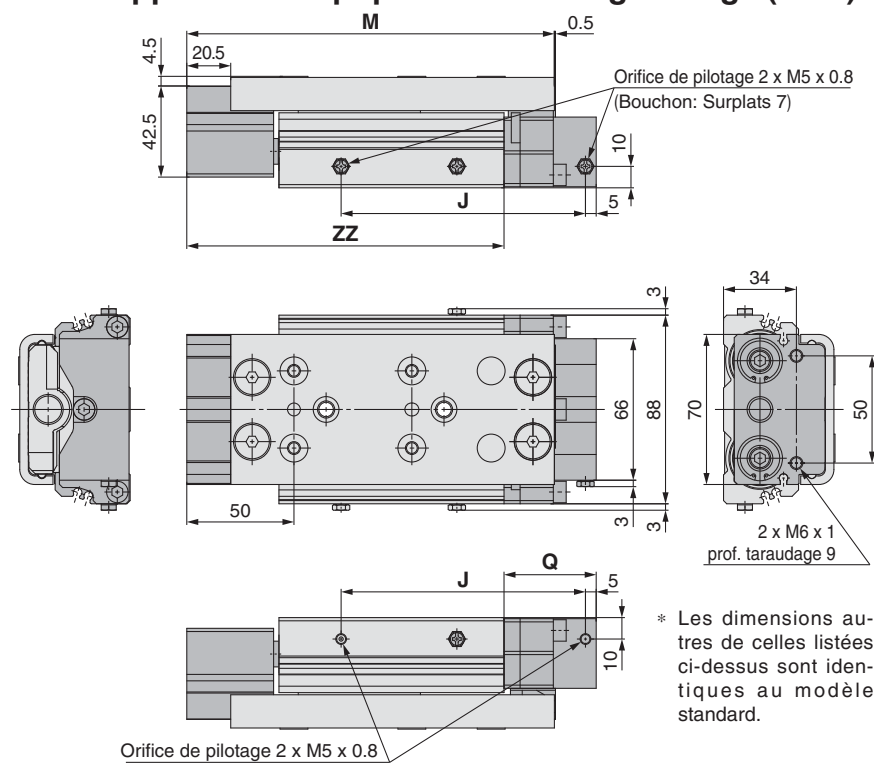
Orifice de pilotage M5 x 0.8 (IN)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 25A-□□4

Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 25)



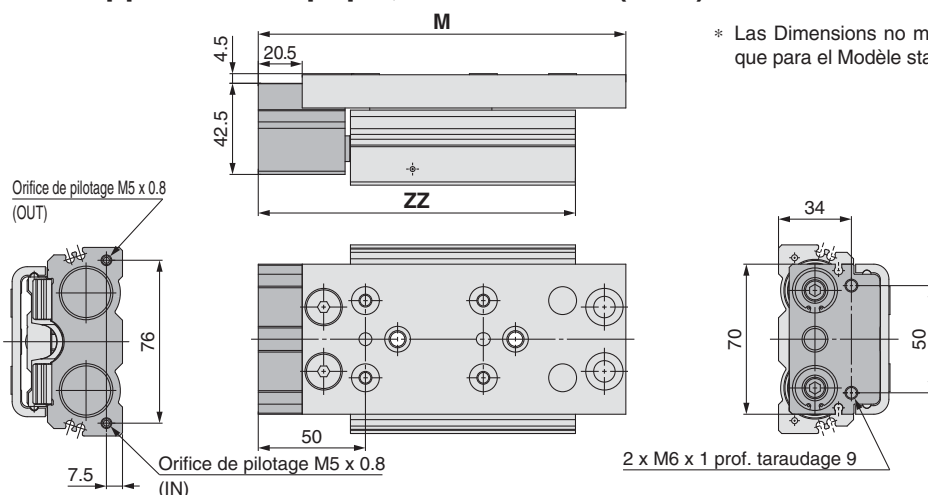
Dimensions

Modèle	J	Q	Modèle à longueur totale réduite		ZZ		
			M	M			
MXQ25A-10Z□4	109	48	151.5	130	138		
MXQ25A-20Z□4	104	43	161.5	140			
MXQ25A-30Z□4	114		171.5	150			
MXQ25A-40Z□4	124		181.5	160			
MXQ25A-50Z□4	147		204.5	183			
MXQ25A-75Z□4	172		229.5	208			
MXQ25A-100Z□4	213		270.5	149		217	
MXQ25A-125Z□4	277		73	334.5		313	281
MXQ25A-150Z□4	302			359.5		338	306

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 25A-□□5

Avec support télescopique, raccord axial (Ø 25)



* Las Dimensiones no mencionadas abajo son las mismas que para el Modelo standard.

Dimensions

Modèle	Modèle à longueur totale réduite		ZZ	
	M	M		
MXQ25A-10Z□5	151.5	130	138	
MXQ25A-20Z□5	161.5	140		
MXQ25A-30Z□5	171.5	150		
MXQ25A-40Z□5	181.5	160		
MXQ25A-50Z□5	204.5	183		
MXQ25A-75Z□5	229.5	208		
MXQ25A-100Z□5	270.5	149		217
MXQ25A-125Z□5	334.5	313		281
MXQ25A-150Z□5	359.5	338		306

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ A

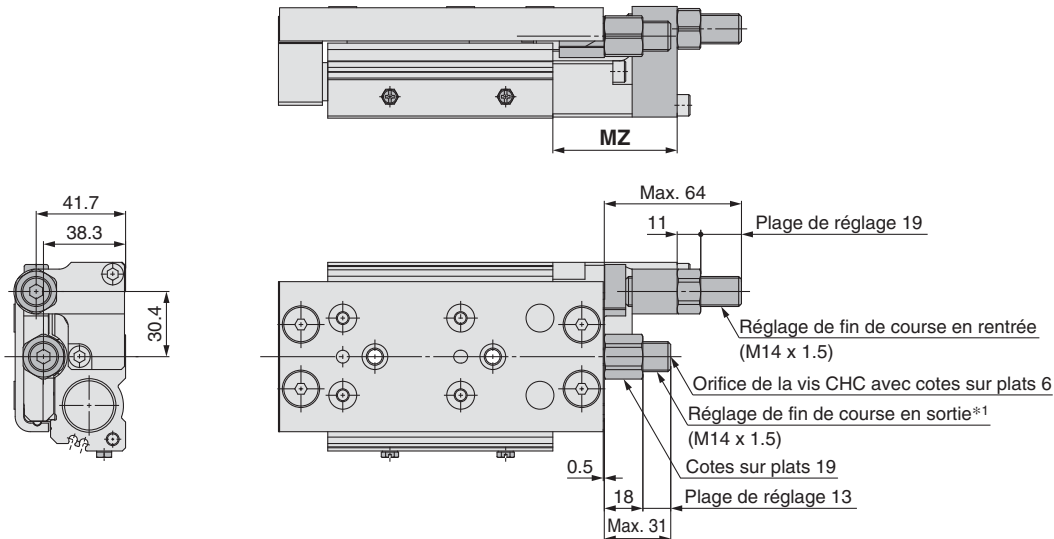
Dimensions: MXQ **25A** [Option fonctionnelle]

MXQ 25A-□□6 Réglage centralisé (Ø 25)

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

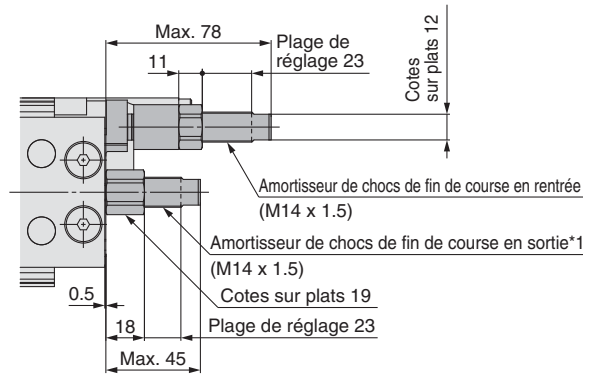
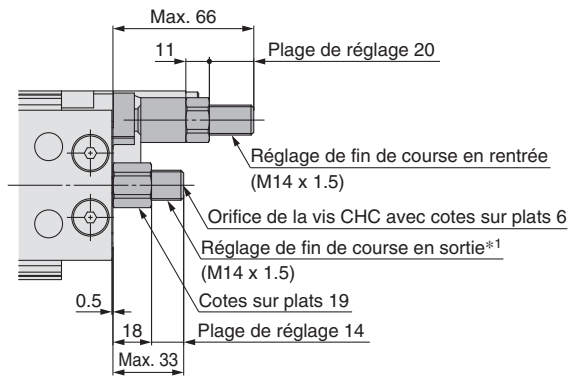
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ25A-10Z□6	48
MXQ25A-20Z□6	58
MXQ25A-30Z□6	
MXQ25A-40Z□6	
MXQ25A-50Z□6	
MXQ25A-75Z□6	88
MXQ25A-100Z□6	
MXQ25A-125Z□6	
MXQ25A-150Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

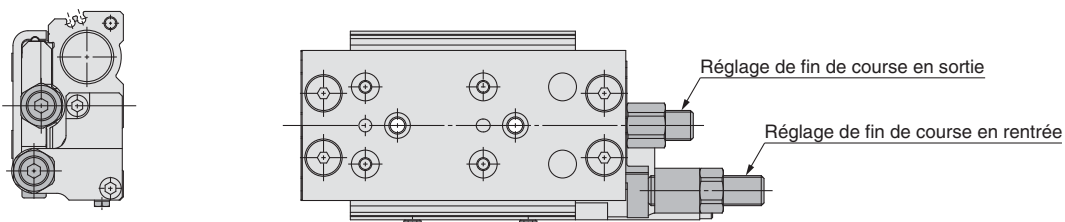
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 25A-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 25)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

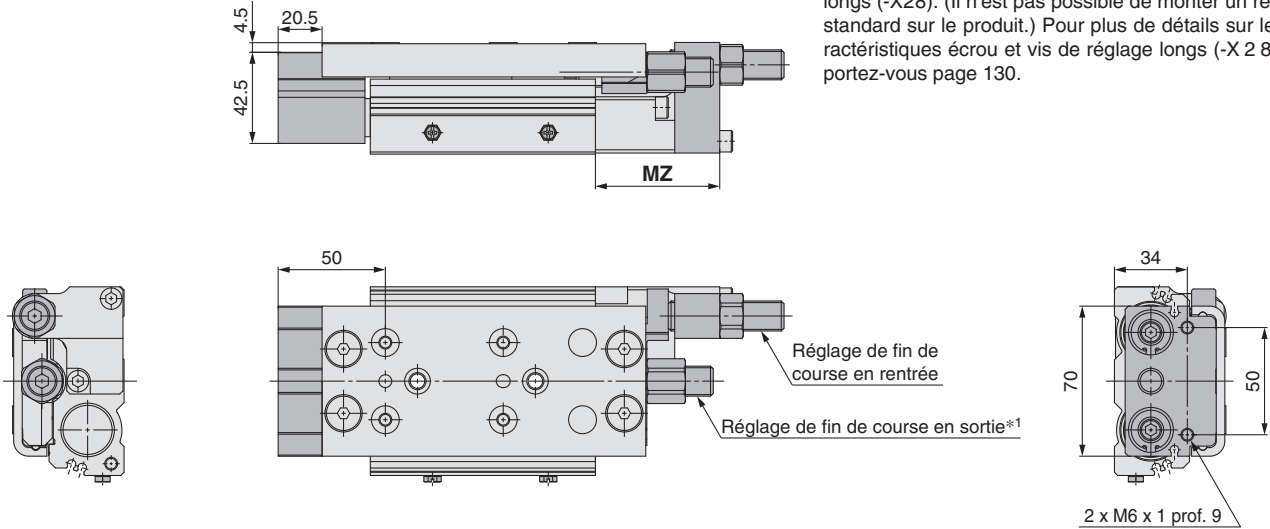


Dimensions: MXQ **25A** [Option fonctionnelle]

MXQ 25A-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 25)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X 2 8), reportez-vous page 130.

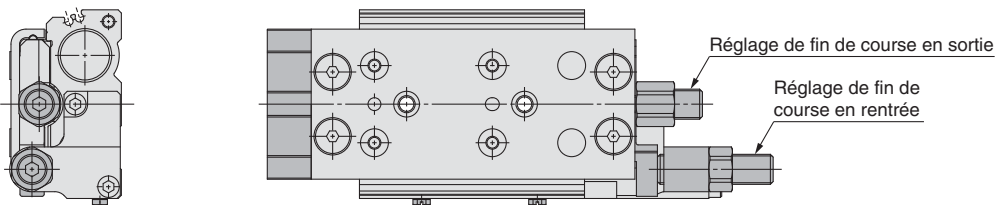


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ25A-10Z□8	48
MXQ25A-20Z□8	58
MXQ25A-30Z□8	
MXQ25A-40Z□8	
MXQ25A-50Z□8	
MXQ25A-75Z□8	
MXQ25A-100Z□8	88
MXQ25A-125Z□8	
MXQ25A-150Z□8	

MXQ 25A-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 25)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Table linéaire pneumatique

Modèle à faible poussée et rigidité élevée

Série MXQ□B

Ø 6, Ø 8, Ø 12, Ø 16, Ø 20



Pour passer commande

MXQ **12** **B** - **30** **ZA** - **M9BW** □ - □

1
2
3
4
5
6
7

1 Alésage	Options		3 Course standard [mm]
	Modèle standard B	Modèle symétrique BL	
6			10, 20, 30, 40, 50*, 75*
8			10, 20, 30, 40, 50, 75*, 100*
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
16		—*1	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100*, 125*, 150*
20			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125*, 150*

*1 Non disponible car le modèle standard comporte des orifices de raccordement et des rainures de montage du détecteur sur les deux côtés. Veuillez utiliser le modèle standard.

* La plage de vitesse d'utilisation des courses marquée d'un astérisque (*) est 50 à 300 mm/s. (Sans réglage de course)

4 Option de réglages

Symbole	Type de réglage*3	Position de montage du réglage*1	
		Fin de course en sortie	Fin de course en rentrée
Z	Sans réglage		
ZA	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZB		●	
ZC			●
ZD		●	●
ZE	Butée élastique	●	
ZF			●
ZG	Amortisseur de chocs/RJ	●	●
ZH		●	
ZJ			●
ZK	Butée métallique	●	●
ZL		●	
ZM			●
ZN		Sans réglage	
ZP	Modèle à longueur totale réduite*2	Butée élastique	●
ZQ		Amortisseur de chocs/RJ	●
ZS		Butée métallique avec amortissement	●
ZT		Butée métallique	●
ZBZ		Butée élastique	●
ZBJ	Butée métallique avec amortissement	Amortisseur de chocs/RJ	●
ZBM		Butée métallique	●
ZEC	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	●
ZEJ		Amortisseur de chocs/RJ	●
ZEM		Butée métallique	●
ZHC	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique avec amortissement	●
ZHF		Butée élastique	●
ZHM		Butée métallique	●
ZLC	Butée métallique	Butée métallique avec amortissement	●
ZLF		Butée élastique	●
ZLJ		Amortisseur de chocs/RJ	●

5 Détecteur

— Sans détecteur

* Sélectionnez les modèles de détecteurs compatibles à la page suivante.

6 Nombre de détecteurs

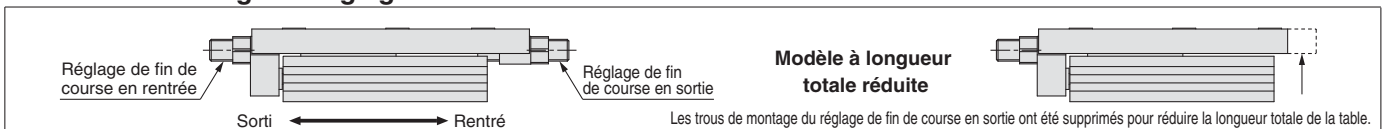
—	2
S	1
n	n

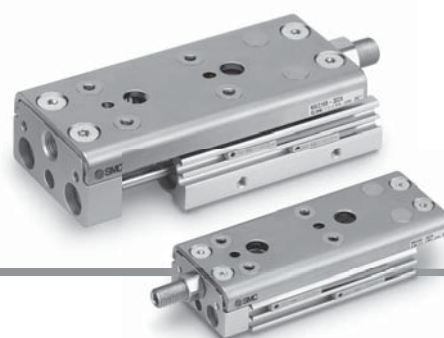
7 Exécutions spéciales

Pour plus de détails, reportez-vous à la page suivante.

- *1 ● : Livré avec le produit mais non assemblé.
Sans symbole pour la position de montage du réglage : Le réglage peut se monter ultérieurement.
- *2 Les trous de montage du réglage de fin de course en sortie ont été supprimés pour réduire la longueur totale de la table.
- *3 La butée métallique avec option amortissement n'est pas disponible pour Ø 6.

Position de montage du réglage





Détecteurs compatibles/reportez-vous au **catalogue sur le Web** pour plus d'informations.

Modèle	Fonction spéciale	Connexion électrique	Témoin lumineux	Câblage (sortie)	Tension d'alimentation		Modèle de détecteur		Longueur de câble [m]				Précâblé précâblé	Charge admissible		
					DC	AC	Perpendiculaire	Axial	0.5 (-)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		Circuit Cl	Relais, API	
Détecteur statique	—	Fil noyé	Oui	3 fils (NPN)	24 V	5 V, 12 V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	Circuit Cl	Relais, API
				3 fils (PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
				2-fils				M9BV	M9B	●	●	●	○	○		
	Sortie double (double visualisation)			3 fils (NPN)	5 V, 12 V	M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	Circuit Cl			
				3 fils (PNP)		M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○				
				2-fils		M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○				
	Résistant à l'eau (double visualisation)			3 fils (NPN)	5 V, 12 V	M9NAV *1	M9NA *1	○	○	●	○	○	Circuit Cl			
				3 fils (PNP)		M9PAV *1	M9PA *1	○	○	●	○	○				
				2-fils		M9BAV *1	M9BA *1	○	○	●	○	○				
				2-fils		M9BAV *1	M9BA *1	○	○	●	○	○				
Détecteur Reed	—	Fil noyé	Oui	3 fils (équivalents NPN)	—	5 V	—	A96V	A96	●	—	●	—	—	Circuit Cl	—
			Aucun	2-fils	24 V	12 V	100 V	A93V *2	A93	●	●	●	●	—	—	Relais, API
						100 V max.	A90V	A90	●	—	●	—	—	—	Circuit Cl	API

*1 Des détecteurs résistants à l'eau peuvent être montés sur les modèles ci-dessus, mais dans ce cas, SMC ne garantit pas la résistance à l'eau. Un vérin étanche est recommandé lorsque le milieu d'exploitation nécessite une résistance à l'eau.

*2 Le câble de 1 m n'est compatible qu'avec le modèle D-A93.

* Symboles de longueur de câble : 0.5 m— (Exemple) M9NW
 1 mM (Exemple) M9NWM
 3 mL (Exemple) M9NWL
 5 mZ (Exemple) M9NWZ

* Les détecteurs statiques marqués d'un « ○ » sont fabriqués sur commande.

* Des détecteurs compatibles autres que ceux indiqués ci-dessus sont disponibles. Pour des informations détaillées, reportez-vous à la page 125.

* Pour plus de détails sur les détecteurs avec connecteurs précâblés, reportez-vous au catalogue sur le Web.

* Les détecteurs sont livrés avec le produit, mais non assemblés.



Exécutions spéciales

(Reportez-vous aux pages 127 à 156 pour plus d'informations.)

Symbole	Caractéristiques
X7	Graisse PTFE
X9	Graisse pour machines de l'industrie alimentaire
X11	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 10 mm)
X12	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 20 mm)
-X28	Écrou et vis de réglage longs
X33	Sans détection magnétique intégrée
X39	Joint en FKM
X42	Unité de guidage anti-corrosion
X45	Joint EPDM
X580	Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s)
X2128	Caractéristique résistance hautes températures (-10 à 100 °C)
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale

Tube de contrôle de l'humidité Série IDK



En cas d'utilisation d'un actionneur de petit diamètre et de course courte à haute fréquence, de la condensation (gouttelettes d'eau) peut apparaître dans les raccords selon les conditions. Connecter simplement le tube de contrôle d'humidité à l'actionneur pour empêcher l'apparition de condensation.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Caractéristiques

Alésage [mm]	6	8	12	16	20
Taille du port de raccordement	M5 x 0.8				
Fluide	Air				
Action	Double effet				
Pression d'utilisation	0.15 à 0.7 MPa*1)				
Pression d'épreuve	1.05 MPa				
Températures ambiante et du fluide	-10 à 60 °C				
Plage de vitesse d'utilisation (Vitesse d'utilisation moyenne)	50 à 500 mm/s (Butée métallique avec amortissement : 50 à 200 mm/s) (Butée métallique : 50 à 200 mm/s) * dans le tableau des courses standard page 53 : 50 à 300 mm/s				
Amortissement (Sans réglage de course)	Amortissement élastique interne				
Amortissement (Avec réglage de course)	Butée métallique avec amortisseur, butée élastique, amortisseur de chocs, butée métallique				
Lubrification	Non lubrifié				
Détecteur	Détecteur statique, détecteur Reed (2-fils, 3-fils) Détecteur statique double visualisation (2-fils, 3-fils)				
Tolérance de course admissible	+2 à 0 mm				

*1 Reportez-vous page 56 pour la pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement. Si la pression d'utilisation est inférieure à la pression d'utilisation minimale, la précision répétée va diminuer.
Pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement :
Pression requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement pour entrer en contact avec la pièce métallique.

Masse

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage	
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
MXQ6B	120	140	150	180	230	260	—	—	—	-6	10	8
MXQ8B	220	240	260	310	330	450	500	—	—	-12	20	16
MXQ12B	420	450	480	550	580	700	890	970	—	-21	40	30
MXQ16B	710	730	770	820	920	1100	1400	1700	1800	-33	70	50 (80)
MXQ20B	1200	1200	1300	1300	1600	1700	2000	2600	2700	-60	110	80

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Masse des pièces mobiles

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage	
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
MXQ6B	63	68	76	87	106	125	—	—	—	-6	10	8
MXQ8B	116	128	141	161	174	224	255	—	—	-12	20	16
MXQ12B	226	241	262	293	313	373	454	504	—	-21	40	30
MXQ16B	331	352	375	399	434	510	661	720	779	-33	70	50 (80)
MXQ20B	591	601	637	672	743	831	963	1157	1246	-60	110	80

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Masse max. de la charge

Modèle	Option de réglage					
	Sans réglage	Option de réglage				
	Amortissement élastique interne	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	Amortisseur de chocs/RJ		Butée métallique
				Horizontal	Vertical	
MXQ6B	0.6	1	—	1		1
MXQ8B	1	2	1	1.5	1	2
MXQ12B	2	4	2	4	2.5	4
MXQ16B	4	6	4	6		6
MXQ20B	6	9	6	9	6	9

Effort théorique



La double tige assure une efficacité double par rapport à celle des vérins actuels. [N]

Alésage [mm]	Taille de tige [mm]	En fonctionnement raccordement	Surface du piston [mm²]	Pression d'utilisation [MPa]						
				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	
6	3	OUT	57	11	17	23	29	34	40	
		IN	42	8	13	17	21	25	29	
8	4	OUT	101	20	30	40	51	61	71	
		IN	75	15	23	30	38	45	53	
12	6	OUT	226	45	68	90	113	136	158	
		IN	170	34	51	68	85	102	119	
16	6	OUT	402	80	121	161	201	241	281	
		IN	346	69	104	138	173	207	242	
20	8	OUT	628	126	188	251	314	377	440	
		IN	528	106	158	211	264	317	369	

* Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, la sortie théorique peut varier en fonction de la force maximale de compression de la butée. Pour plus de détails, reportez-vous aux caractéristiques du réglage à la page 56.

Énergie cinétique admissible

Modèle	Option de réglage				
	Sans réglage	Option de réglage			
	Amortissement élastique interne	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique
MXQ6B	0.03	—	0.06	0.2	0.009
MXQ8B	0.06	0.018	0.12	0.33	0.02
MXQ12B	0.12	0.04	0.2	0.76	0.04
MXQ16B	0.2	0.08	0.4	1.47	0.06
MXQ20B	0.4	0.12	0.6	1.73	0.09

* Pour sélectionner un modèle, reportez-vous à Sélection du modèle page 157 ou utilisez le programme de Sélection du modèle. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de sélectionner un modèle uniquement avec l'énergie cinétique admissible.

Caractéristiques en option

Réglages

Pour les modèles et dimensions de l'option de réglage, reportez-vous en pages 123 et 124.

Butée métallique avec amortisseur

Modèle	MXQ8B	MXQ12B	MXQ16B	MXQ20B
Énergie absorbée max. [J]	0.018	0.04	0.08	0.12
Absorption de course [mm]	2	2.8	3.6	4.4
Pression d'utilisation minimum de la butée avec amortissement ^{*1*2} [MPa]	0.3	0.3	0.2	0.2
^{Référence)} Force de compression maximale d'amortissement [N]	20	42	65	97
Taille de la vis de montage [mm]	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

* 1 Pression d'utilisation minimale requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement en contact avec la pièce métallique. Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, le niveau de pression minimum doit être supérieur à la pression d'utilisation minimale. Pour le montage vertical, il faut tenir compte de la masse de la pièce. Pour plus de détails, reportez-vous aux Précautions spécifiques au produit à la page 196.

* 2 Non disponible pour Ø 6

Butée élastique

Modèle	MXQ6B	MXQ8B	MXQ12B	MXQ16B	MXQ20B
Énergie absorbée max. [J]	0.06	0.12	0.2	0.4	0.6
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

Amortisseur de chocs/RJ

Modèle	MXQ6B	MXQ8B	MXQ12B	MXQ16B	MXQ20B
Énergie absorbée max. [J]	0.35	0.5	1.5	3	3.7
Absorption de course [mm]	3	5	6	7	10
Vitesse d'impact [mm/s]	300 à 500	50 à 500			
Fréquence d'utilisation max. [cycle/min]	80	80	70	45	
Poussée max. admissible [N]	150	245	422	814	
Effort du ressort (sorti) [N]	1.3	2.8	5.4	6.4	
Effort du ressort (comprimé) [N]	3.9	4.9	8	15	
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M14 x 1.5	

Butée métallique

Modèle	MXQ6B	MXQ8B	MXQ12B	MXQ16B	MXQ20B
Énergie absorbée max. [J]	0.009	0.02	0.04	0.06	0.09
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Options de réglage communes

Montage du détecteur

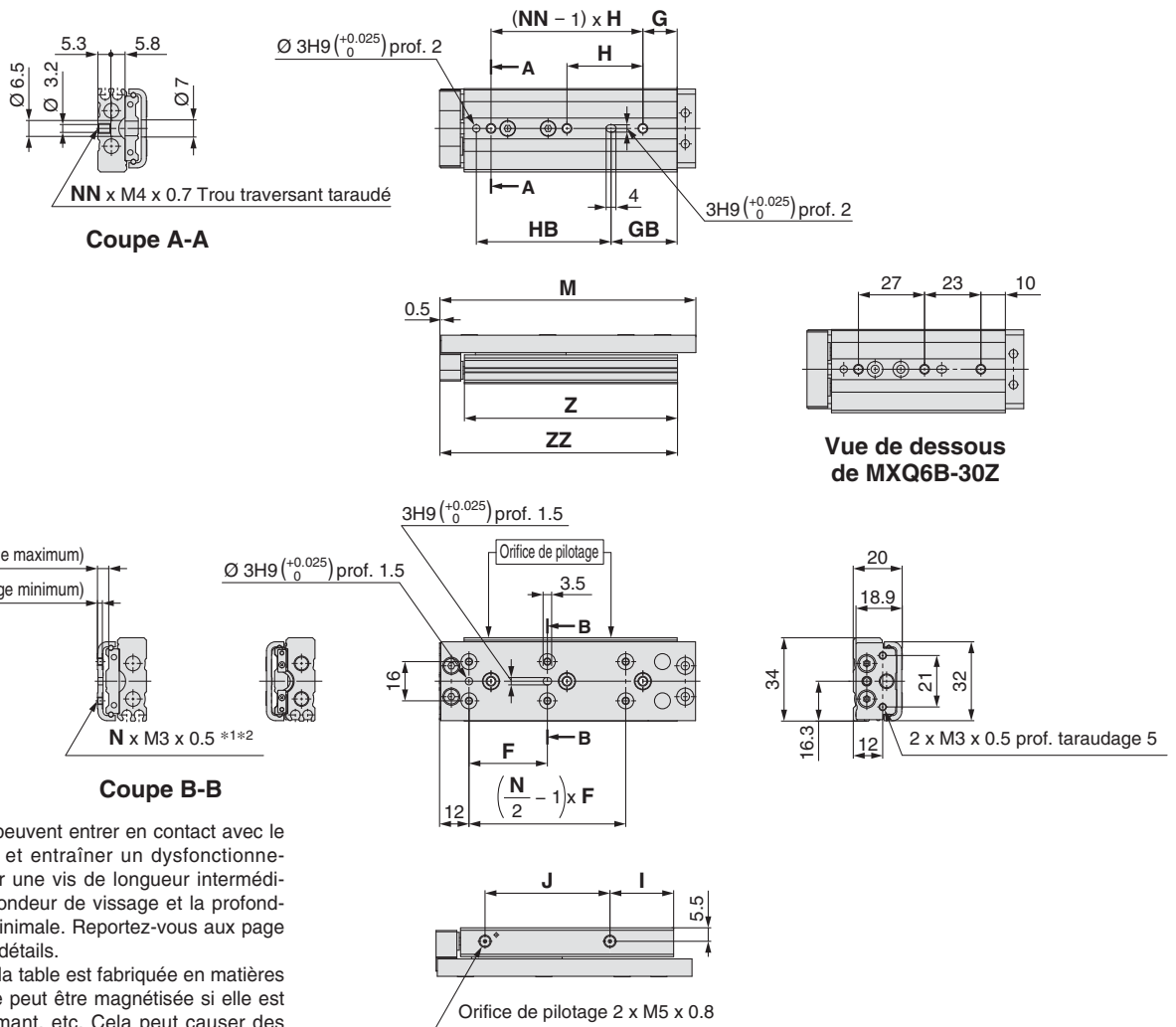
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ B

Dimensions: MXQ **6B** [Standard]

MXQ 6B-□Z Modèle standard

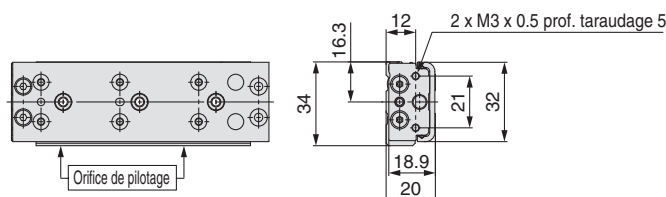


- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ6B-10Z	25	15	9	25	37	10	31	68.5	4	2	51	61
MXQ6B-20Z	25	22	16	28	40	17	34	78.5	4	2	61	71
MXQ6B-30Z	26	—	26	—	40	20	41	88.5	6	3	71	81
MXQ6B-40Z	32	14	27	31	55	26	51	104.5	6	3	87	97
MXQ6B-50Z	46	16	54	29	55	40	64	131.5	6	4	114	124
MXQ6B-75Z	50	15	56	30	55	20	86	156.5	6	4	116	126

MXQ 6BL-□Z Modèle symétrique

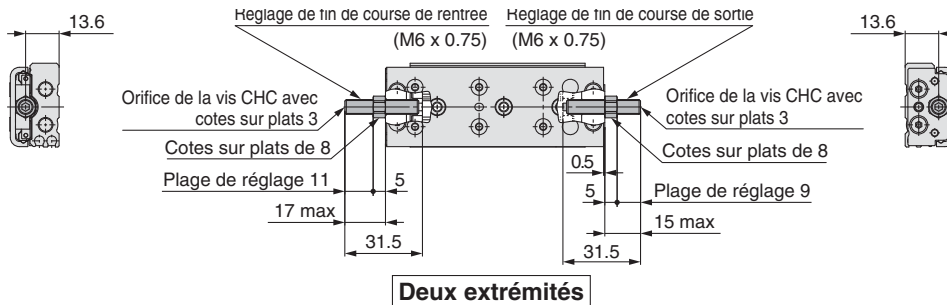


- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

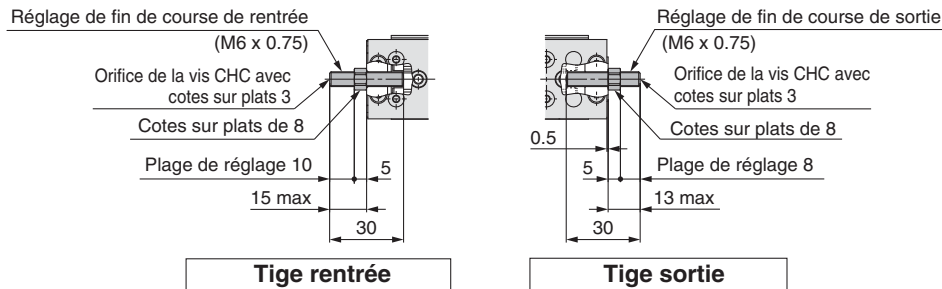
Dimensions: MXQ **6B** [Option réglage]

MXQ **6B**-□ Avec option réglage (Ø 6)

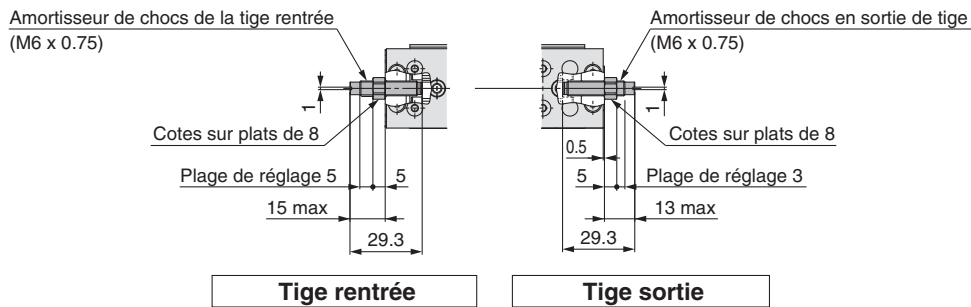
Butée élastique **ZD**: Deux extrémités, **ZE**: Tige sortie, **ZF**: Tige rentrée, **ZP**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités, **ZH**: Tige sortie, **ZJ**: Tige rentrée, **ZQ**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

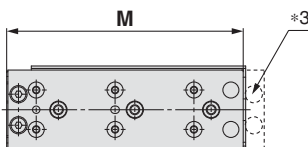


Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZL**: Tige sortie, **ZM**: Tige rentrée, **ZT**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **6B**-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ6B-10ZN	60
MXQ6B-20ZN	70
MXQ6B-30ZN	80
MXQ6B-40ZN	96
MXQ6B-50ZN	123
MXQ6B-75ZN	148

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

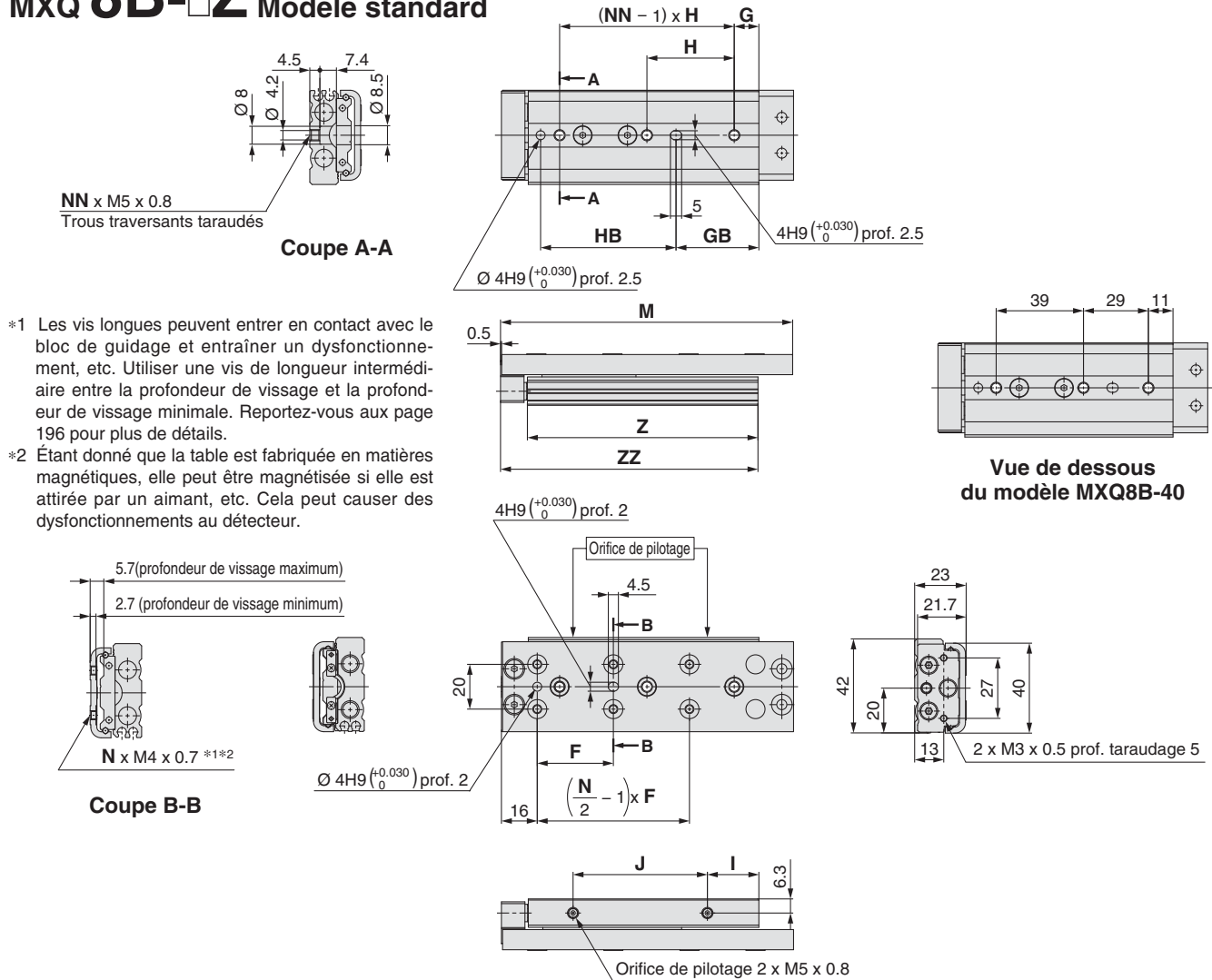
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ□B

Dimensions: MXQ **8B** [Standard]

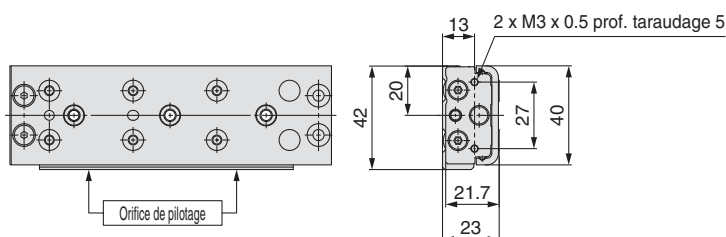
MXQ **8B**-□Z Modèle standard



Dimensions

Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ8B-10Z	28	17	11	32	46	11	32	82.5	4	2	63	75
MXQ8B-20Z	28	19	11	32	48	13	32	92.5	4	2	65	77
MXQ8B-30Z	38	21	11	40	58	15	40	102.5	4	2	75	87
MXQ8B-40Z	34	—	27	—	60	23	50	120.5	6	3	93	105
MXQ8B-50Z	34	11	37	39	60	23	60	130.5	6	3	103	115
MXQ8B-75Z	36	25	41	36	100	42	85	174.5	8	4	147	159
MXQ8B-100Z	36	14	66	36	100	42	110	199.5	10	5	172	184

MXQ **8BL**-□Z Modèle symétrique



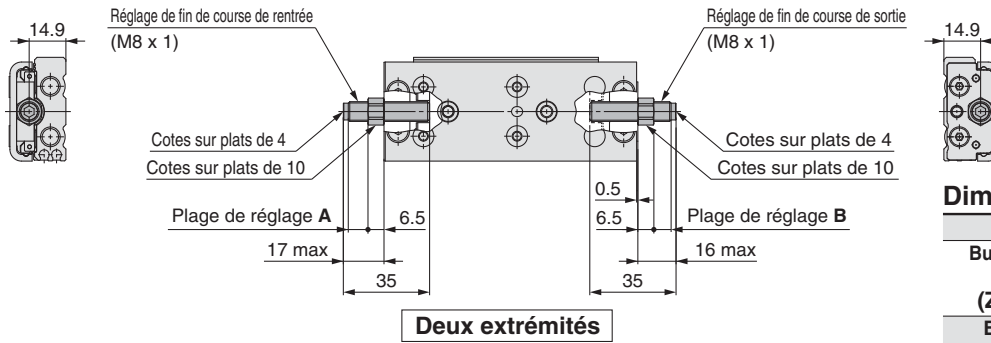
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions: MXQ **8B** [Option réglage]

MXQ **8B**-□ Avec option réglage (Ø 8)

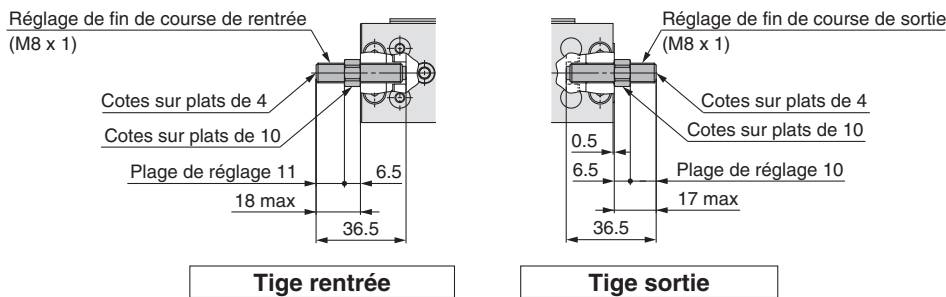
Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

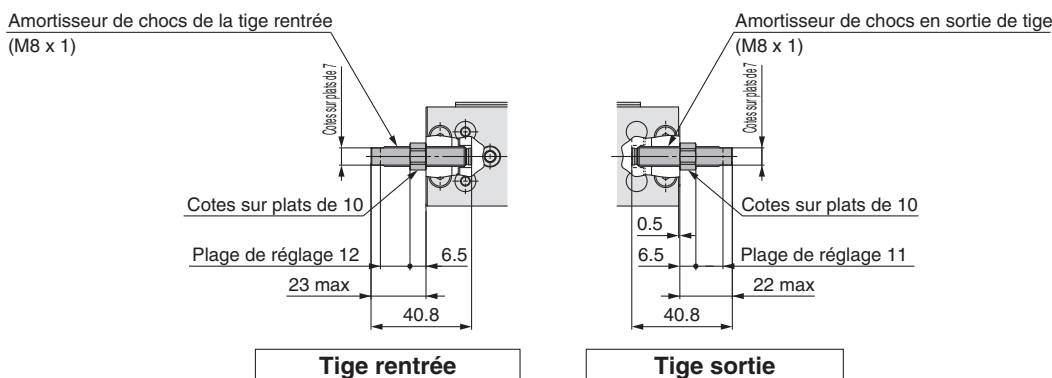


Dimensions		[mm]	
Option réglage	A	B	
Butée métallique avec amortissement (ZA, ZB, ZC, ZS)	8	7	
Butée métallique (ZK, ZL, ZM, ZT)	10	9	

Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

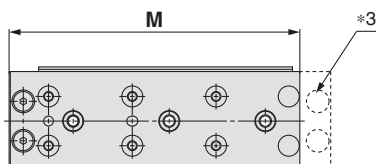


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8B**-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



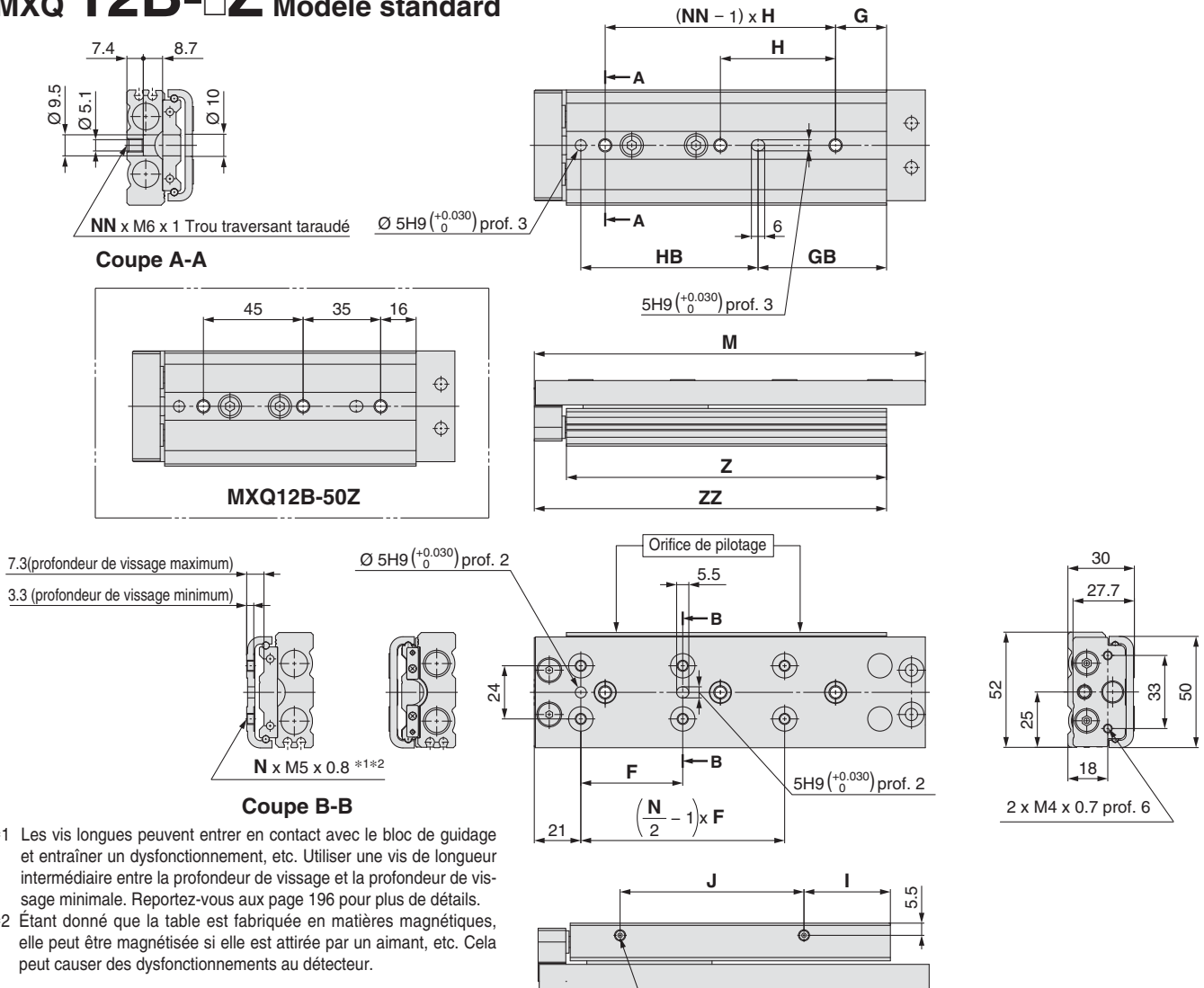
*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

Dimensions		[mm]
Modèle	M	
MXQ8B-10ZN	72	
MXQ8B-20ZN	82	
MXQ8B-30ZN	92	
MXQ8B-40ZN	110	
MXQ8B-50ZN	120	
MXQ8B-75ZN	164	
MXQ8B-100ZN	189	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions: MXQ **12B** [Standard]

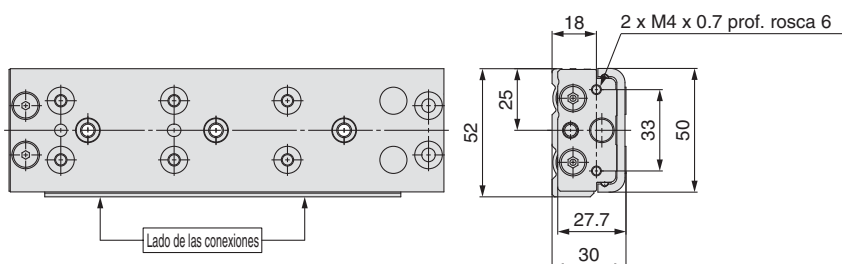
MXQ **12B**-□Z Modèle standard



Dimensions

Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ12B-10Z	38	16	8	39	58	21	29	98.5	4	2	72.5	87
MXQ12B-20Z	38	20	12	39	58	25	29	108.5	4	2	76.5	91
MXQ12B-30Z	48	21	30	48	50	26.5	37.5	118.5	4	2	86.5	101
MXQ12B-40Z	58	28	17	58	80	33.5	47.5	135.5	4	2	103.5	118
MXQ12B-50Z	40	—	27	—	80	33	58	145.5	6	3	113.5	128
MXQ12B-75Z	46	23	58	52	80	39	83	176.5	6	3	144.5	159
MXQ12B-100Z	44	39	102	44	80	57	109	220.5	8	4	188.5	203
MXQ12B-125Z	44	20	127	44	80	57	134	245.5	10	5	213.5	228

MXQ **12BL**-□Z Modèle symétrique



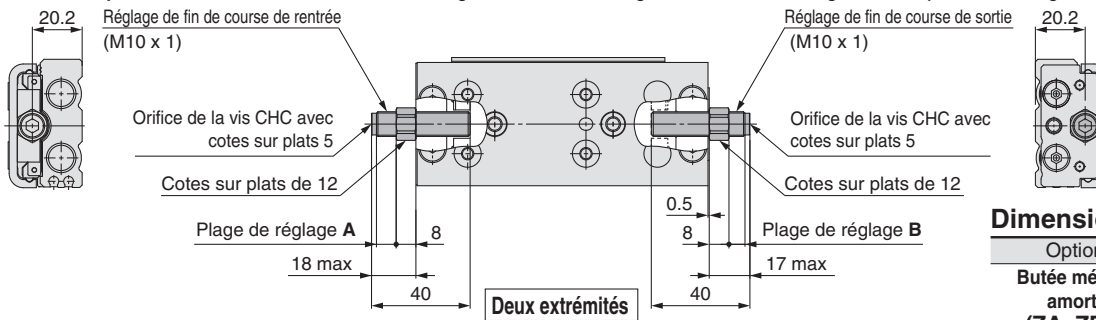
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions: MXQ **12B** [Option réglage]

MXQ 12B-□□ Avec option réglage (Ø 12)

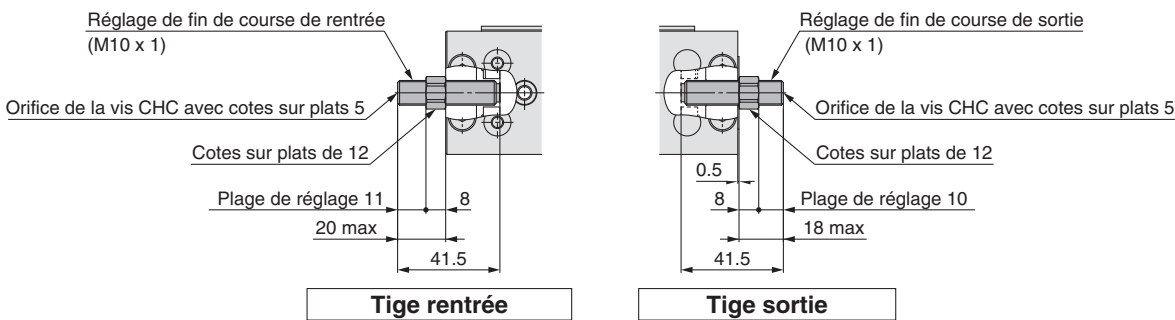
Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

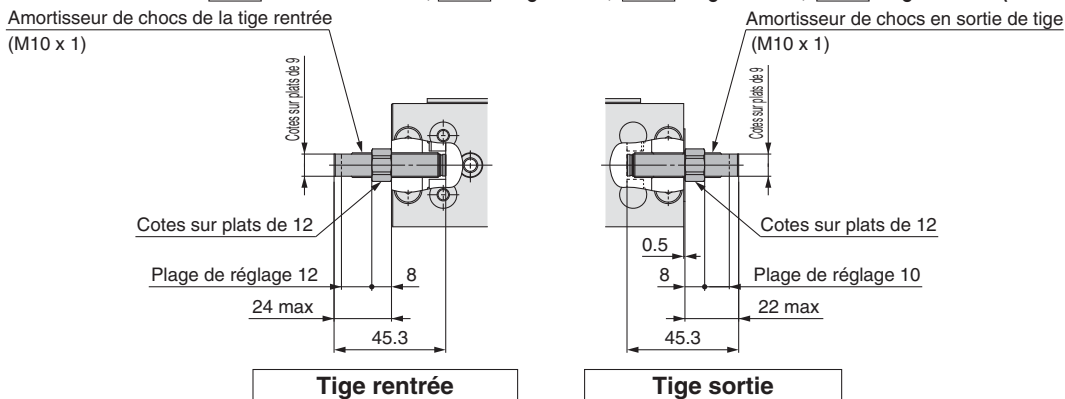


Option réglage	[mm]	
	A	B
Butée métallique avec amortissement (ZA, ZB, ZC, ZS)	8	6
Butée métallique (ZK, ZL, ZM, ZT)	10	8

Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

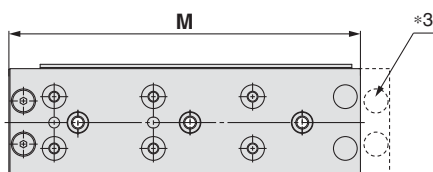


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12B-□ZN Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ12B-10ZN	85
MXQ12B-20ZN	95
MXQ12B-30ZN	105
MXQ12B-40ZN	122
MXQ12B-50ZN	132
MXQ12B-75ZN	163
MXQ12B-100ZN	207
MXQ12B-125ZN	232

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

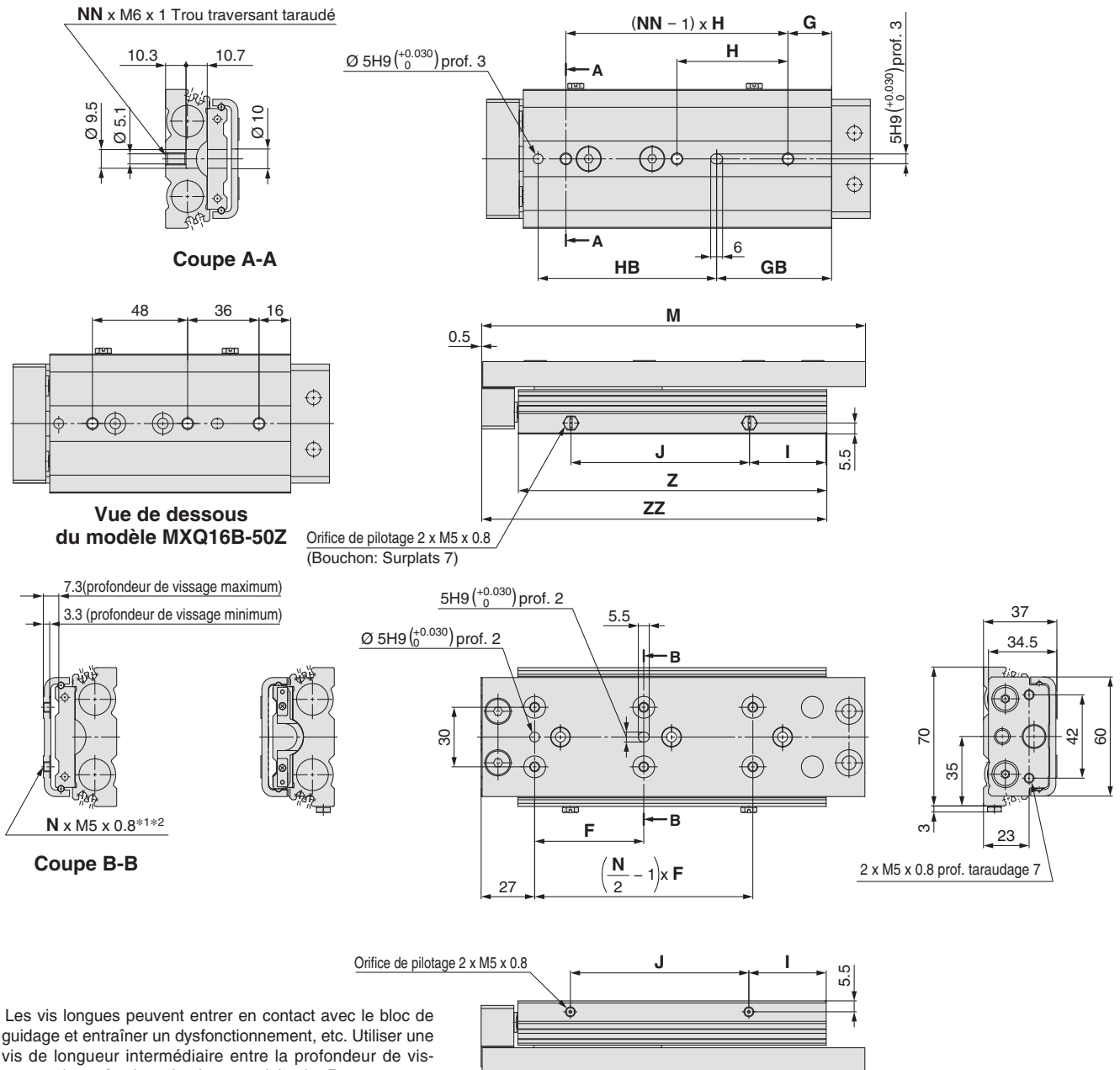
Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

MXQ 16B-□Z Modèle standard



- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

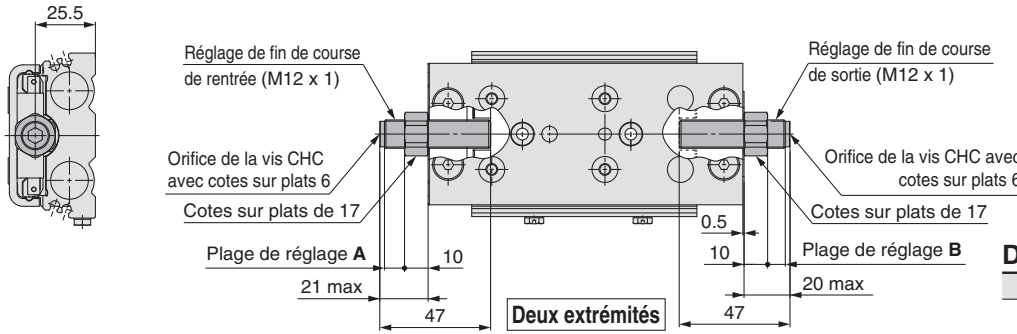
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ16B-10Z	45	18	8	46	70	40	18.5	113.5	4	2	85.5	104
MXQ16B-20Z	40	18	8	46	70	28.5	30	123.5	4	2	85.5	104
MXQ16B-30Z	48	28	18	46	70	22.5	46	133.5	4	2	95.5	114
MXQ16B-40Z	58	28	18	56	80	22.5	56	143.5	4	2	105.5	124
MXQ16B-50Z	42	—	34	—	80	35.5	59	159.5	6	3	121.5	140
MXQ16B-75Z	55	22	58	56	90	44.5	84	193.5	6	3	155.5	174
MXQ16B-100Z	50	16	108	56	90	66.5	112	266.5	8	4	205.5	224
MXQ16B-125Z	55	32	133	59	90	68.5	135	291.5	8	4	230.5	249
MXQ16B-150Z	62	48	158	62	90	68.5	160	316.5	8	4	255.5	274

Dimensions: MXQ **16B** [Option réglage]

MXQ 16B-□ Avec option réglage (Ø 16)

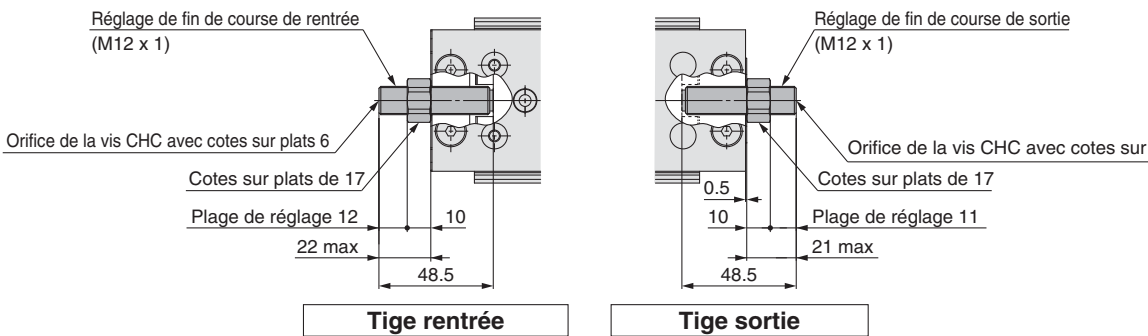
Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

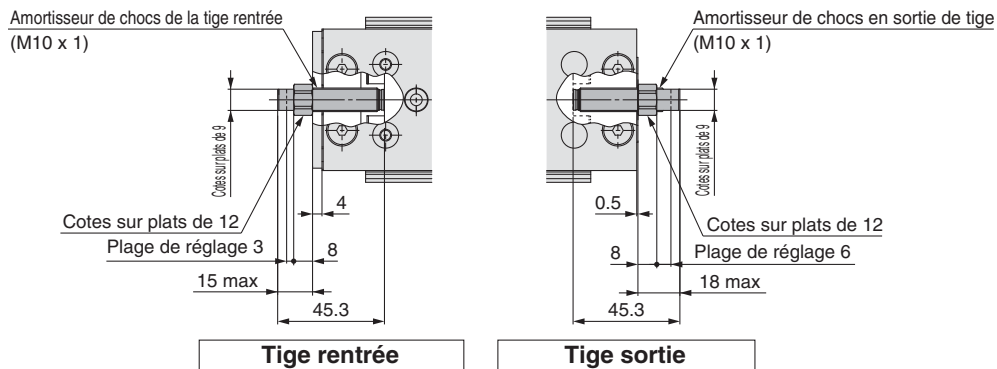


Option réglage	[mm]	
	A	B
Butée métallique avec amortissement (ZA, ZB, ZC, ZS)	9	8
Butée métallique (ZK, ZL, ZM, ZT)	10	9

Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

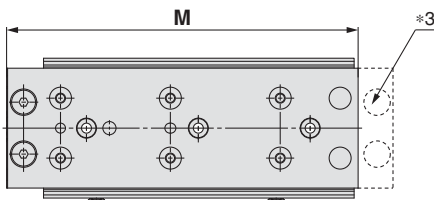


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 16B-□ZN Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ16B-10ZN	96
MXQ16B-20ZN	106
MXQ16B-30ZN	116
MXQ16B-40ZN	126
MXQ16B-50ZN	142
MXQ16B-75ZN	176
MXQ16B-100ZN	249
MXQ16B-125ZN	274
MXQ16B-150ZN	299

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

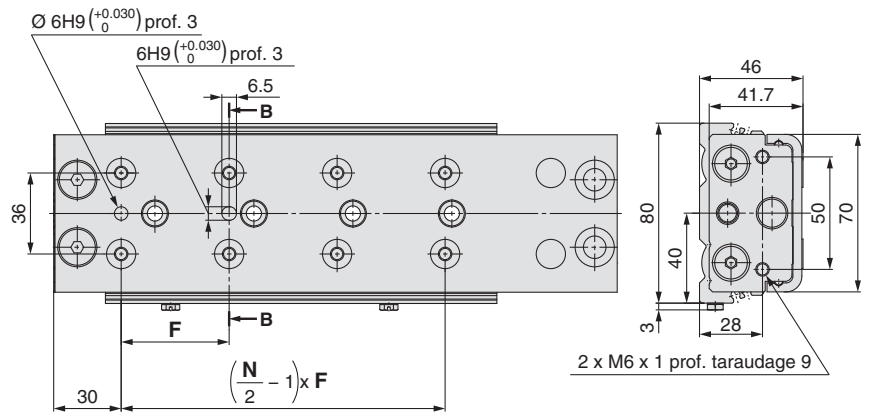
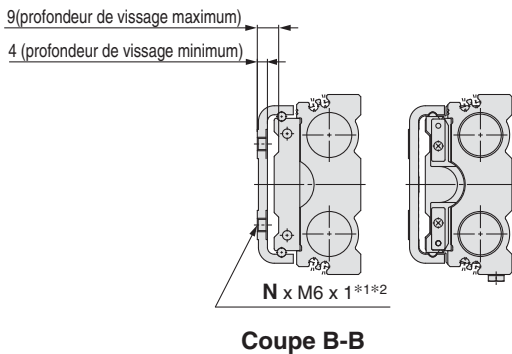
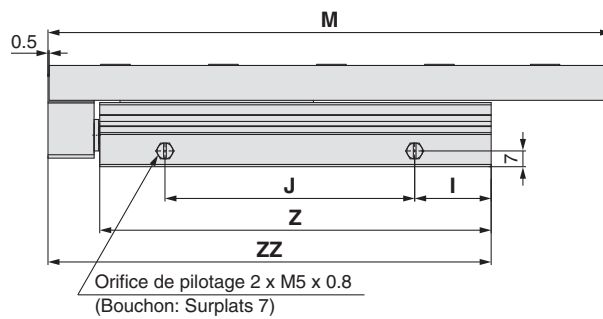
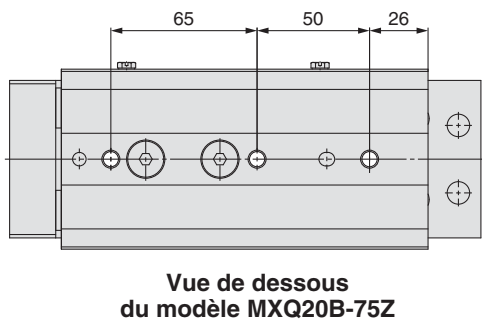
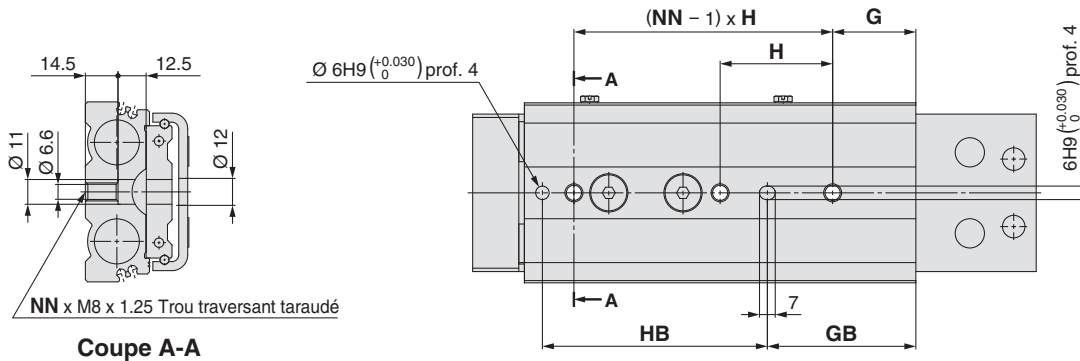
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ B

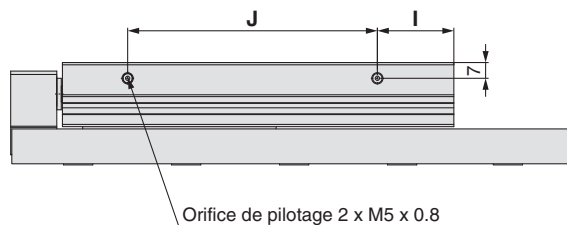
Dimensions: MXQ **20B** [Standard]

MXQ **20B**-□Z Modèle standard



*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.

*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.



Dimensions

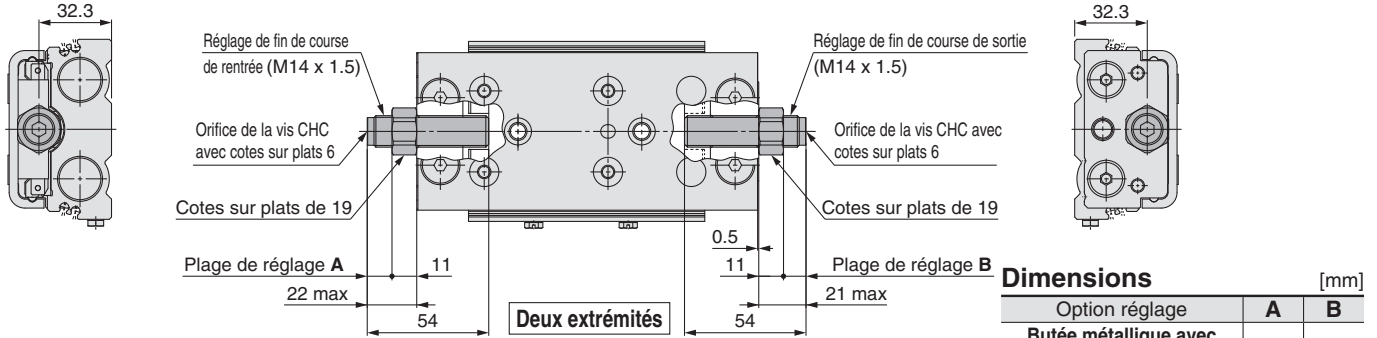
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ20B-10Z	55	18	7	55	80	30	36	131.5	4	2	95	118
MXQ20B-20Z	46	18	7	55	80	30	36	141.5	4	2	95	118
MXQ20B-30Z	55	28	17	55	80	34	42	151.5	4	2	105	128
MXQ20B-40Z	65	28	17	65	90	34	52	161.5	4	2	115	138
MXQ20B-50Z	75	36	20	80	110	47	62	184.5	4	2	138	161
MXQ20B-75Z	60	—	45	—	110	48	86	209.5	6	3	163	186
MXQ20B-100Z	48	20	46	44	120	34	111	250.5	8	4	174	197
MXQ20B-125Z	60	18	60	66	170	73	136	314.5	8	4	238	261
MXQ20B-150Z	65	43	85	66	170	73	161	339.5	8	4	263	286

Dimensions: MXQ **20B** [Option réglage]

MXQ 20B-□ Avec option réglage (Ø 20)

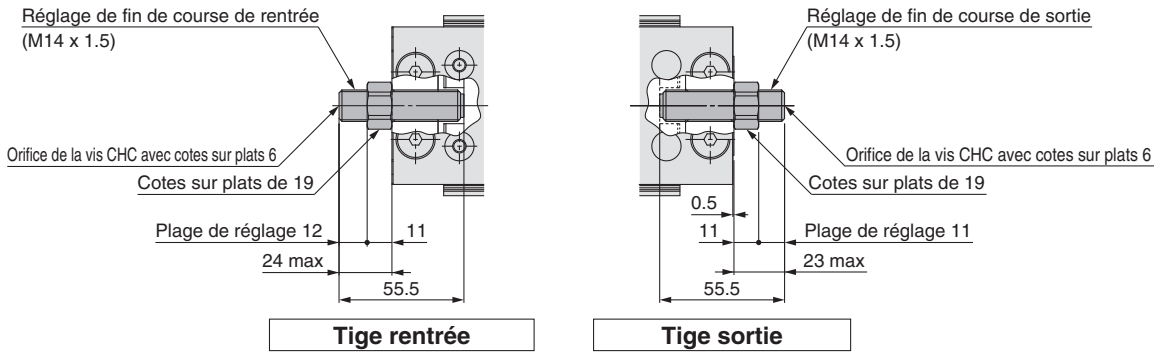
Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

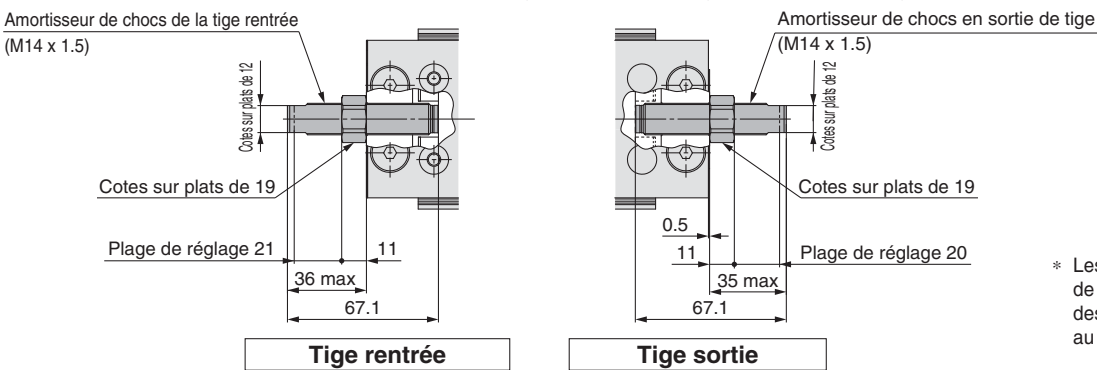


Dimensions [mm]		
Option réglage	A	B
Butée métallique avec amortissement (ZA, ZB, ZC, ZS)	8	7
Butée métallique (ZK, ZL, ZM, ZT)	11	10

Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

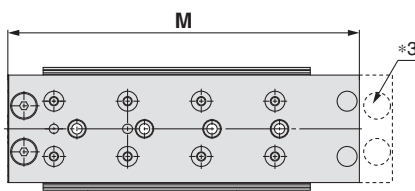


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20B-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ20B-10ZN	110
MXQ20B-20ZN	120
MXQ20B-30ZN	130
MXQ20B-40ZN	140
MXQ20B-50ZN	163
MXQ20B-75ZN	188
MXQ20B-100ZN	229
MXQ20B-125ZN	293
MXQ20B-150ZN	318

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Table linéaire pneumatique

Modèle à raccord simple

Série MXQ□C

∅ 8, ∅ 12



Pour passer commande

MXQ **12** **C** - **30** **ZA** □ - **M9BW** □ - □

1
2
3
4
5
6
7
8

1 Alésage	Options		3 Course standard [mm]
	Modèle standard C	Modèle symétrique CL	
8	Orifice Rainure de montage du détecteur	Rainure de montage du détecteur Orifice	10, 20, 30, 40, 50, 75
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100

5 Options fonctionnelles

Symbole	Option fonctionnelle
—	Sans option fonctionnelle
1	Avec support télescopique
2	Avec verrouillage en fin de course
3	Raccord axial
4	Avec support télescopique et verrouillage de tige
5	Avec support télescopique, raccord axial
6	Réglage centralisé
7	Réglage centralisé (symétrique)
8	Support télescopique, réglage centralisé
9	Support télescopique, réglage centralisé (symétrique)

7 Nombre de détecteurs

—	2
S	1
n	n

8 Exécutions spéciales
Pour plus de détails, reportez-vous à la page suivante.

6 Détecteur

—	Sans détecteur
---	----------------

* Sélectionnez les modèles de détecteurs compatibles à la page suivante.

4 Options de réglage/Combinaisons d'options fonctionnelles

Symbole	Type de réglage	Position de montage du réglage*1*6		Combinaisons d'options fonctionnelles										
		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Sans option fonctionnelle	*2*3 Avec support télescopique	Avec verrouillage de tige	Raccord axial	*2 Avec support télescopique et verrouillage de tige	*2 Avec support télescopique, raccord axial	Réglage centralisé	Réglage centralisé (symétrique)	*2 Support télescopique, réglage centralisé	*2 Support télescopique, réglage centralisé (symétrique)	
Z	Sans réglage			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ZA	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZB		●	●	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○
ZC	Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZD		●	●	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○
ZE	Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZF		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZG	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZH		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZI	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZJ		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZK	Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZL		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZM	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZN		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZP	Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZQ		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZR	Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZS		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZT	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	×
ZU		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZV	Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZW		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZX	Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZY		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
ZZ	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○
AAA		●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○

*1 ●: Livré avec le produit mais non assemblé.
 *2 En ce qui concerne le mécanisme du support télescopique, la course d'amortissement est plus courte pour la course ajustée par le réglage de fin de course en sortie.
 *3 S'il faut installer un réglage de fin de course en rentrée avec un mécanisme de support télescopique, utilisez un support télescopique et un réglage centralisé fourni avec un réglage de fin de course en rentrée sur l'extrémité arrière du corps. Les options verrouillage de tige ou raccord axial ne peuvent être montées sur les modèles à réglage centralisé.
 *4 Les trous de montage du réglage de fin de course en sortie ont été supprimés pour réduire la longueur totale de la table.
 *5 Le modèle de longueur totale réduite est utilisable, cependant, il n'est pas possible de fixer le réglage de fin de course en rentrée ultérieurement.
 *6 Pour plus de détails sur la position de montage du réglage, reportez-vous à la page suivante.



Détecteurs compatibles/reportez-vous au **catalogue sur le Web** pour plus d'informations.

Modèle	Fonction spéciale	Connexion électrique	Visualisation	Câblage (sortie)	Tension d'alimentation		Modèle de détecteur		Longueur de câble [m]				Connecteur précâblé	Charge admissible		
					DC	AC	Perpendiculaire	Axial	0.5 (-)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		Circuit Cl	Relais, API	
Détecteur statique	—	Fil noyé	Oui	3 fils (NPN)	24 V	5 V, 12 V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○			○
				3 fils (PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
	2-fils			M9BV	M9B	●	●	●	○	○	○	○	—			
	3 fils (NPN)			M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	○	○	Circuit Cl			
	3 fils (PNP)			M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○	○	○	—			
	2-fils			M9B WV	M9B W	●	●	●	○	○	○	○	—			
	3 fils (NPN)			M9NAV*1	M9NA*1	○	○	●	○	○	○	○	Circuit Cl			
	3 fils (PNP)			M9PAV*1	M9PA*1	○	○	●	○	○	○	○	—			
	2-fils			M9BAV*1	M9BA*1	○	○	●	○	○	○	○	—			
	Détecteur Reed			—	Fil noyé	Oui	3 fils (équivalents NPN)	—	5 V	—	A96V	A96	●	—	●	—
Aucun		2-fils	24 V			12 V	100 V	A93V*2	A93	●	●	●	●	—	—	Relais, API
						100 V max.	A90V	A90	●	—	●	—	—	—	Circuit Cl	API

*1 Des détecteurs résistants à l'eau peuvent être montés sur les modèles ci-dessus, mais dans ce cas, SMC ne garantit pas la résistance à l'eau. Un vérin étanche est recommandé lorsque le milieu d'exploitation nécessite une résistance à l'eau.

*2 Le câble de 1 m n'est compatible qu'avec le modèle D-A93.

* Symboles de longueur de câble : 0.5 m (Exemple) M9NW
 1 m M (Exemple) M9NWM
 3 m L (Exemple) M9NWL
 5 m Z (Exemple) M9NWZ

* Les détecteurs statiques marqués d'un « ○ » sont fabriqués sur commande.

* Des détecteurs compatibles autres que ceux indiqués ci-dessus sont disponibles. Pour des informations détaillées, reportez-vous à la page 125.

* Pour plus de détails sur les détecteurs avec connecteurs précâblés, reportez-vous au catalogue sur le Web.

* Les détecteurs sont livrés avec le produit, mais non assemblés.



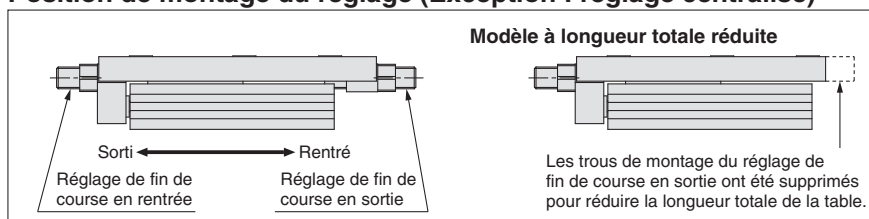
Exécutions spéciales
 (Reportez-vous aux pages 127 à 156 pour plus d'informations.)

Symbole	Caractéristiques
X7	Graisse PTFE
X9	Graisse pour machines de l'industrie alimentaire
X11	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 10 mm)
X12	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 20 mm)
-X28	Écrou et vis de réglage longs
X33	Sans détection magnétique intégrée
X39	Joint en FKM
X42	Unité de guidage anti-corrosion
X45	Joint EPDM
X580	Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s)
X2128	Caractéristique résistance hautes températures (-10 à 100 °C)
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale

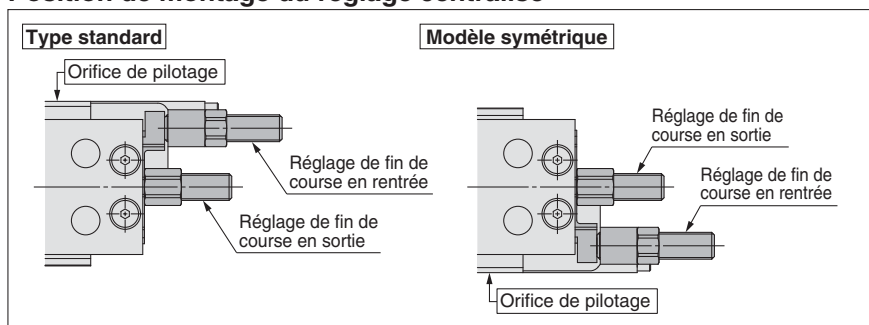
Tube de contrôle de l'humidité Série IDK

En cas d'utilisation d'un actionneur de petit diamètre et de course courte à haute fréquence, de la condensation (gouttelettes d'eau) peut apparaître dans les raccords selon les conditions. Connecter simplement le tube de contrôle d'humidité à l'actionneur pour empêcher l'apparition de condensation.

Position de montage du réglage (Exception : réglage centralisé)



Position de montage du réglage centralisé



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Caractéristiques

Alésage [mm]	8	12
Taille du port de raccordement	M5 x 0.8	
Fluide	Air	
Action	Double effet	
Pression d'utilisation	0.15 à 0.7 MPa*1 (Verrouillage de tige : 0.35 à 0.7 MPa)	
Pression d'épreuve	1.05 MPa	
Températures ambiante et du fluide	-10 à 60 °C	
Plage de vitesse d'utilisation (Vitesse d'utilisation moyenne)	50 à 500 mm/s (Butée métallique avec amortissement : 50 à 300 mm/s) (Butée métallique : 50 à 200 mm/s)	
Amortissement (Sans réglage de course)	Amortissement élastique interne	
Amortissement (Avec réglage de course)	Butée métallique avec amortisseur, butée élastique, amortisseur de chocs, butée métallique	
Lubrification	Non lubrifié	
Détecteur	Détecteur statique, détecteur Reed (2-fils, 3-fils) Détecteur statique double visualisation (2-fils, 3-fils)	
Tolérance de course admissible	+2 à 0 mm	

*1 Reportez-vous page 70 pour la pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement. Si la pression d'utilisation est inférieure à la pression d'utilisation minimale, la précision répétée va diminuer.

Pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement :
Pression requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement pour entrer en contact avec la pièce métallique.

Masse

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option		
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ8C	140	150	170	200	260	280	—	—	—	-6	10	8	30	60	Pas de supplément
MXQ12C	280	290	320	370	400	550	620	—	—	-12	20	16	70	60	

Masse du réglage centralisé

Modèle	Course standard [mm]							Réduction uniquement quand le produit est avec réglage de fin de course en rentrée
	10	20	30	40	50	75	100	
MXQ8C	185	195	215	245	305	340	—	-10
MXQ12C	365	385	415	465	495	645	715	-20

Masse des pièces mobiles

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option		
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ8C	68	76	85	97	116	138	—	—	—	-6	10	8	30	10	Pas de supplément
MXQ12C	143	154	168	192	206	263	300	—	—	-12	20	16	70	20	

Effort théorique



La double tige assure une efficacité double par rapport à celle des vérins actuels. [N]

Alésage [mm]	Taille de tige [mm]	En fonctionnement raccordement	Surface du piston [mm ²]	Pression d'utilisation [MPa]					
				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
8	4	OUT	101	20	30	40	51	61	71
		IN	75	15	23	30	38	45	53
12	6	OUT	226	45	68	90	113	136	158
		IN	170	34	51	68	85	102	119

* Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, la sortie théorique peut varier en fonction de la force maximale de compression de la butée. Pour plus de détails, reportez-vous aux caractéristiques du réglage à la page 70.

Masse max. de la charge

Modèle	Sans réglage		Option de réglage			
	Amortissement élastique interne	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	Amortisseur de chocs/RJ		Butée métallique
			Horizontal	Vertical		
MXQ8C	1	1	1	1		1
MXQ12C	2	2	2	1.5	1	2

Énergie cinétique admissible

Modèle	Sans réglage		Option de réglage			
	Amortissement élastique interne	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique	
MXQ8C	0.04	0.018	0.06	0.2	0.009	
MXQ12C	0.11	0.04	0.12	0.33	0.02	

* Pour sélectionner un modèle, reportez-vous à Sélection du modèle page 157 ou utilisez le programme de Sélection du modèle. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de sélectionner un modèle uniquement avec l'énergie cinétique admissible.

Caractéristiques en option

Avec verrouillage de tige

Modèle	MXQ8C	MXQ12C
Plage de pression d'utilisation [MPa]	0.35 à 0.7	
Effort de maintien [N]	12	23

Avec mécanisme du support télescopique

Modèle	MXQ8C	MXQ12C
Plage de vitesse d'utilisation [mm/s]	50 à 500 (Montage horizontal 50 à 300)	
Course du support télescopique [mm]	5	10
Charge de la course du support télescopique [N]	Course à 0 [mm]	9
	Course maximum	15

Détecteurs compatibles avec support télescopique

Modèle	Modèle	Caractéristiques	Direction de la connexion électrique
Détecteur statique	D-M9BV	Avec visualisation, 2-fils	Vertical
	D-M9NV	Avec visualisation, 3 fils, sortie : NPN	
	D-M9PV	Avec visualisation, 3 fils, sortie : PNP	

Réglages

Pour les modèles et dimensions de l'option de réglage, reportez-vous en pages 123 et 124.

Butée métallique avec amortisseur

Modèle	MXQ8C	MXQ12C
Énergie absorbée max. [J]	0.018	0.04
Absorption de course [mm]	2	2.8
Pression d'utilisation minimum de la butée avec amortissement*1*2 [MPa]	0.3	0.3
Référence) Force de compression maximale d'amortissement [N]	20	42
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1

- 1 Pression d'utilisation minimale requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement en contact avec la pièce métallique. Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, le niveau de pression minimum doit être supérieur à la pression d'utilisation minimale. Pour le montage vertical, il faut tenir compte de la masse de la pièce. Pour plus de détails, reportez-vous aux Précautions spécifiques au produit à la page 196.
- 2 Non disponible pour Ø 6

Butée élastique

Modèle	MXQ8C	MXQ12C
Énergie absorbée max. [J]	0.06	0.12
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1

Amortisseur de chocs/RJ

Modèle	MXQ8C	MXQ12C
Énergie absorbée max. [J]	0.35	0.5
Absorption de course [mm]	3	5
Vitesse d'impact [mm/s]	50 à 500	50 à 500
Fréquence d'utilisation max. [cycle/min]	80	80
Poussée max. admissible [N]	150	245
Effort du ressort (sorti) [N]	1.3	2.8
Effort du ressort (comprimé) [N]	3.9	4.9
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1

Butée métallique

Modèle	MXQ8C	MXQ12C
Énergie absorbée max. [J]	0.009	0.02
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

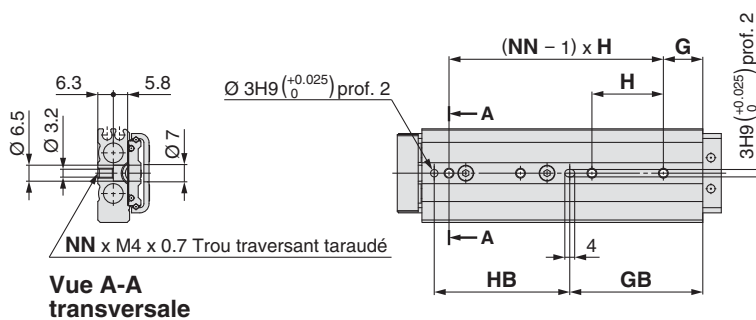
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ C

Dimensions: MXQ **8C** [Standard]

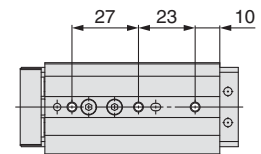
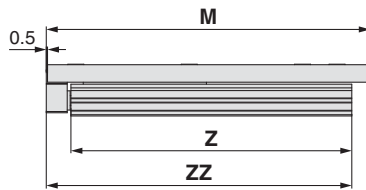
MXQ **8C**-□Z Modèle standard



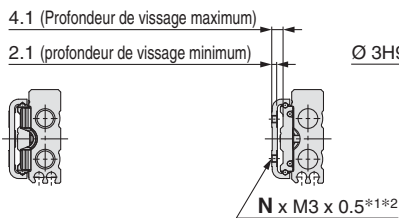
**Vue A-A
transversale**

*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.

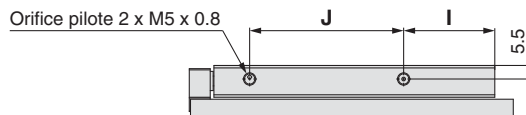
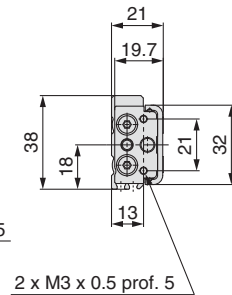
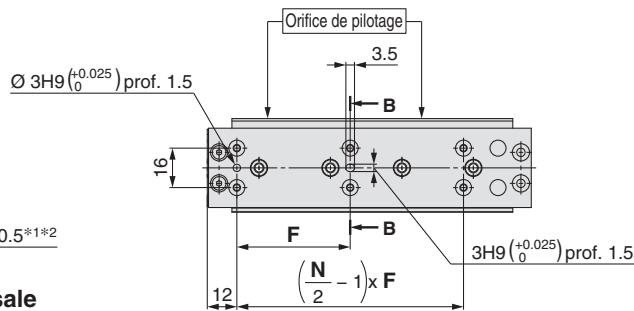
*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.



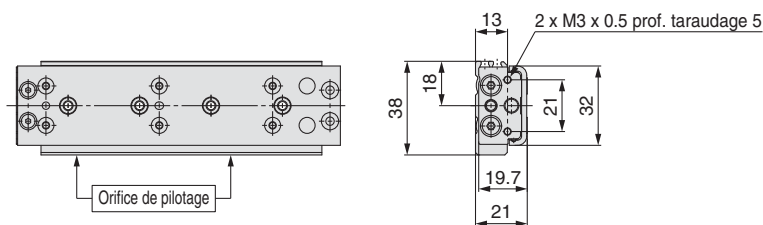
**Vue de dessous
du modèle MXQ8C-30Z**



**Vue B-B
transversale**



MXQ **8CL**-□Z Modèle symétrique



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

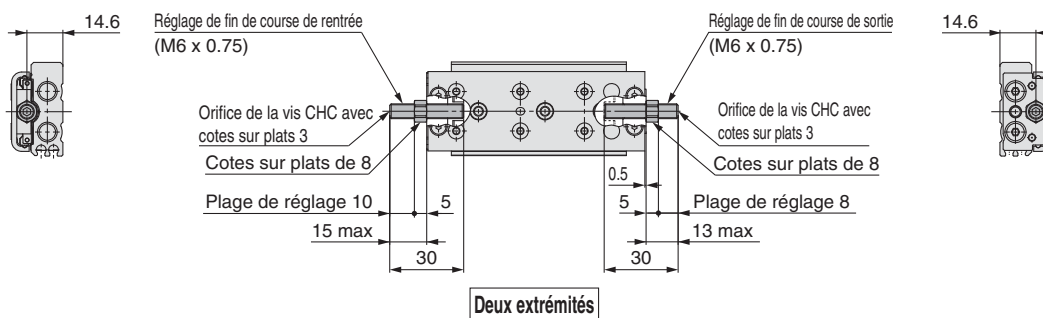
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ8C-10Z	25	15	9	25	37	10	26.5	68.5	4	2	51	61
MXQ8C-20Z	25	22	16	28	40	14	32.5	78.5	4	2	61	71
MXQ8C-30Z	26	—	26	—	40	14.5	42	88.5	6	3	71	81
MXQ8C-40Z	32	14	27	31	55	20	52.5	104.5	6	3	87	97
MXQ8C-50Z	46	16	54	29	55	37	62.5	131.5	6	4	114	124
MXQ8C-75Z	50	15	56	30	55	10	91.5	156.5	6	4	116	126

Dimensions: MXQ **8C** [Option réglage]

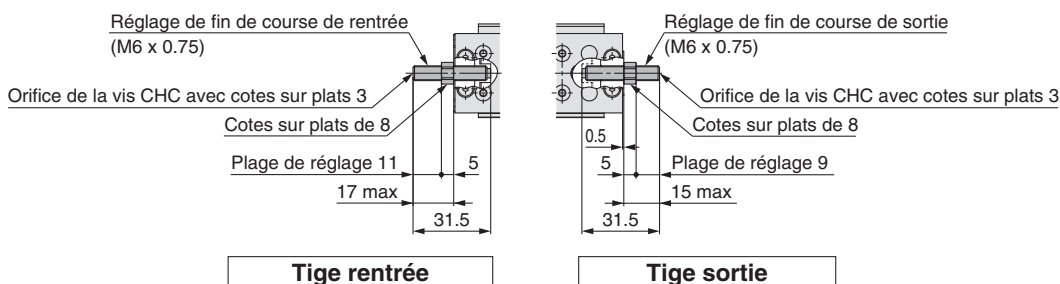
MXQ **8C**-□ Avec option réglage (Ø 8)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

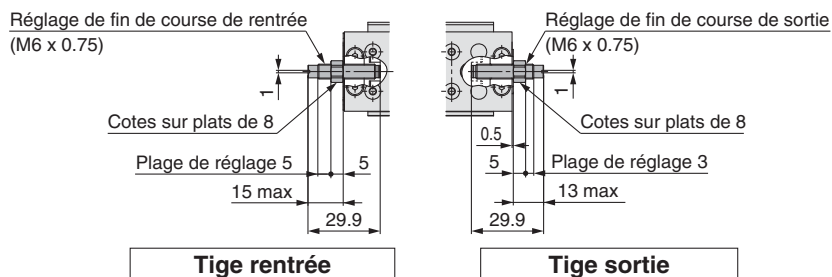
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

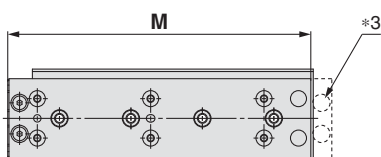


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8C**-□**ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ8C-10ZN	60
MXQ8C-20ZN	70
MXQ8C-30ZN	80
MXQ8C-40ZN	96
MXQ8C-50ZN	123
MXQ8C-75ZN	148

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

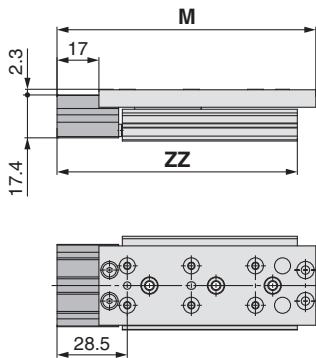
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

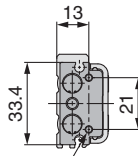
Série MXQ □ C

Dimensions: MXQ **8C** [Option support télescopique]

MXQ **8C**-□□1 Avec support télescopique (Ø 8)



2 x M3 x 0.5 prof. taraudage 5

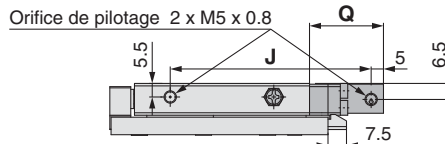
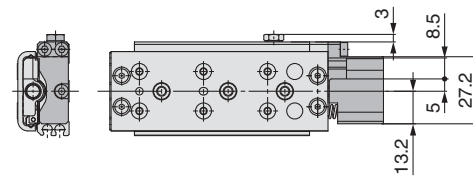
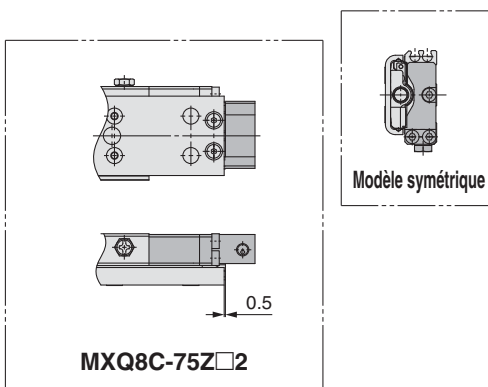


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ8C-10Z□1	85	76.5	77.5
MXQ8C-20Z□1	95	86.5	87.5
MXQ8C-30Z□1	105	96.5	97.5
MXQ8C-40Z□1	121	112.5	113.5
MXQ8C-50Z□1	148	139.5	140.5
MXQ8C-75Z□1	173	164.5	142.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8C**-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 8)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ8C-10Z□2	61.5	30
MXQ8C-20Z□2	71.5	
MXQ8C-30Z□2	81.5	
MXQ8C-40Z□2	97.5	
MXQ8C-50Z□2	124.5	
MXQ8C-75Z□2	139.5	43

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8C**-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 8)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cette référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

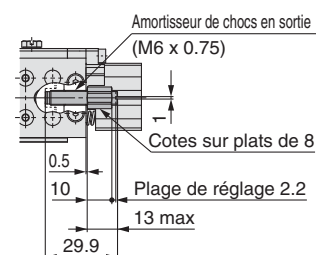
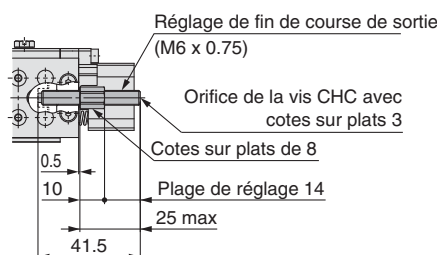
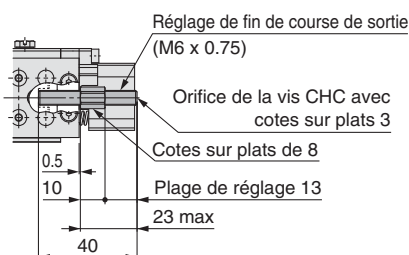
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

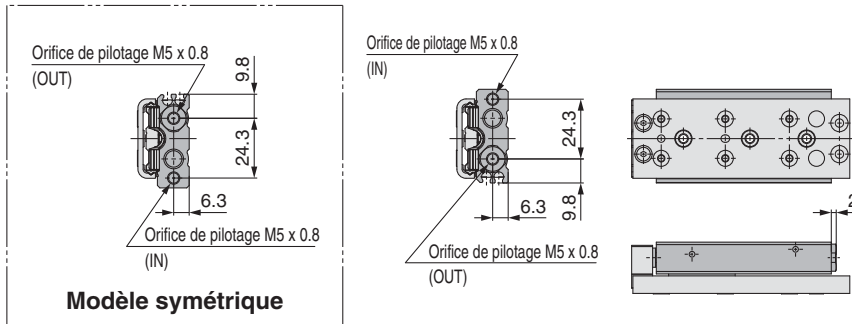
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

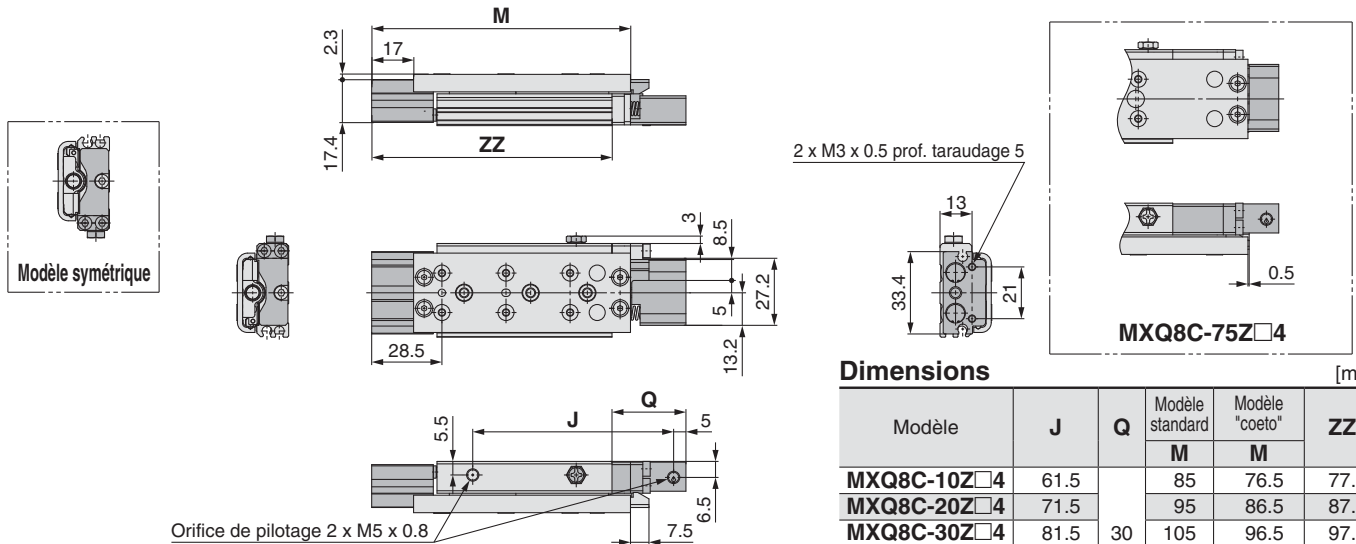
Dimensions: MXQ **8C** [Option raccord axial]

MXQ **8C-□□3** Raccord axial (Ø 8)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

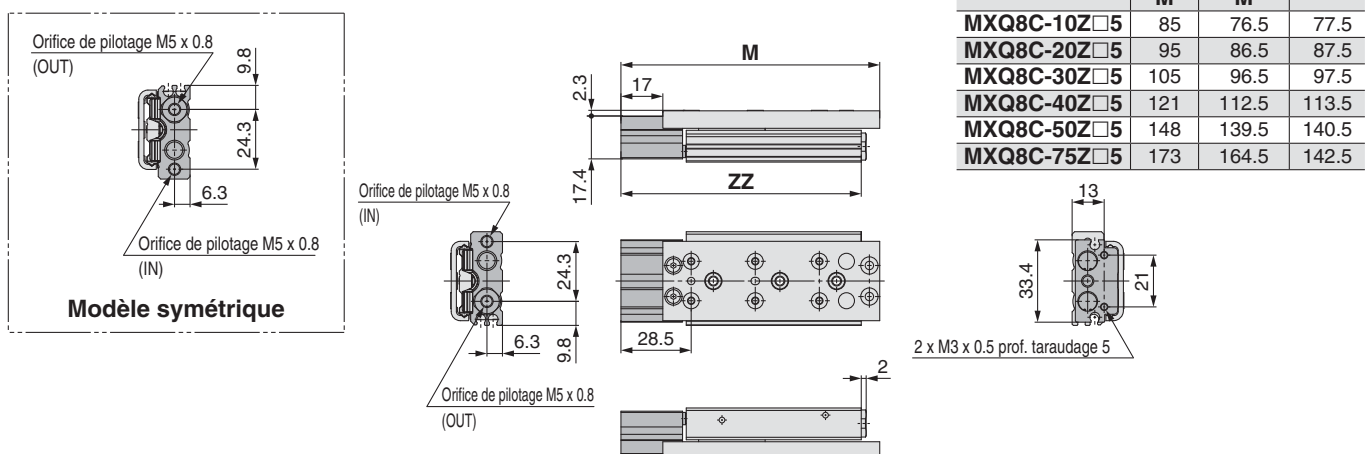
MXQ **8C-□□4** Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 8)



Modèle	J	Q	Modèle "coelo"		ZZ
			M	M	
MXQ8C-10Z□4	61.5	30	85	76.5	77.5
MXQ8C-20Z□4	71.5		95	86.5	87.5
MXQ8C-30Z□4	81.5		105	96.5	97.5
MXQ8C-40Z□4	97.5		121	112.5	113.5
MXQ8C-50Z□4	124.5		148	139.5	140.5
MXQ8C-75Z□4	139.5	43	173	164.5	142.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8C-□□5** Avec support télescopique, raccord axial (Ø 8)



Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
MXQ8C-10Z□5	85	76.5	77.5
MXQ8C-20Z□5	95	86.5	87.5
MXQ8C-30Z□5	105	96.5	97.5
MXQ8C-40Z□5	121	112.5	113.5
MXQ8C-50Z□5	148	139.5	140.5
MXQ8C-75Z□5	173	164.5	142.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Série MXQ □ C

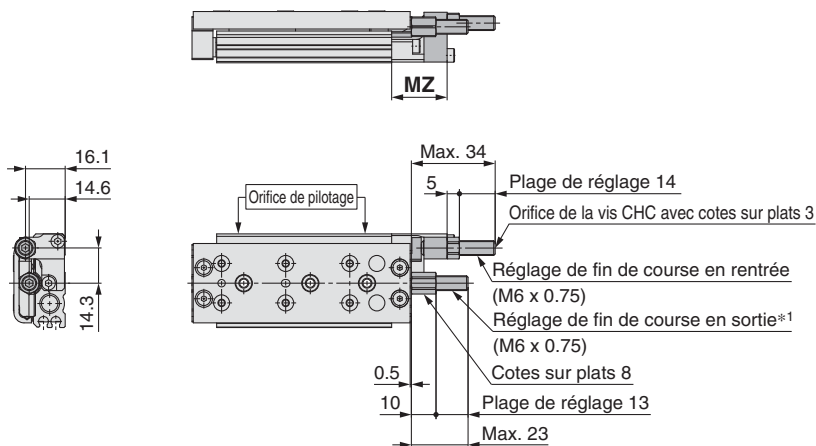
Dimensions : MXQ

MXQ 8C-□□6 Réglage centralisé (Ø 8)

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

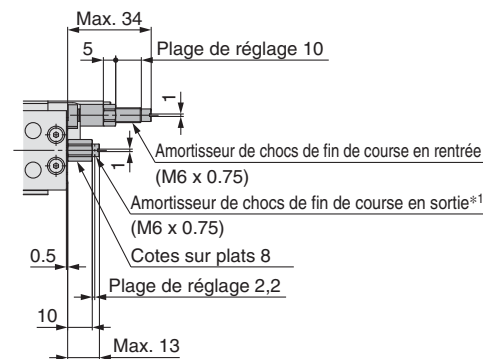
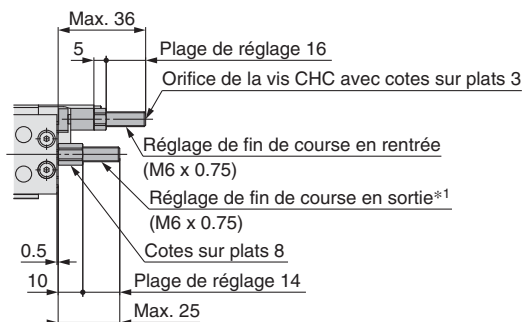
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ8C-10Z□6	22.5
MXQ8C-20Z□6	
MXQ8C-30Z□6	
MXQ8C-40Z□6	
MXQ8C-50Z□6	
MXQ8C-75Z□6	46.5

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

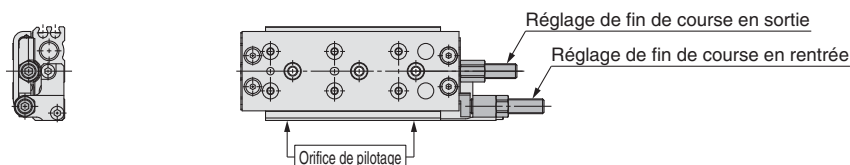
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 8CL-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 8)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

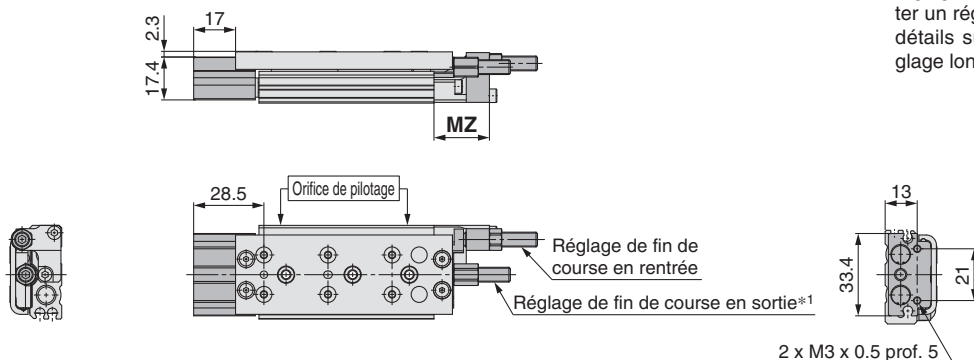


Dimensions : MXQ

MXQ 8C-□□8 avec support télescopique, réglage centralisé (Ø 8)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

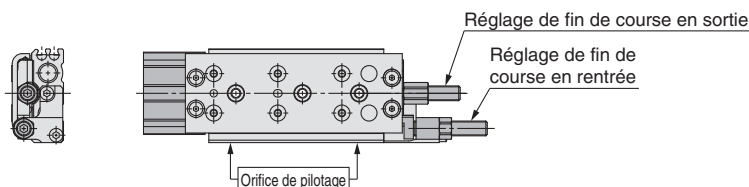


Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ8C-10Z□8	22.5
MXQ8C-20Z□8	
MXQ8C-30Z□8	
MXQ8C-40Z□8	
MXQ8C-50Z□8	
MXQ8C-75Z□8	46.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 8CL-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 8)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

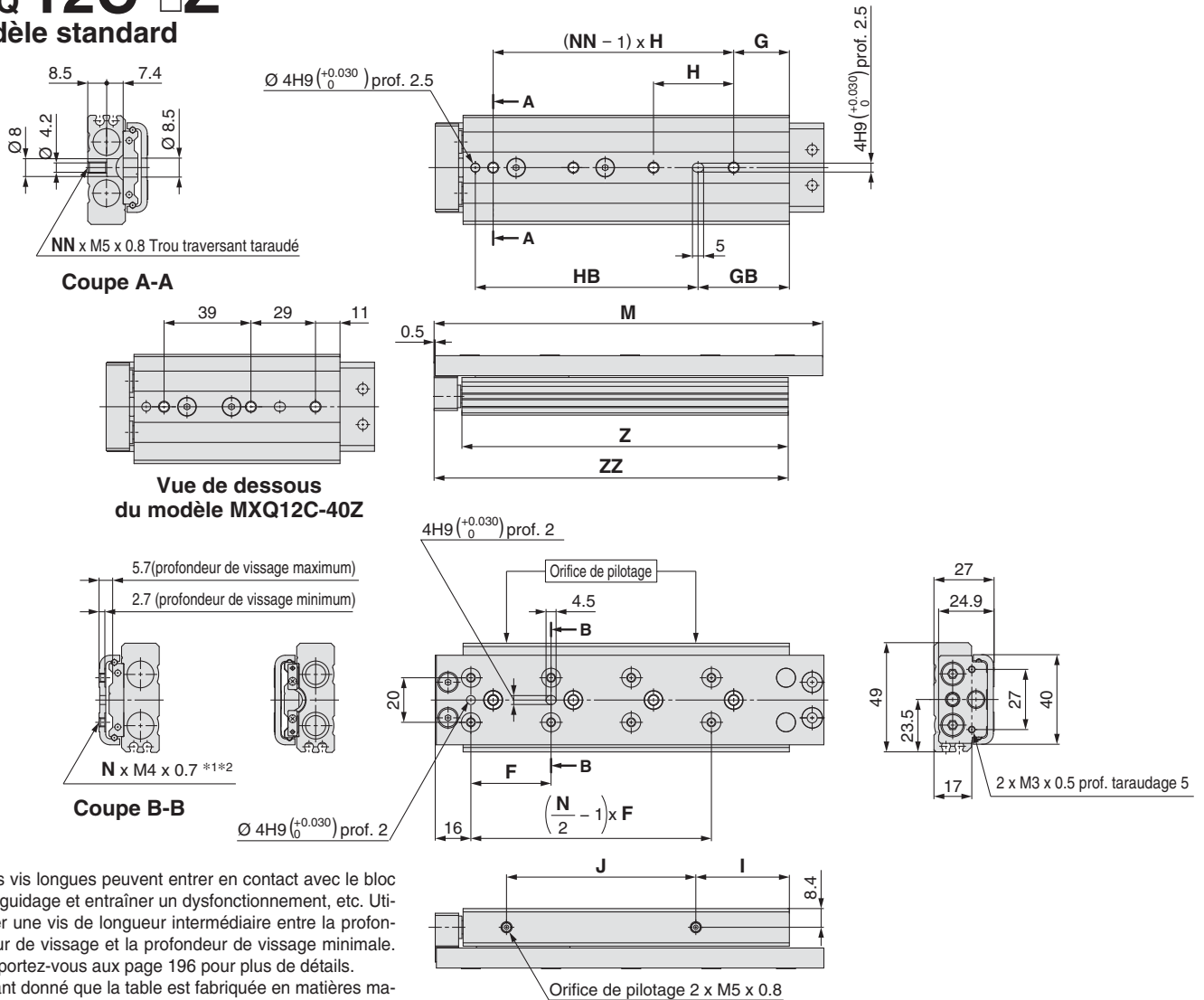
Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

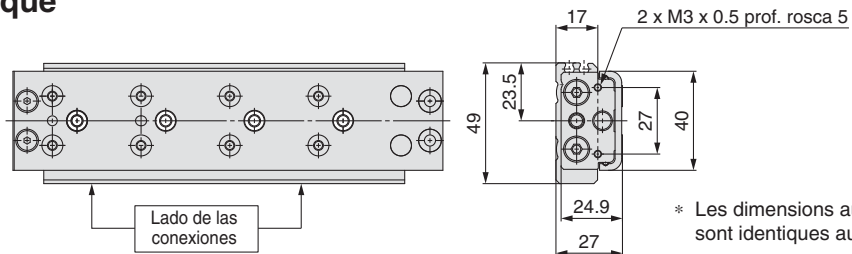
Dimensions: MXQ **12C** [Standard]

MXQ **12C-□Z** Modèle standard



- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

MXQ **12CL-□Z** Modèle symétrique



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

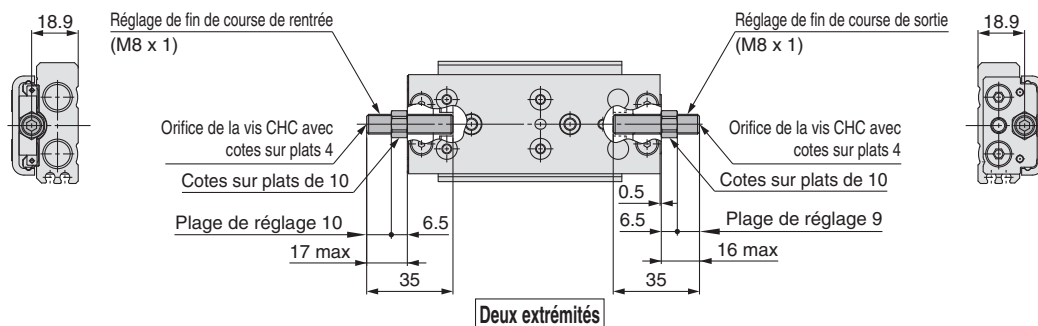
Modèle	F	G	GB	H	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ12C-10Z	28	17	11	32	46	11	32	82.5	4	2	62.5	75
MXQ12C-20Z	28	19	11	32	48	13	32	92.5	4	2	64.5	77
MXQ12C-30Z	38	21	11	40	58	15	40	102.5	4	2	74.5	87
MXQ12C-40Z	34	—	27	—	60	23	50	120.5	6	3	92.5	105
MXQ12C-50Z	34	11	37	39	60	23	60	130.5	6	3	102.5	115
MXQ12C-75Z	36	25	41	36	100	42	85	174.5	8	4	146.5	159
MXQ12C-100Z	36	14	66	36	100	42	110	199.5	10	5	171.5	184

Dimensions: MXQ **12C** [Option réglage]

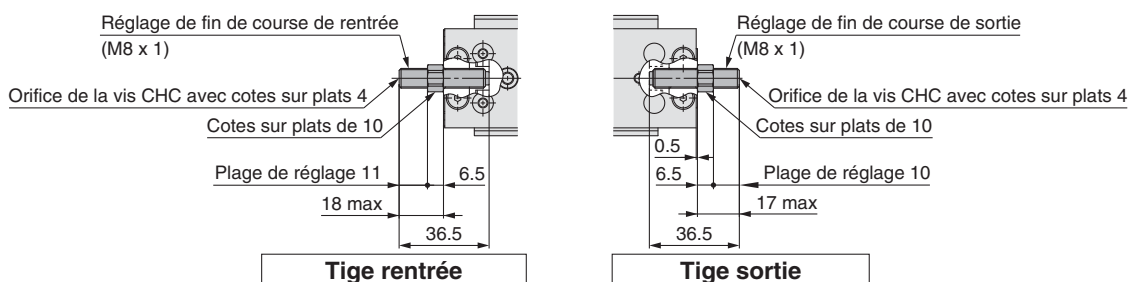
MXQ 12C-□ Avec option réglage (Ø 12)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

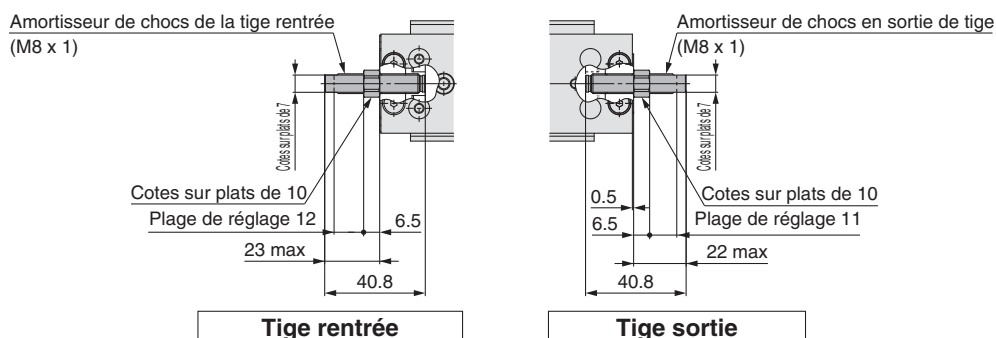
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

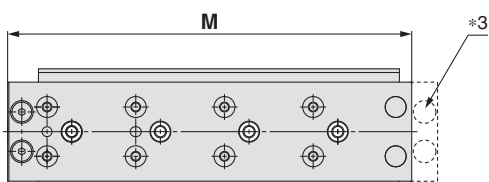


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12C-□ZN Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ12C-10ZN	72
MXQ12C-20ZN	82
MXQ12C-30ZN	92
MXQ12C-40ZN	110
MXQ12C-50ZN	120
MXQ12C-75ZN	164
MXQ12C-100ZN	189

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

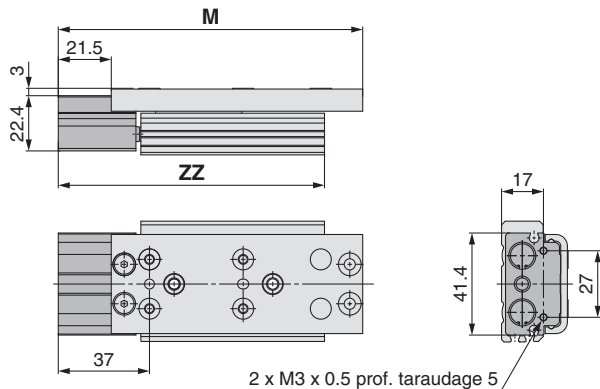
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ □ C

Dimensions: MXQ **12C** [Option support télescopique]

MXQ 12C-□□1 Avec support télescopique (Ø 12)

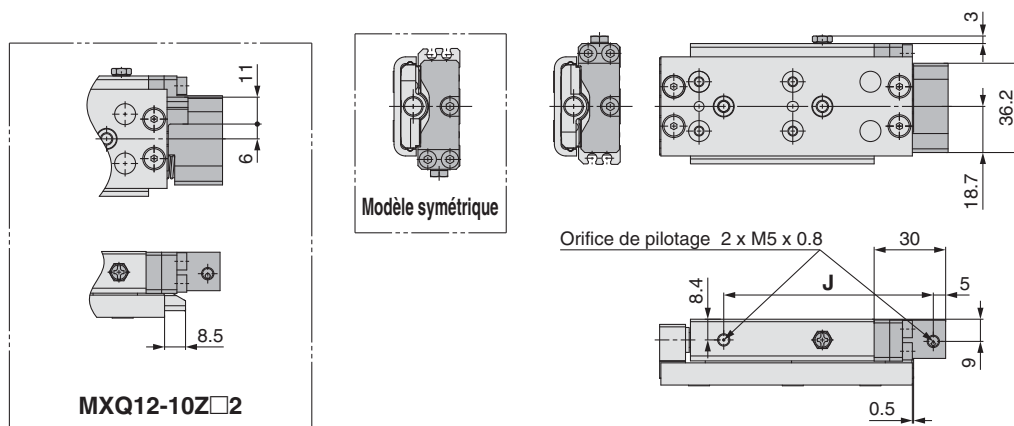


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ12C-10Z□1	103.5	93	96
MXQ12C-20Z□1	113.5	103	98
MXQ12C-30Z□1	123.5	113	108
MXQ12C-40Z□1	141.5	131	126
MXQ12C-50Z□1	151.5	141	136
MXQ12C-75Z□1	195.5	185	180
MXQ12C-100Z□1	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12C-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 12)



Dimensions [mm]

Modèle	J
MXQ12C-10Z□2	68
MXQ12C-20Z□2	70
MXQ12C-30Z□2	80
MXQ12C-40Z□2	98
MXQ12C-50Z□2	108
MXQ12C-75Z□2	152
MXQ12C-100Z□2	177

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12A-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 12)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cette référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

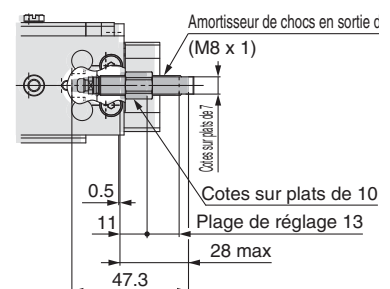
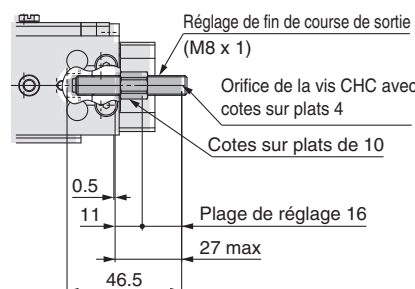
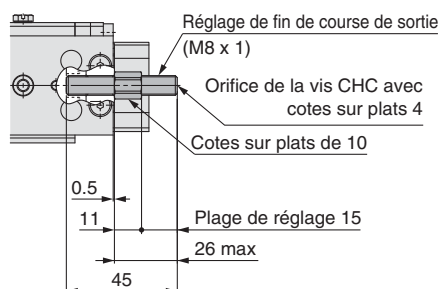
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

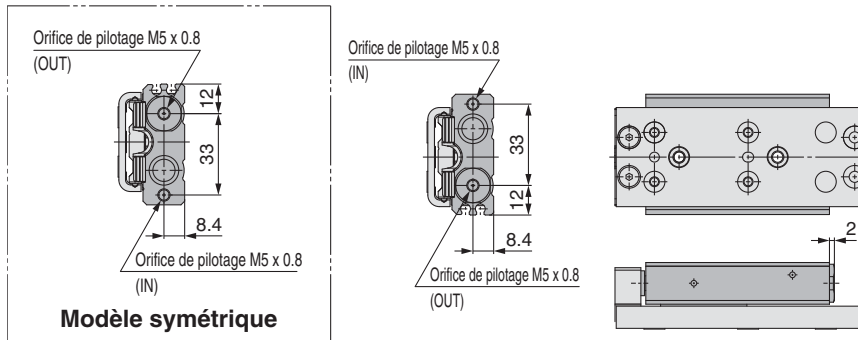
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

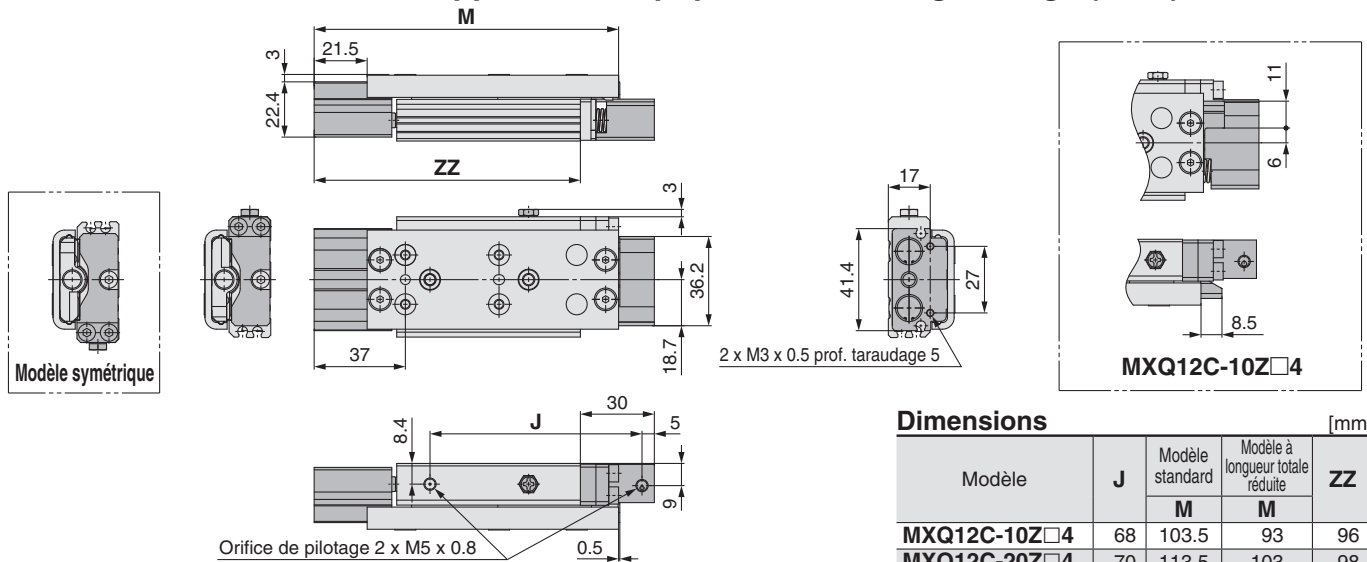
Dimensions: MXQ **12C** [Option raccord axial]

MXQ **12C-□□3** Raccord axial (Ø 12)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **12C-□□4** Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 12)

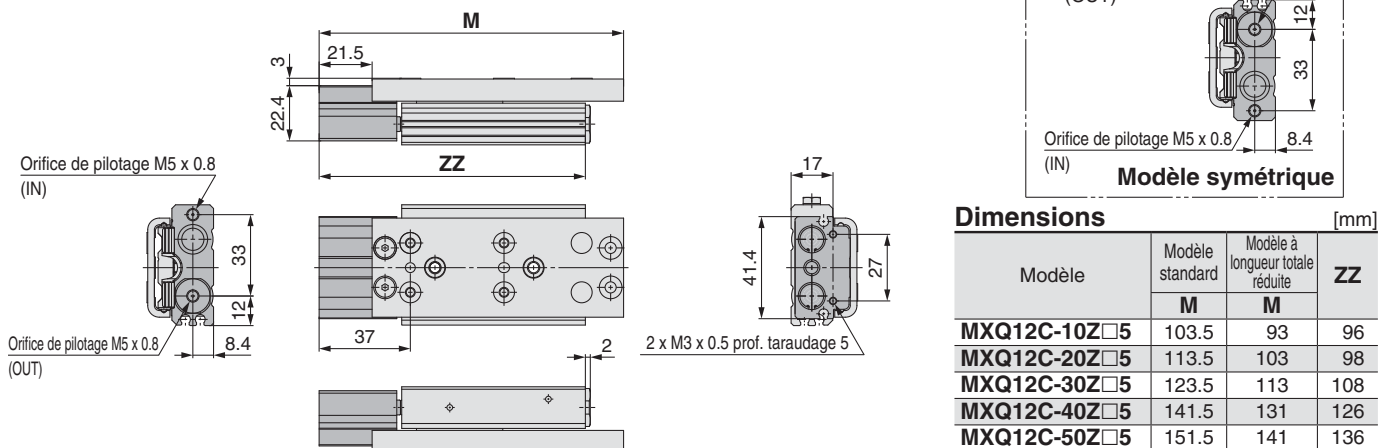


Dimensions

Modèle	J	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
		M	M	
MXQ12C-10Z□4	68	103.5	93	96
MXQ12C-20Z□4	70	113.5	103	98
MXQ12C-30Z□4	80	123.5	113	108
MXQ12C-40Z□4	98	141.5	131	126
MXQ12C-50Z□4	108	151.5	141	136
MXQ12C-75Z□4	152	195.5	185	180
MXQ12C-100Z□4	177	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **12C-□□5** Avec support télescopique, raccord axial (Ø 12)



Dimensions

Modèle	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
	Modèle standard M	M	
MXQ12C-10Z□5	103.5	93	96
MXQ12C-20Z□5	113.5	103	98
MXQ12C-30Z□5	123.5	113	108
MXQ12C-40Z□5	141.5	131	126
MXQ12C-50Z□5	151.5	141	136
MXQ12C-75Z□5	195.5	185	180
MXQ12C-100Z□5	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

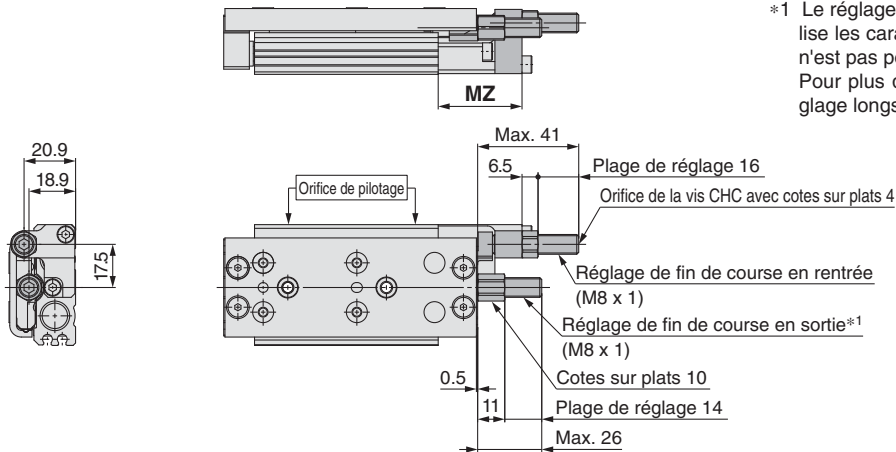
Série MXQ □ C

Dimensions: MXQ **12C** [Option fonctionnelle]

MXQ 12C-□□6 Réglage centralisé (Ø 12)

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée

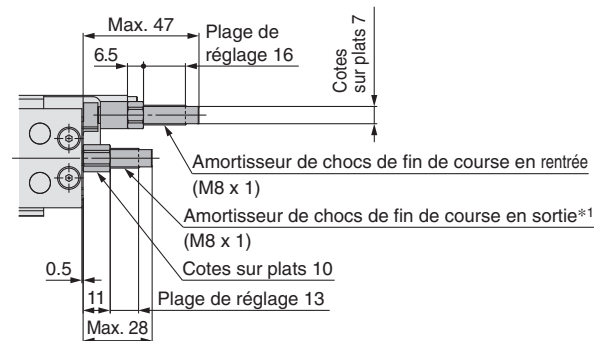
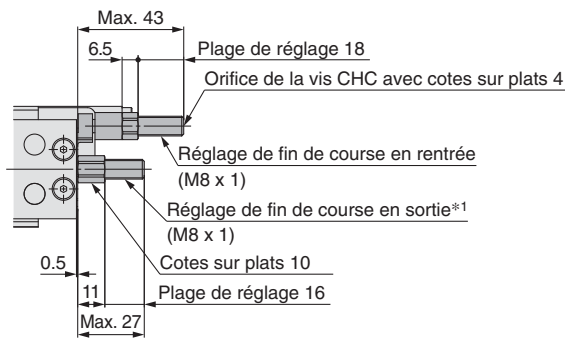


*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ12C-10Z□6	26
MXQ12C-20Z□6	34
MXQ12C-30Z□6	
MXQ12C-40Z□6	
MXQ12C-50Z□6	
MXQ12C-75Z□6	
MXQ12C-100Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

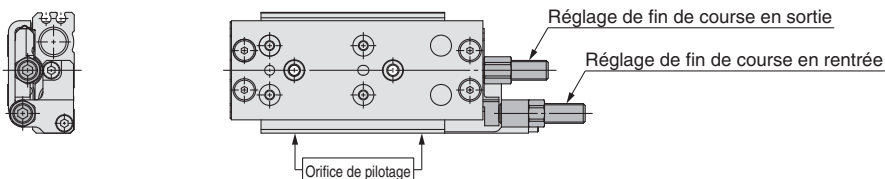
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 12CL-□□7 Réglage centralisé / Modèle symétrique (Ø 12)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

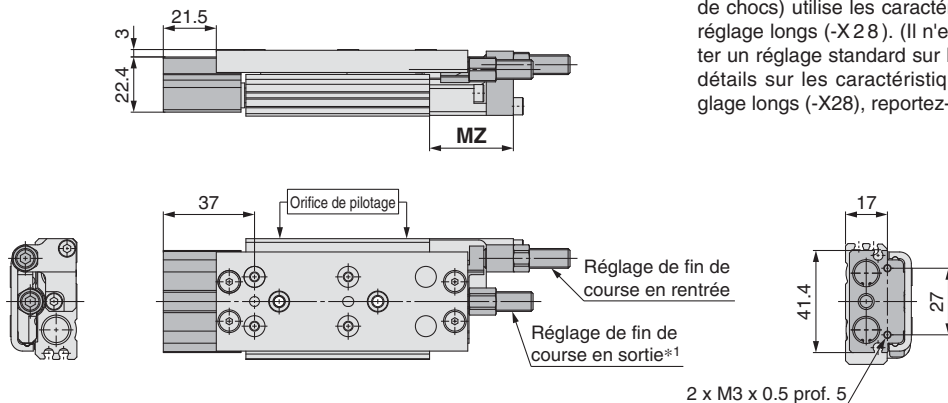


Dimensions: MXQ **12C** [Option fonctionnelle]

MXQ 12C-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 12)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

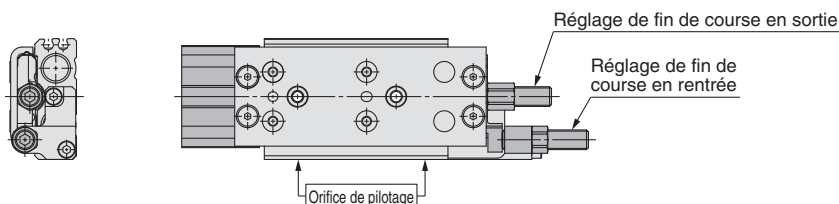


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ12C-10Z□8	26
MXQ12C-20Z□8	34
MXQ12C-30Z□8	
MXQ12C-40Z□8	
MXQ12C-50Z□8	
MXQ12C-75Z□8	
MXQ12C-100Z□8	

MXQ 12CL-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 12)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Table linéaire pneumatique Modèle à hauteur interchangeable

Série MXQ

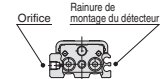
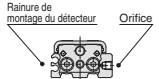
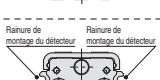
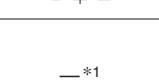

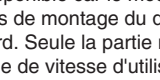
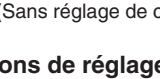
Ø 6, Ø 8, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25

RoHS

Pour passer commande

MXQ **12** **30** **ZA** **M9BW**

1 2 3 4 5 6 7 8

1 Alésage	Options		3 Course standard [mm]
	Modèle standard	Modèle symétrique	
6	—	L	10, 20, 30, 40, 50
8			10, 20, 30, 40, 50, 75
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16		—*1	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20		—*1	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25		—*1	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150*

*1 Non disponible car le modèle standard comporte des orifices de raccordement et des rainures de montage du détecteur sur les deux côtés. Veuillez utiliser le modèle standard. Seule la partie réglage du réglage centralisé est symétrique.

* La plage de vitesse d'utilisation de la course marquée d'un astérisque (*) est 50 à 300 mm/s. (Sans réglage de course)

5 Options fonctionnelles

Symbole	Option fonctionnelle
—	Sans option fonctionnelle
1	Avec support télescopique
2	Avec verrouillage en fin de course
3	Raccord axial
4	Avec support télescopique et verrouillage de tige
5	Avec support télescopique, raccord axial
6	Réglage centralisé
7	Réglage centralisé (symétrique)
8	Support télescopique, réglage centralisé
9	Support télescopique, réglage centralisé (symétrique)

7 Nombre de détecteurs

—	2
S	1
n	n

8 Exécutions spéciales

Pour plus de détails, reportez-vous à la page suivante.

6 Détecteur

—	Sans détecteur
---	----------------

* Sélectionnez les modèles de détecteurs compatibles à la page suivante.

4 Options de réglage/Combinaisons d'options fonctionnelles

Symbole	Type de réglage*9	Position de montage du réglage*1*8		Combinaisons d'options fonctionnelles										
		Fin de course en sortie	Fin de course en rentrée	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Z	Sans réglage			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ZA	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	
ZB		○	×	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	
ZC		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
ZD		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
ZE	Butée élastique	●	●	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
ZF		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
ZG		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	
ZH	Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	○	○	×	×	○	○	×	×	
ZI		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	
ZJ		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	
ZK	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
ZL		○	●	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	
ZM		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○	
ZN		○	●	○	×	×	○	×	×	○	○	×	×	
ZP	Modèle à longueur totale réduite*4	Sans réglage		○	○*5	×	○	×	○*5	×	×	×	×	
ZQ		Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	×	×	×	
ZR		Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	×	×	×	
ZS		Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	×	×	×	
ZT	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	×	×	×		
ZBF	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
ZBJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
ZBM	Butée élastique	Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
ZEC		Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	
ZEJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	
ZEM		Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	
ZHC	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
ZHF		Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
ZHM		Butée métallique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	×	×	
ZL	Butée métallique	Butée métallique avec amortissement	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	
ZLF		Butée élastique	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	
ZLJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●	○	×	×	○	×	×	○	○	○	

*1 ●: Livré avec le produit mais non assemblé.

Sans symbole pour la position de montage du réglage : Le réglage peut se monter ultérieurement.

*2 En ce qui concerne le mécanisme du support télescopique, la course d'amortissement est plus courte pour la course ajustée par le réglage de fin de course en sortie.

*3 S'il faut installer un réglage de fin de course en rentrée avec un mécanisme de support télescopique, utilisez un support télescopique et un réglage centralisé fourni avec un réglage de fin de course en rentrée sur l'extrémité arrière du corps. Les options verrouillage de tige ou raccord axial ne peuvent être montées sur les modèles à réglage centralisé.

*4 Les trous de montage du réglage de fin de course en sortie ont été supprimés pour réduire la longueur totale de la table.

*5 Le modèle de longueur totale réduite est utilisable, cependant, il n'est pas possible de fixer le réglage de fin de course en rentrée ultérieurement.

*6 Pour Ø 16 à Ø 25, les orifices de raccord sur les deux côtés ne peuvent pas être utilisés.

*7 Pour Ø 16 à Ø 25, seul le réglage centralisé est symétrique.

*8 Pour plus de détails sur la position de montage du réglage, reportez-vous à la page suivante.

*9 La butée métallique avec option amortissement n'est pas disponible pour Ø 6.



Détecteurs compatibles/reportez-vous au **catalogue sur le Web** pour plus d'informations.

Modèle	Fonction spéciale	Connexion électrique	Témoin lumineux	Câblage (sortie)	Tension d'alimentation		Modèle de détecteur		Longueur de câble [m]				Précâblé précâblé	Charge admissible		
					DC	AC	Perpendiculaire	Axial	0.5 (-)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		Relais, API	Relais, API	
Détecteur statique	—	Fil noyé	Oui	3 fils (NPN)	24 V	5 V, 12 V	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	Circuit CI	Relais, API
				3 fils (PNP)				M9PV	M9P	●	●	●	○	○		
	2-fils			5 V, 12 V	—	M9BV	M9B	●	●	●	○	○	—	Circuit CI		
	3 fils (NPN)					M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	Circuit CI			
	3 fils (PNP)			M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○	—	Circuit CI				
	2-fils			M9BWW	M9BW	●	●	●	○	○	—					
	Résistant à l'eau (double visualisation)			5 V, 12 V	—	M9NAV*1	M9NA*1	○	○	●	○	○	—	Circuit CI		
						M9PAV*1	M9PA*1	○	○	●	○	○	—			
						3 fils (PNP)	M9BAV*1	M9BA*1	○	○	●	○	○	—		
						2-fils	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Détecteur Reed	—	Fil noyé	Oui	3 fils (équivalents NPN)	—	5 V	—	A96V	A96	●	—	●	—	—	Circuit CI	—
			Aucun	2-fils	24 V	12 V	100 V	A93V*2	A93	●	●	●	●	—	—	Relais, API
						100 V max.	A90V	A90	●	—	●	—	—	—	Circuit CI	API

*1 Des détecteurs résistants à l'eau peuvent être montés sur les modèles ci-dessus, mais dans ce cas, SMC ne garantit pas la résistance à l'eau. Un vérin étanche est recommandé lorsque le milieu d'exploitation nécessite une résistance à l'eau.

*2 Le câble de 1 m n'est compatible qu'avec le modèle D-A93.

* Symboles de longueur de câble : 0.5 m (Exemple) M9NW
 1 m M (Exemple) M9NWM
 3 m L (Exemple) M9NWL
 5 m Z (Exemple) M9NWZ

* Les détecteurs statiques marqués d'un « ○ » sont fabriqués sur commande.
 * Des détecteurs compatibles autres que ceux indiqués ci-dessus sont disponibles. Pour des informations détaillées, reportez-vous à la page 125.
 * Pour plus de détails sur les détecteurs avec connecteurs précâblés, reportez-vous au catalogue sur le Web.
 * Les détecteurs sont livrés avec le produit, mais non assemblés.



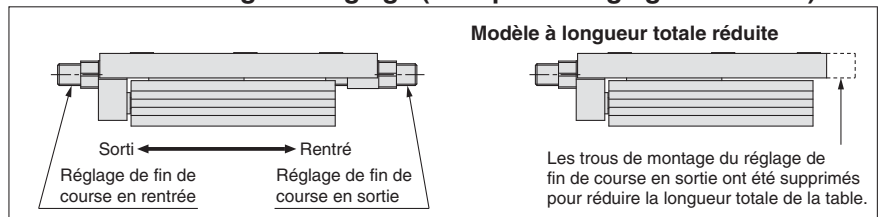
Exécutions spéciales
 (Reportez-vous aux pages 127 à 136 pour plus d'informations.)

Symbole	Caractéristiques
X7	Graisse PTFE
X9	Graisse pour machines de l'industrie alimentaire
X11	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 10 mm)
X12	Vis de réglage longue (Plage de réglage plus étendue de 20 mm)
-X28	Écrou et vis de réglage longs
X33	Sans détection magnétique intégrée
X39	Joint en FKM
X42	Unité de guidage anti-corrosion
X45	Joint EPDM
X580	Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s)
X2100	Plaque de fermeture compatible avec la série MXQ actuelle
X2128	Caractéristique résistance hautes températures (-10 à 100 °C)
X2200	Caractéristique réglage latéral
X2201	Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale

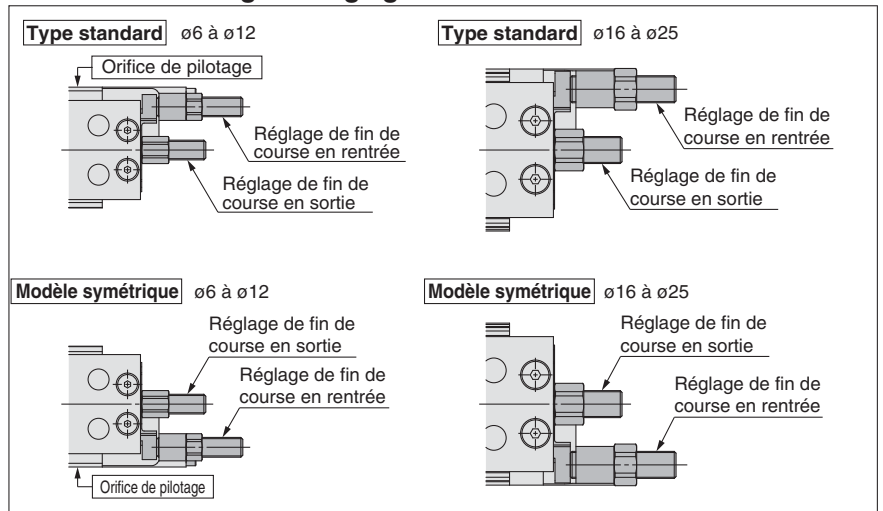
Tube de contrôle de l'humidité Série IDK

En cas d'utilisation d'un actionneur de petit diamètre et de course courte à haute fréquence, de la condensation (gouttelettes d'eau) peut apparaître dans les raccords selon les conditions. Connecter simplement le tube de contrôle d'humidité à l'actionneur pour empêcher l'apparition de condensation.

Position de montage du réglage (Exception : réglage centralisé)



Position de montage du réglage centralisé



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

Caractéristiques

Alésage [mm]	6	8	12	16	20	25
Taille du port de raccordement	M5 x 0.8					
Fluide	Air					
Action	Double effet					
Pression d'utilisation	0.15 à 0.7 MPa*1 (Verrouillage de tige : 0.35 à 0.7 MPa)					
Pression d'épreuve	1.05 MPa					
Températures ambiante et du fluide	-10 à 60 °C					
Plage de vitesse d'utilisation (Vitesse d'utilisation moyenne)	50 à 500 mm/s (Butée métallique avec amortissement : 50 à 300 mm/s) (Butée métallique : 50 à 200 mm/s) * dans le tableau des courses standard page 83 : 50 à 300 mm/s					
Amortissement (Sans réglage de course)	Amortissement élastique interne					
Amortissement (Avec réglage de course)	Butée métallique avec amortisseur, butée élastique, amortisseur de chocs, butée métallique					
Lubrification	Non lubrifié					
Détecteur	Détecteur statique, détecteur Reed (2-fils, 3-fils) Détecteur statique double visualisation (2-fils, 3-fils)					
Tolérance de course admissible	+2 à 0 mm					

*1 Reportez-vous page 86 pour la pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement. Si la pression d'utilisation est inférieure à la pression d'utilisation minimale, la précision répétée va diminuer.
Pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement :
Pression requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement pour entrer en contact avec la pièce métallique.
La pression d'utilisation pour le vérin d'alésage 20 avec amortisseur de choc est comprise entre 0.15 et 0.6 MPa.

Masse

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option		
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course de rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ6	120	120	160	180	190	—	—	—	—	-6	10	8	30	40	Pas de supplément
MXQ8	150	180	190	230	310	350	—	—	—	-6	10	8	30	60	
MXQ12	290	310	340	400	430	590	670	—	—	-12	20	16	70	80	
MXQ16	500	520	570	650	690	840	1100	1200	—	-21	40	30	120	150	
MXQ20	870	870	900	990	1100	1300	1700	2000	2100	-33	70	50 (80)	190	400	
MXQ25	1400	1400	1500	1600	1900	2100	2300	3000	3300	-60	110	80	310	700	

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Masse du réglage centralisé

Modèle	Course standard [mm]									Réduction uniquement quand le produit est avec réglage de fin de course en rentrée				
	10	20	30	40	50	75	100	125	150	Fin de course de sortie	Fin de course de rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ6	160	165	210	230	240	—	—	—	—	—	—	—	—	-10
MXQ8	195	225	235	275	355	410	—	—	—	—	—	—	—	-10
MXQ12	375	405	435	495	525	685	765	—	—	—	—	—	—	-20
MXQ16	660	690	740	820	860	1010	1270	1370	—	—	—	—	—	-40
MXQ20	1140 (-60)	1170 (-60)	1200 (-60)	1290 (-60)	1400 (-60)	1600 (-60)	2050 (-60)	2350 (-60)	2.450 (-60)	—	—	—	—	-60 (-25)
MXQ25	1880	1920	2020	2120	2420	2620	2930	3630	3930	—	—	—	—	-100

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Masse des pièces mobiles

Modèle	Course standard [mm]									Réduction du modèle à longueur totale réduite	Masse supplémentaire de l'option de réglage		Supplément pour l'option		
	10	20	30	40	50	75	100	125	150		Fin de course de sortie	Fin de course de rentrée	Support télescopique	Verrouillage de tige	Raccord axial
MXQ6	61	66	80	89	97	—	—	—	—	-6	10	8	30	10	Pas de supplément
MXQ8	68	76	85	97	116	138	—	—	—	-6	10	8	30	10	
MXQ12	143	154	168	192	206	263	300	—	—	-12	20	16	70	20	
MXQ16	240	257	277	309	329	389	469	520	—	-21	40	30	120	35	
MXQ20	408	410	437	464	503	588	747	815	882	-33	70	50 (80)	190	65	
MXQ25	674	681	721	761	836	935	1078	1284	1384	-60	110	80	310	110	

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

Effort théorique



La double tige assure une efficacité double par rapport à celle des vérins actuels. [N]

Alésage [mm]	Taille de tige [mm]	En fonctionnement raccordement	Surface du piston [mm²]	Pression d'utilisation [MPa]						
				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	
6	3	OUT	57	11	17	23	29	34	40	
		IN	42	8	13	17	21	25	29	
8	4	OUT	101	20	30	40	51	61	71	
		IN	75	15	23	30	38	45	53	
12	6	OUT	226	45	68	90	113	136	158	
		IN	170	34	51	68	85	102	119	
16	6	OUT	402	80	121	161	201	241	281	
		IN	346	69	104	138	173	207	242	
20	8	OUT	628	126	188	251	314	377	440	
		IN	528	106	158	211	264	317	369	
25	10	OUT	982	196	295	393	491	589	687	
		IN	825	165	247	330	412	495	577	

* Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, la sortie théorique peut varier en fonction de la force maximale de compression de la butée. Pour plus de détails, reportez-vous aux caractéristiques du réglage à la page 86.

Masse max. de la charge

Modèle	Option de réglage				
	Sans réglage		Option de réglage		
	Amortissement élastique interne	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	Amortisseur de chocs/RJ Horizontal	Butée métallique Vertical
MXQ6	0.6	0.6	—	0.6	0.6
MXQ8	1	1	1	1	1
MXQ12	2	2	2	1.5	1
MXQ16	4	4	4	4	2.5
MXQ20	6	6	6	6	6
MXQ25	9	9	9	9	6

Énergie cinétique admissible

Modèle	Option de réglage				
	Sans réglage		Option de réglage		
	Amortissement élastique interne	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique
MXQ6	0.03	—	0.06	0.175	0.009
MXQ8	0.04	0.018	0.06	0.2	0.009
MXQ12	0.11	0.04	0.12	0.33	0.02
MXQ16	0.12	0.08	0.2	0.76	0.04
MXQ20	0.24	0.12	0.4	1.47	0.06
MXQ25	0.39	0.18	0.6	1.73	0.09

* Pour sélectionner un modèle, reportez-vous à Sélection du modèle page 1 5 7 ou utilisez le programme de Sélection du modèle. Veuillez noter qu'il n'est pas possible de sélectionner un modèle uniquement avec l'énergie cinétique admissible.

Caractéristiques en option

Avec verrouillage de tige

Modèle	MXQ6	MXQ8	MXQ12	MXQ16	MXQ20	MXQ25
Plage de pression d'utilisation [MPa]	0.35 à 0.7					
Effort de maintien [N]	12	12	23	45	70	110

Avec mécanisme du support télescopique

Modèle	MXQ6	MXQ8	MXQ12	MXQ16	MXQ20	MXQ25	
Plage de vitesse d'utilisation [mm/s]	50 à 500 (montage horizontal 50 à 300)						
Course du support télescopique [mm]	5		10				
Charge de la course du support télescopique [N]	Course à 0 [mm]	3	5	9	16	25	40
	Course maximum	6	8	15	24	38	59

Détecteurs compatibles avec support télescopique

Modèle	Modèle	Caractéristiques	Direction de la connexion électrique
Détecteur statique	D-M9BV	Avec visualisation, 2-fils	Vertical
	D-M9NV	Avec visualisation, 3 fils, sortie : NPN	
	D-M9PV	Avec visualisation, 3 fils, sortie : PNP	

Réglages

Pour les modèles et dimensions de l'option de réglage, reportez-vous en pages 123 et 124.

Butée métallique avec amortisseur

Modèle	MXQ8	MXQ12	MXQ16	MXQ20	MXQ25
Énergie absorbée max. [J]	0.018	0.04	0.08	0.12	0.18
Absorption de course [mm]	2	2.8	3.6	4.4	5.5
Pression d'utilisation minimum de la butée avec amortissement*1*2 [MPa]	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
Référence) Force de compression maximale d'amortissement [N]	20	42	65	97	154
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5

*1 Pression d'utilisation minimale requise pour une compression totale de la partie saillante de l'amortissement en contact avec la pièce métallique. Lorsque la butée métallique avec amortissement est utilisée pour le positionnement, le niveau de pression minimum doit être supérieur à la pression d'utilisation minimale. Pour le montage vertical, il faut tenir compte de la masse de la pièce. Pour plus de détails, reportez-vous aux Précautions spécifiques au produit à la page 196.

*2 Non disponible pour Ø 6

Butée élastique

Modèle	MXQ6	MXQ8	MXQ12	MXQ16	MXQ20	MXQ25
Énergie absorbée max. [J]	0.06	0.12	0.2	0.4	0.6	
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5	

Amortisseur de chocs/RJ

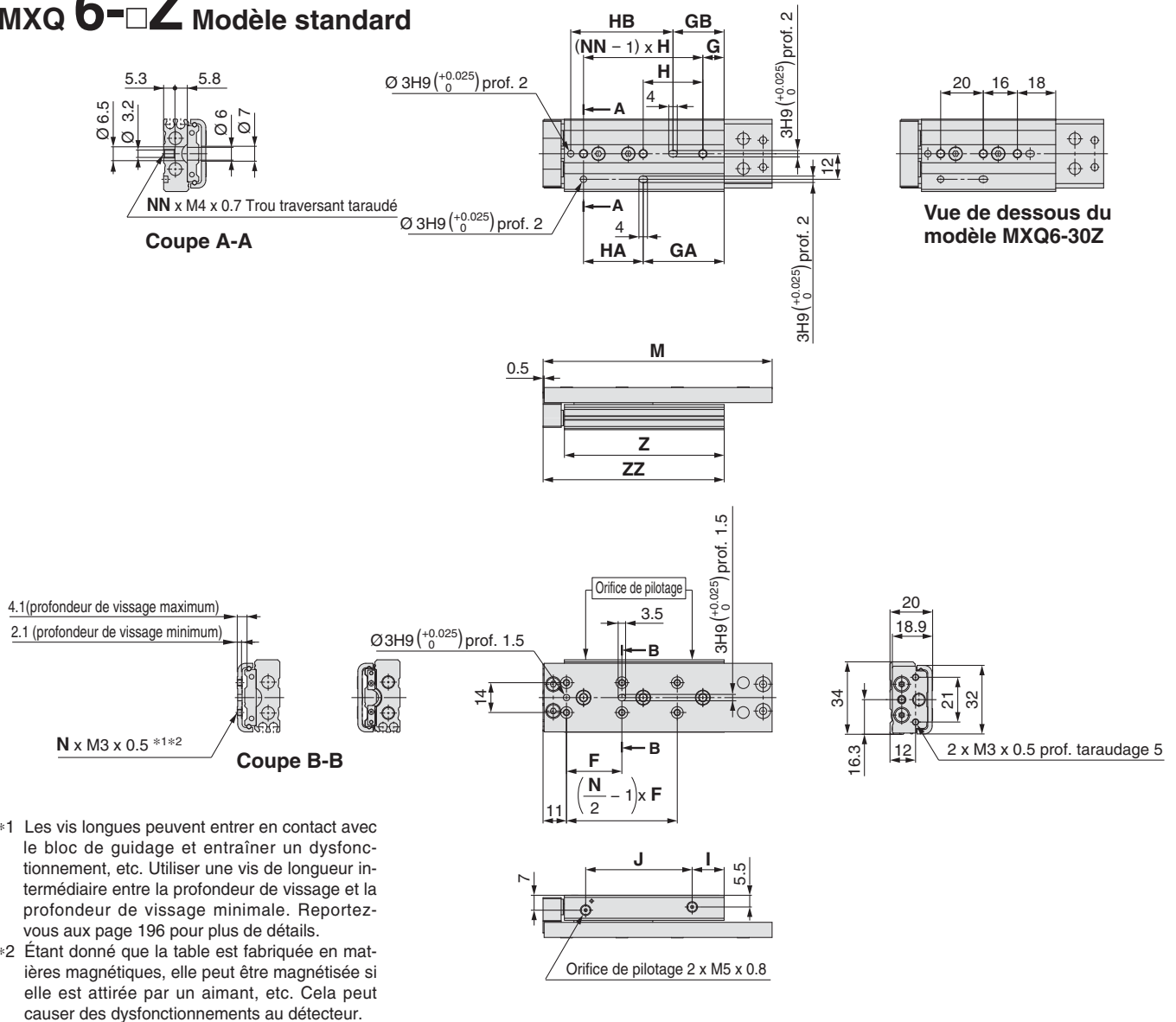
Modèle	MXQ6	MXQ8	MXQ12	MXQ16	MXQ20	MXQ25
Énergie absorbée max. [J]	0.35	0.5	1.5	3	3.7	
Absorption de course [mm]	3	5	6	7	10	
Vitesse d'impact [mm/s]	50 à 500					
Fréquence d'utilisation max. [cycle/min]	80	80	70	45		
Poussée max. admissible [N]	150	245	422	814		
Effort du ressort (sorti) [N]	1.3	2.8	5.4	6.4		
Effort du ressort (comprimé) [N]	3.9	4.9	8	15		
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M14 x 1.5		

Butée métallique

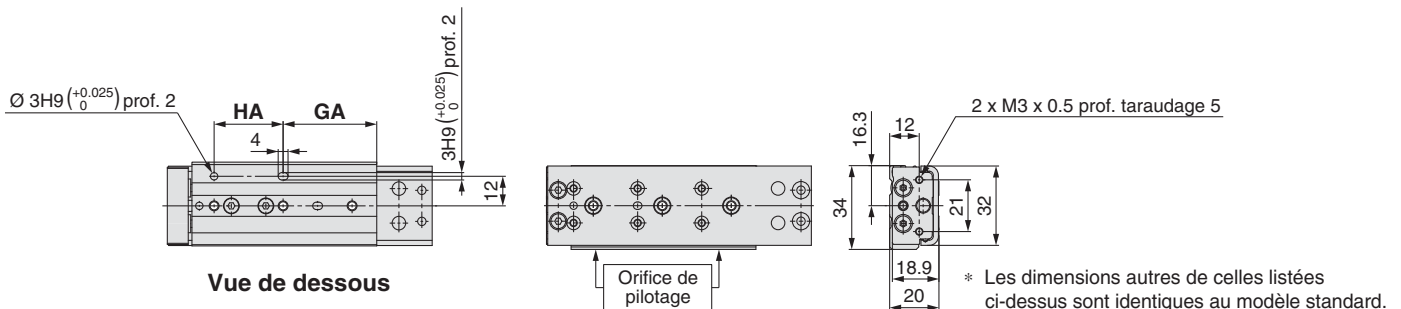
Modèle	MXQ6	MXQ8	MXQ12	MXQ16	MXQ20	MXQ25
Énergie absorbée max. [J]	0.009	0.02	0.04	0.06	0.09	
Taille de la vis de montage [mm]	M6 x 0.75	M8 x 1	M10 x 1	M12 x 1	M14 x 1.5	

Dimensions: MXQ **6** [Standard]

MXQ **6**-□**Z** Modèle standard



MXQ **6L**-□**Z** Modèle symétrique



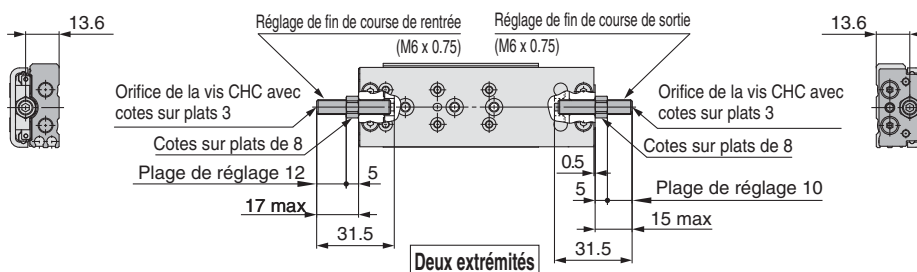
Dimensions

Modèle	F	G	GA	GB	H	HA	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ6-10Z	22	18	25	9	23	16	38	10	30	64.5	4	2	50	60
MXQ6-20Z	25	15	15	9	26	26	38	10	30	74.5	4	2	50	60
MXQ6-30Z	21	—	34	12	—	20	48	13	40	95.5	6	3	63	73
MXQ6-40Z	26	10	38	24	28	28	48	15	50	107.5	6	3	75	85
MXQ6-50Z	27	20	48	34	28	28	48	15	60	117.5	6	3	85	95

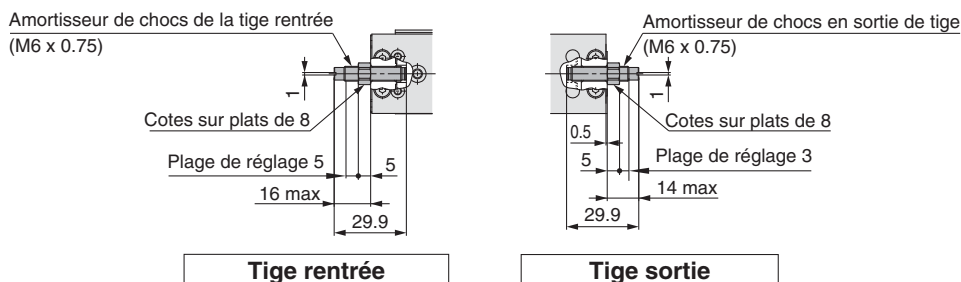
Dimensions: MXQ **6** [Option réglage]

MXQ 6-□ Avec option réglage (Ø 6)

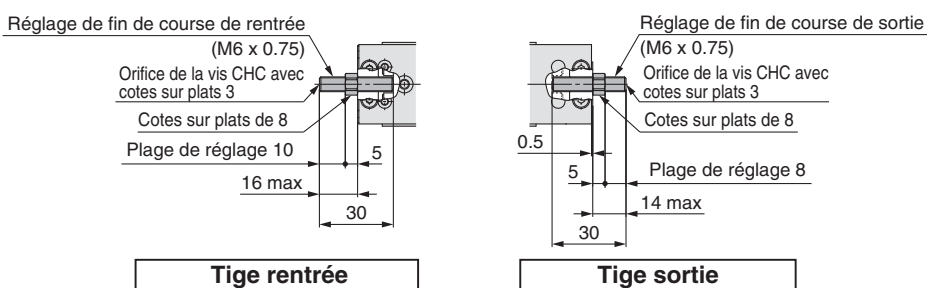
Butée élastique **ZD**: Deux extrémités, **ZE**: Tige sortie, **ZF**: Tige rentrée, **ZP**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités, **ZH**: Tige sortie, **ZJ**: Tige rentrée, **ZQ**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

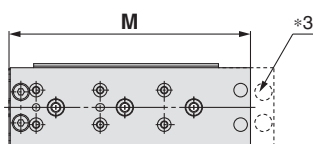


Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZL**: Tige sortie, **ZM**: Tige rentrée, **ZT**: Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 6-□ZN Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ6-10ZN	55
MXQ6-20ZN	65
MXQ6-30ZN	86
MXQ6-40ZN	98
MXQ6-50ZN	108

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

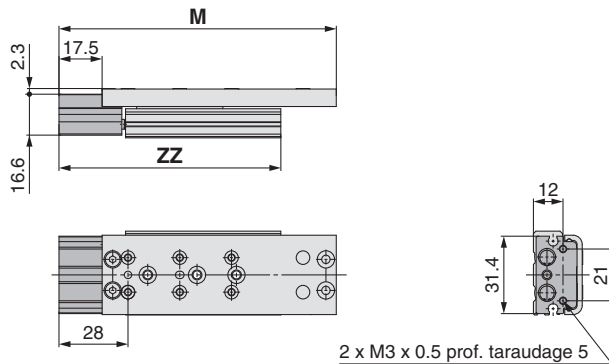
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

Dimensions: MXQ **6** [Option support télescopique]

MXQ 6-□□1 Avec support télescopique (Ø 6)

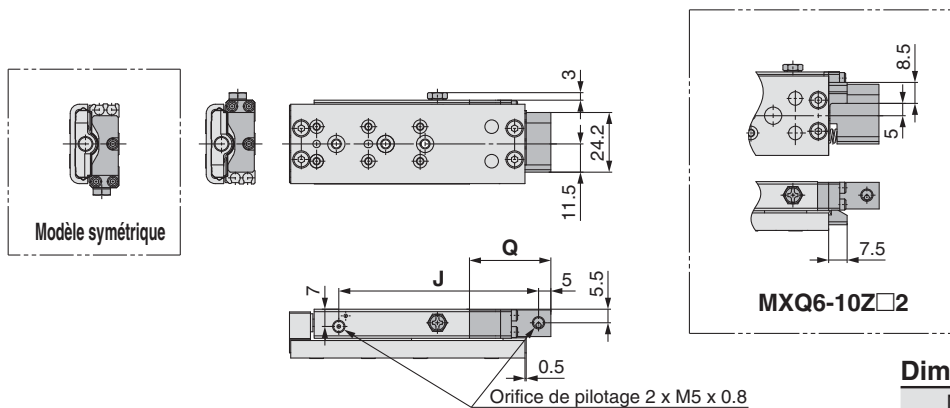


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ6-10Z□1	81.5	72	77
MXQ6-20Z□1	91.5	82	
MXQ6-30Z□1	112.5	103	90
MXQ6-40Z□1	124.5	115	102
MXQ6-50Z□1	134.5	125	112

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 6-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 6)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ6-10Z□2	60	25
MXQ6-20Z□2		
MXQ6-30Z□2	81	
MXQ6-40Z□2	93	33
MXQ6-50Z□2	103	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 6-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 6)

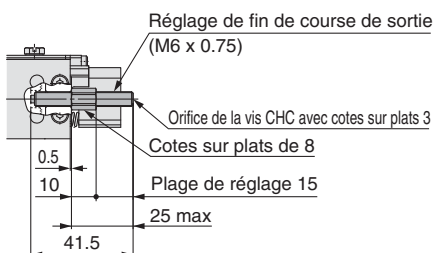
Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire. La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

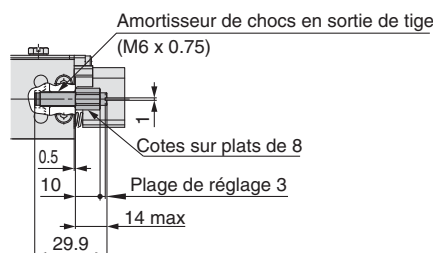
*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

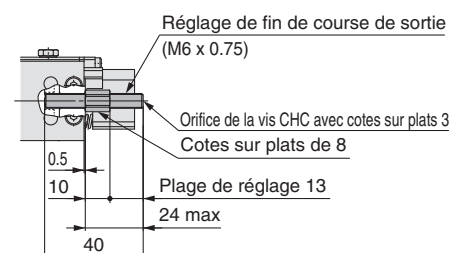
Butée élastique: **ZE**



Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



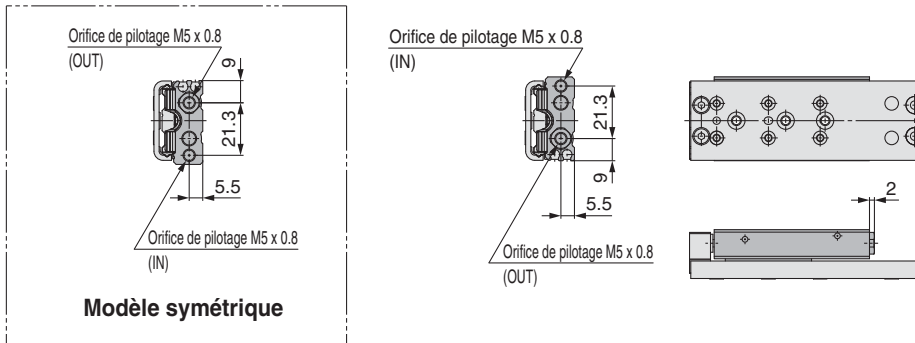
Butée métallique: **ZL**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

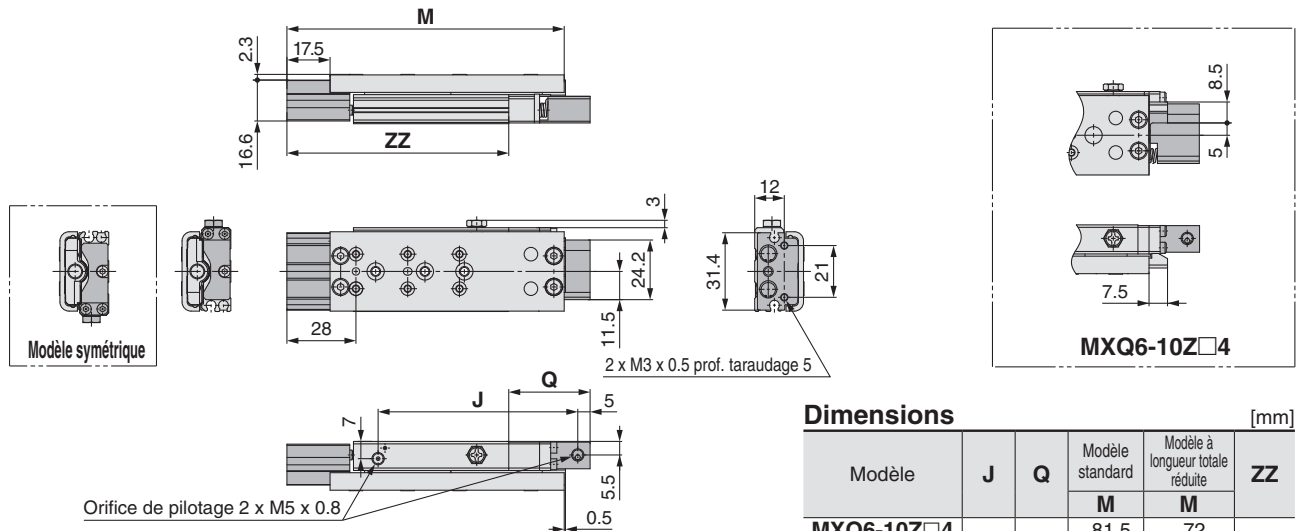
Dimensions: MXQ **6** [Option raccord axial]

MXQ **6-□□3** Raccord axial (Ø 6)



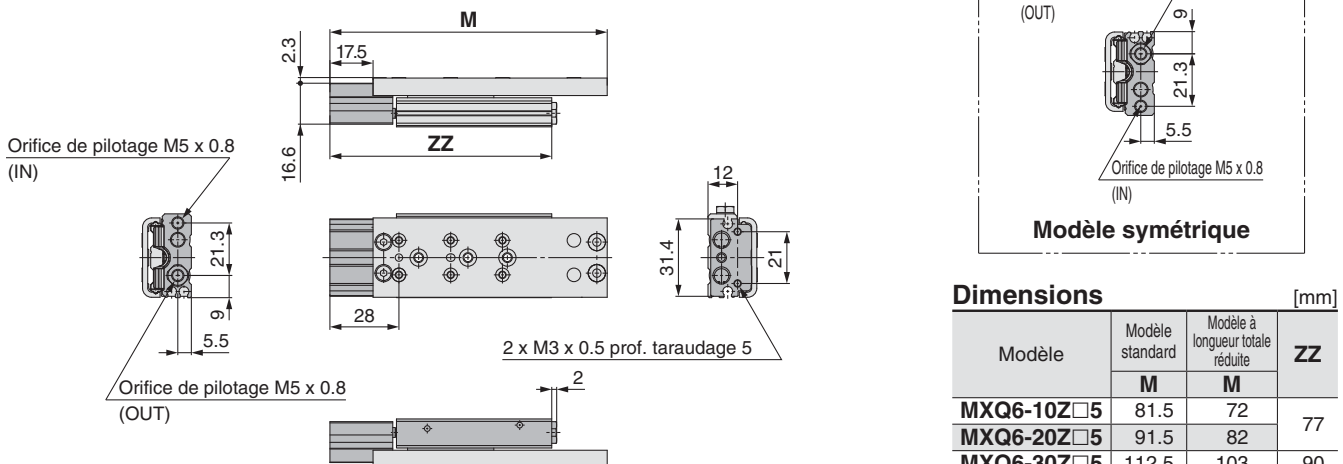
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **6-□□4** Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 6)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **6-□□5** Avec support télescopique, raccord axial (Ø 6)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

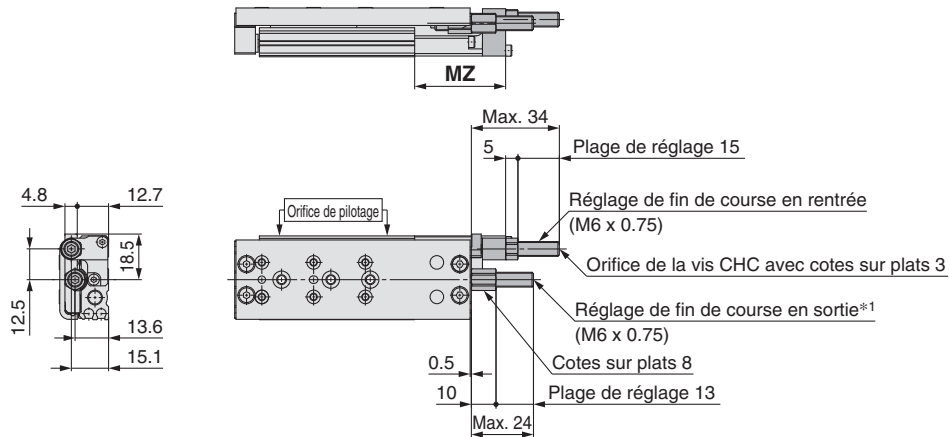
Série MXQ

Dimensions : MXQ

MXQ 6-□□6 Réglage centralisé (Ø 6)

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités,
ZM: Fin de course en rentrée

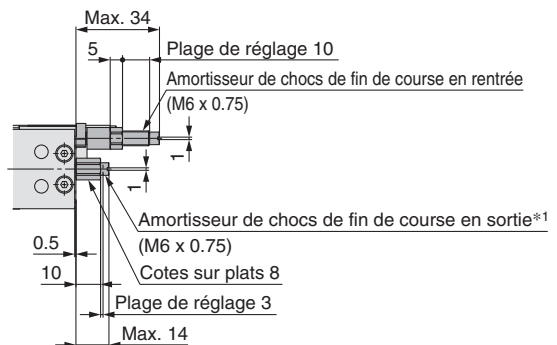
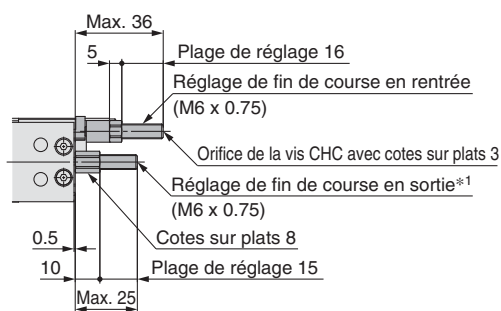
*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ6-10Z□6	18.9
MXQ6-20Z□6	28.9
MXQ6-30Z□6	36.9
MXQ6-40Z□6	
MXQ6-50Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

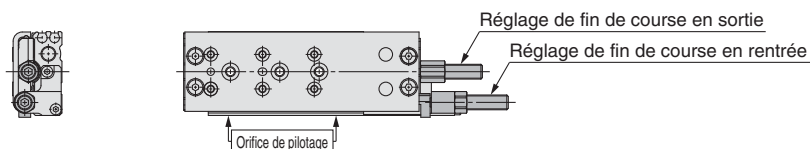
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 6L-□□7 Réglage centralisé / Modèle symétrique (Ø 6)

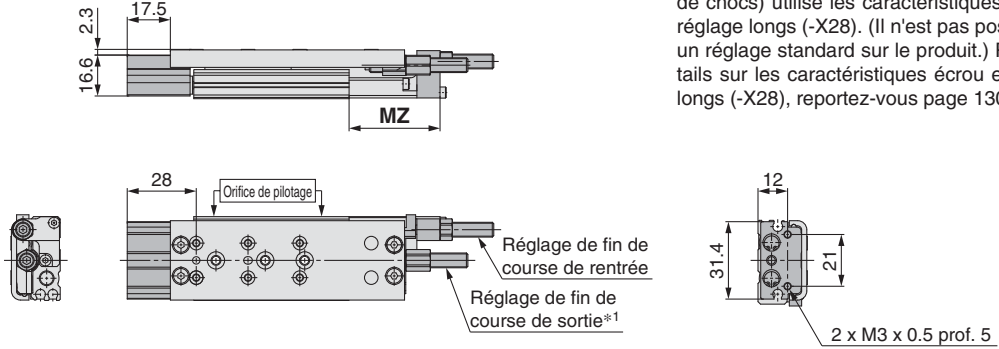
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.



Dimensions : MXQ

MXQ 6-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 6)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.



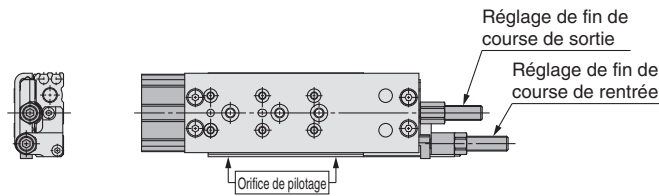
* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ6-10Z□8	18.9
MXQ6-20Z□8	28.9
MXQ6-30Z□8	
MXQ6-40Z□8	36.9
MXQ6-50Z□8	

MXQ 6L-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / Modèle symétrique (Ø 6)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

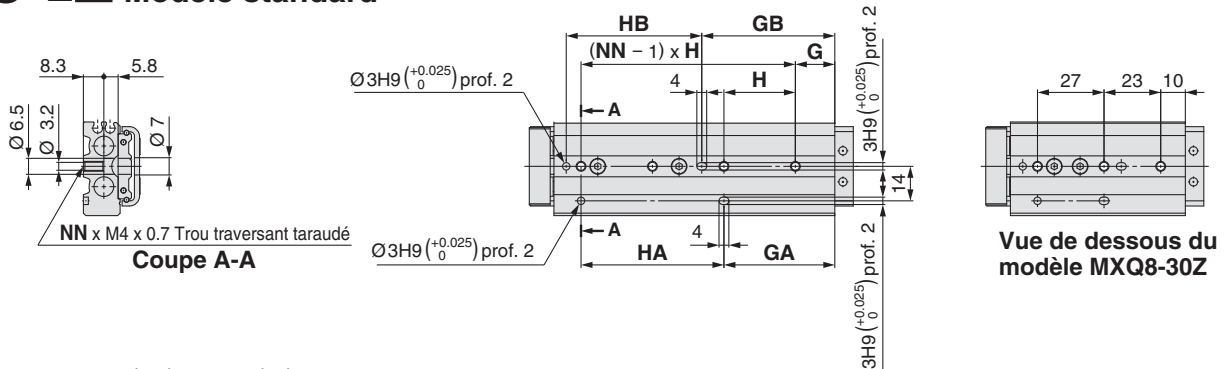
Montage du détecteur

Exécutions spéciales

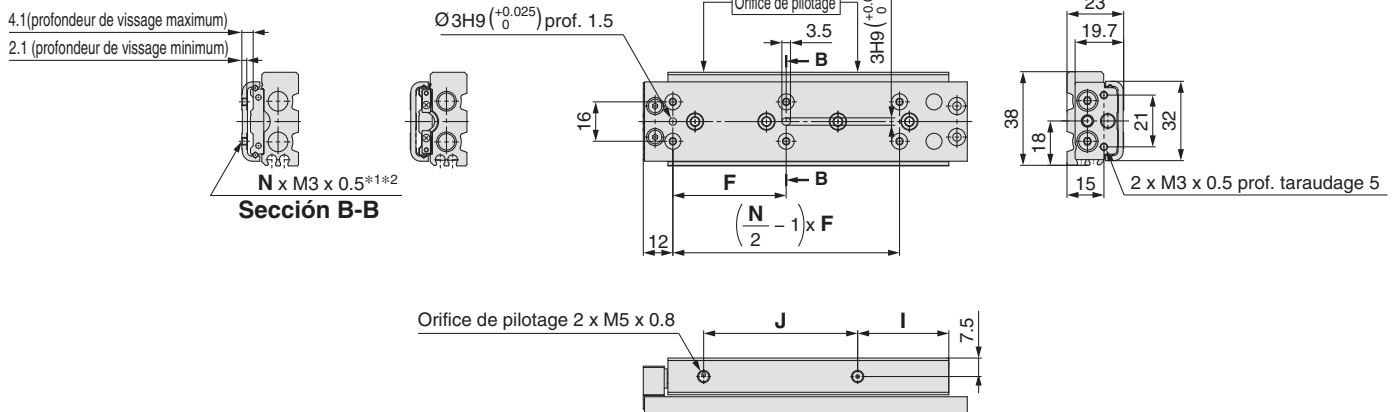
Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **8** [Standard]

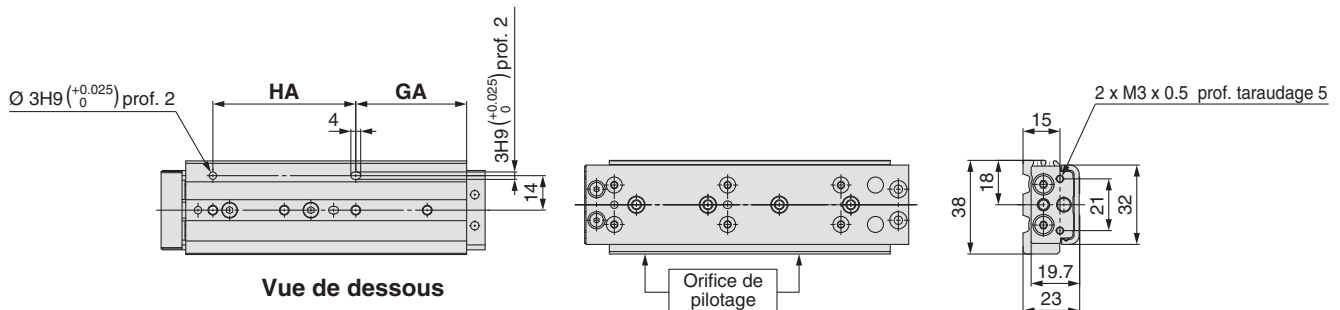
MXQ **8**-□**Z** Modèle standard



- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux pages 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matériaux magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.



MXQ **8L**-□**Z** Modèle symétrique



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

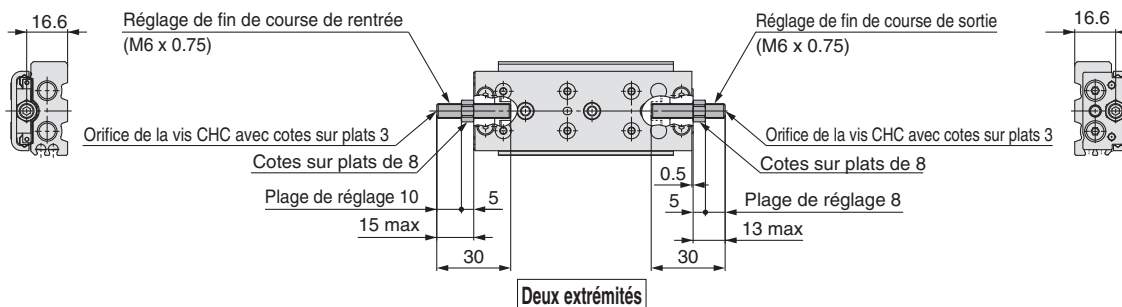
Modèle	F	G	GA	GB	H	HA	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ8-10Z	25	15	21	9	25	19	37	10	26.5	68.5	4	2	51	61
MXQ8-20Z	25	22	22	16	28	28	40	14	32.5	78.5	4	2	61	71
MXQ8-30Z	26	—	33	26	—	27	40	14.5	42	88.5	6	3	71	81
MXQ8-40Z	32	14	45	27	31	31	55	20	52.5	104.5	6	3	87	97
MXQ8-50Z	46	16	45	54	29	58	55	37	62.5	131.5	6	4	114	124
MXQ8-75Z	50	15	45	56	30	60	55	10	91.5	156.5	6	4	116	126

Dimensions: MXQ **8** [Option réglage]

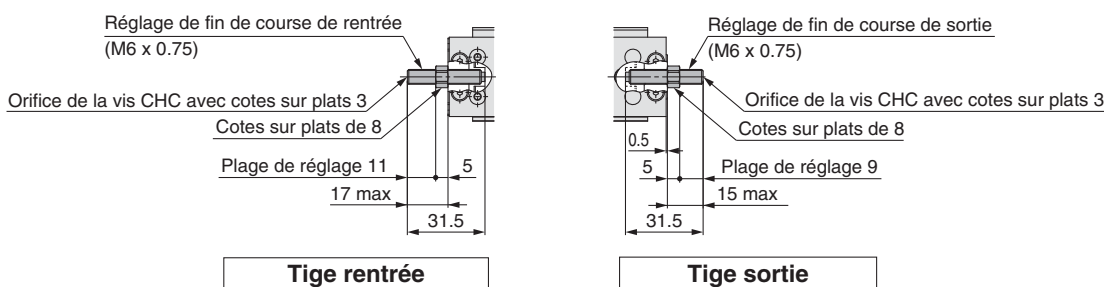
MXQ 8-□ Avec option réglage (Ø 8)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

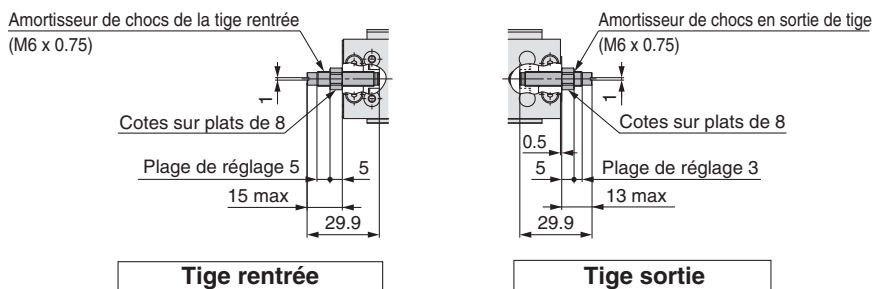
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

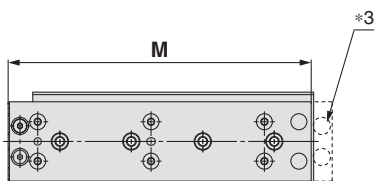


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 8-□ **ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ8-10ZN	60
MXQ8-20ZN	70
MXQ8-30ZN	80
MXQ8-40ZN	96
MXQ8-50ZN	123
MXQ8-75ZN	148

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

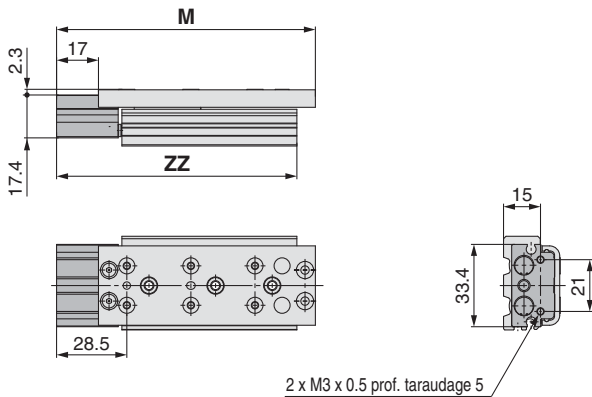
Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **8** [Option support télescopique]

MXQ **8-□□1** Avec support télescopique (Ø 8)

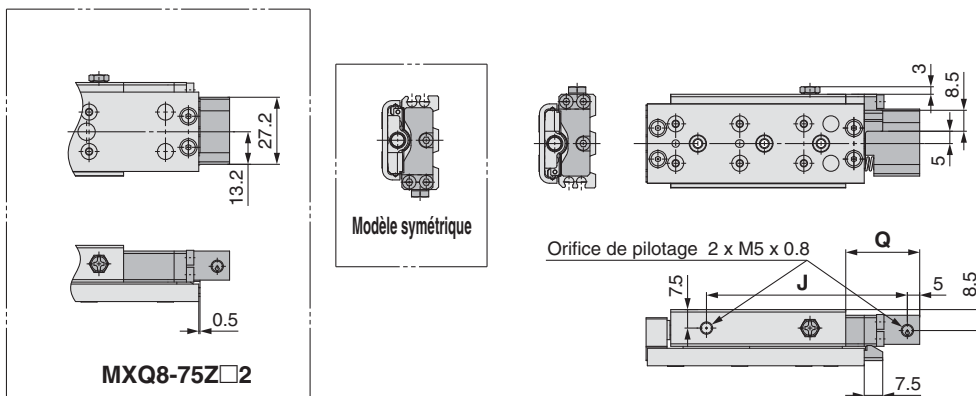


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ8-10Z□1	85	76.5	77.5
MXQ8-20Z□1	95	86.5	87.5
MXQ8-30Z□1	105	96.5	97.5
MXQ8-40Z□1	121	112.5	113.5
MXQ8-50Z□1	148	139.5	140.5
MXQ8-75Z□1	173	164.5	142.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8-□□2** Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 8)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
	MXQ8-10Z□2	61.5
MXQ8-20Z□2	71.5	
MXQ8-30Z□2	81.5	
MXQ8-40Z□2	97.5	
MXQ8-50Z□2	124.5	
MXQ8-75Z□2	139.5	43

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ **8-□□2** Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 8)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

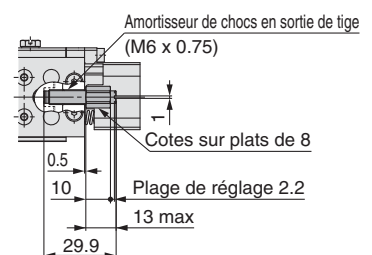
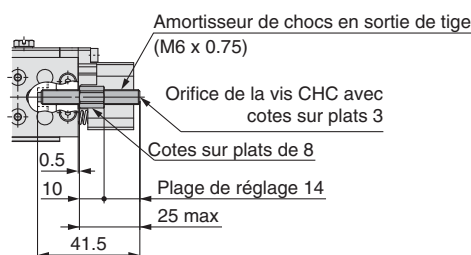
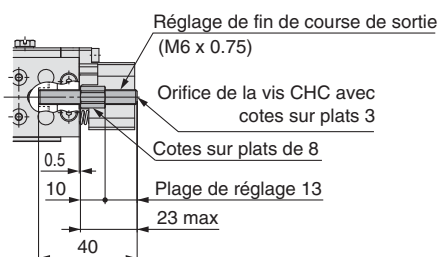
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

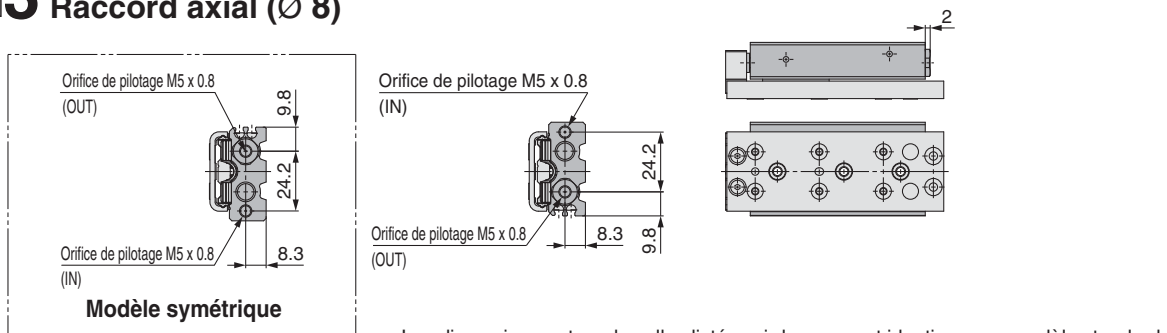
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



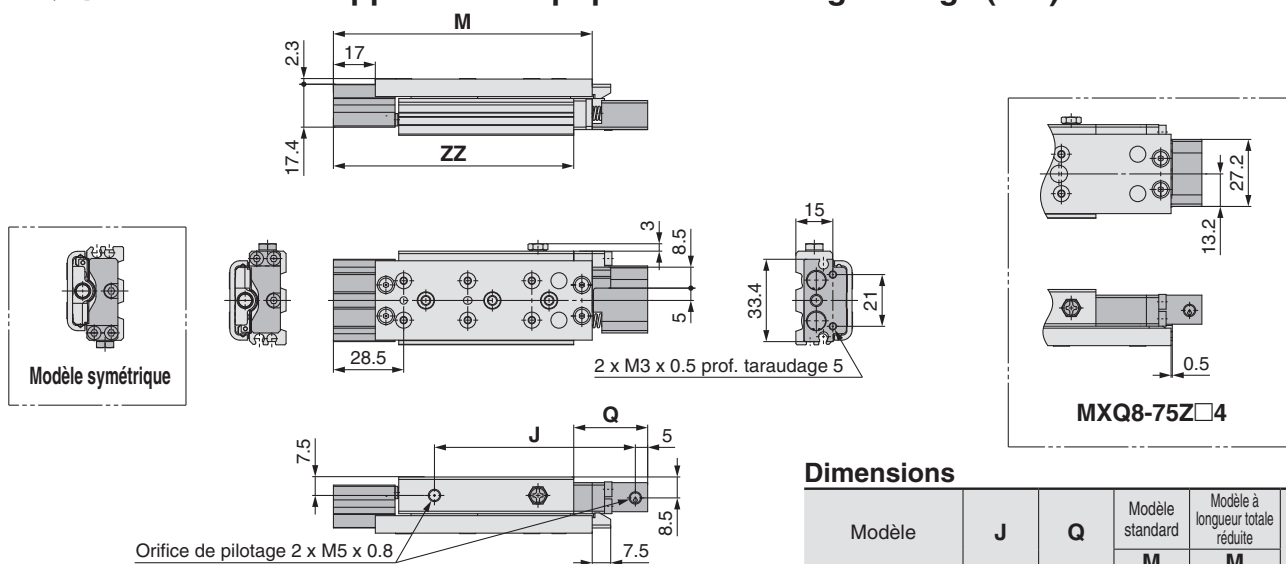
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions: MXQ **8** [Option raccord axial]

MXQ 8-□□3 Raccord axial (Ø 8)



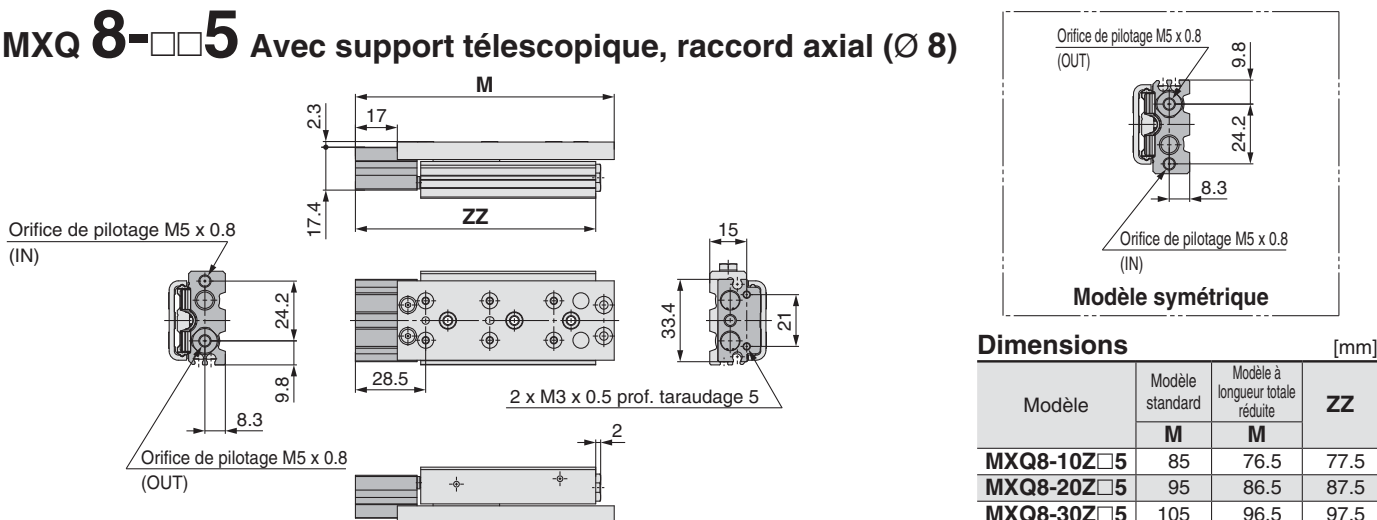
MXQ 8-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 8)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
			M	M	
MXQ8-10Z□4	61.5	30	85	76.5	77.5
MXQ8-20Z□4	71.5		95	86.5	87.5
MXQ8-30Z□4	81.5		105	96.5	97.5
MXQ8-40Z□4	97.5		121	112.5	113.5
MXQ8-50Z□4	124.5		148	139.5	140.5
MXQ8-75Z□4	139.5	43	173	164.5	142.5

MXQ 8-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 8)



Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ8-10Z□5	85	76.5	77.5
MXQ8-20Z□5	95	86.5	87.5
MXQ8-30Z□5	105	96.5	97.5
MXQ8-40Z□5	121	112.5	113.5
MXQ8-50Z□5	148	139.5	140.5
MXQ8-75Z□5	173	164.5	142.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

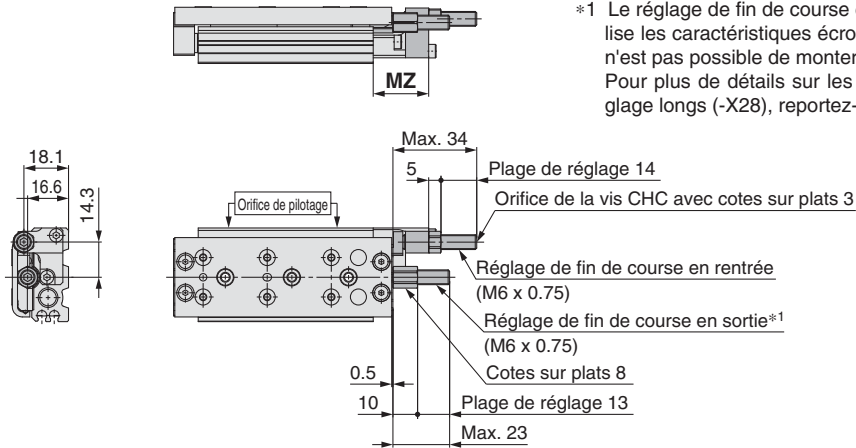
Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **8** [Option fonctionnelle]

MXQ 8-□□6 Réglage centralisé (Ø 8)

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée

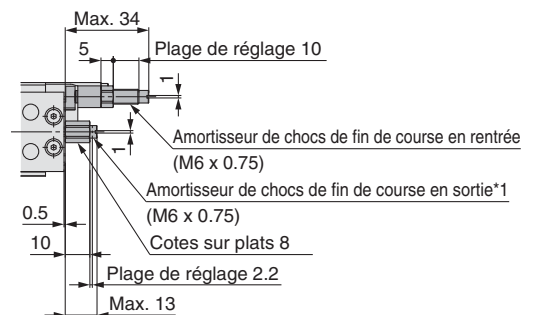
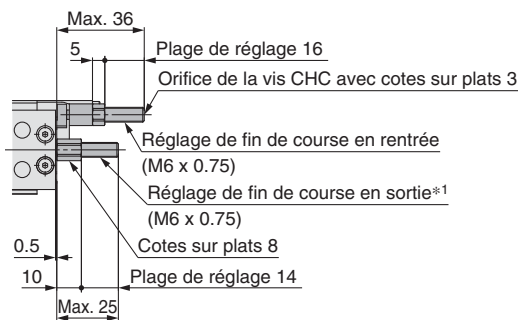


*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ8-10Z□6	22.5
MXQ8-20Z□6	
MXQ8-30Z□6	
MXQ8-40Z□6	
MXQ8-50Z□6	46.5
MXQ8-75Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

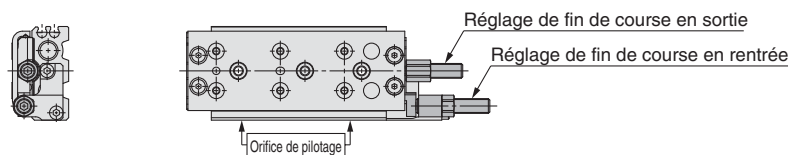
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 8L-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 8)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

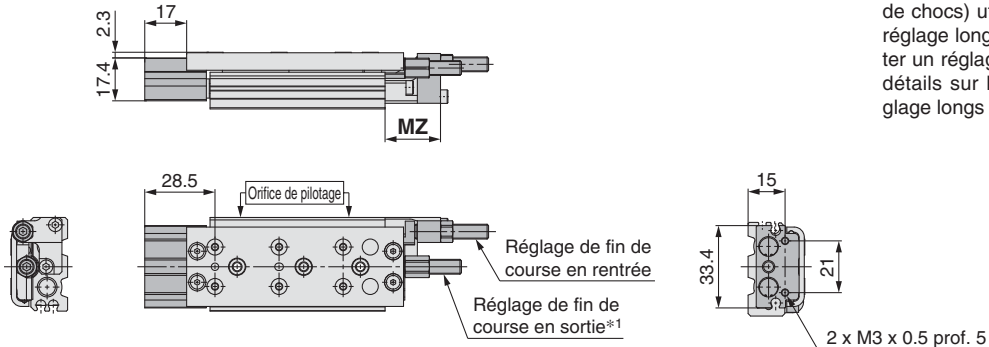


Dimensions: MXQ **8** [Option fonctionnelle]

MXQ **8**-□□**8** Support télescopique, réglage centralisé (Ø 8)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

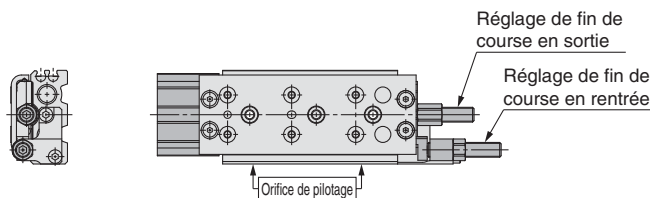


Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ8-10Z□8	22.5
MXQ8-20Z□8	
MXQ8-30Z□8	
MXQ8-40Z□8	
MXQ8-50Z□8	46.5
MXQ8-75Z□8	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ **8L**-□□**9** avec support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 8)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

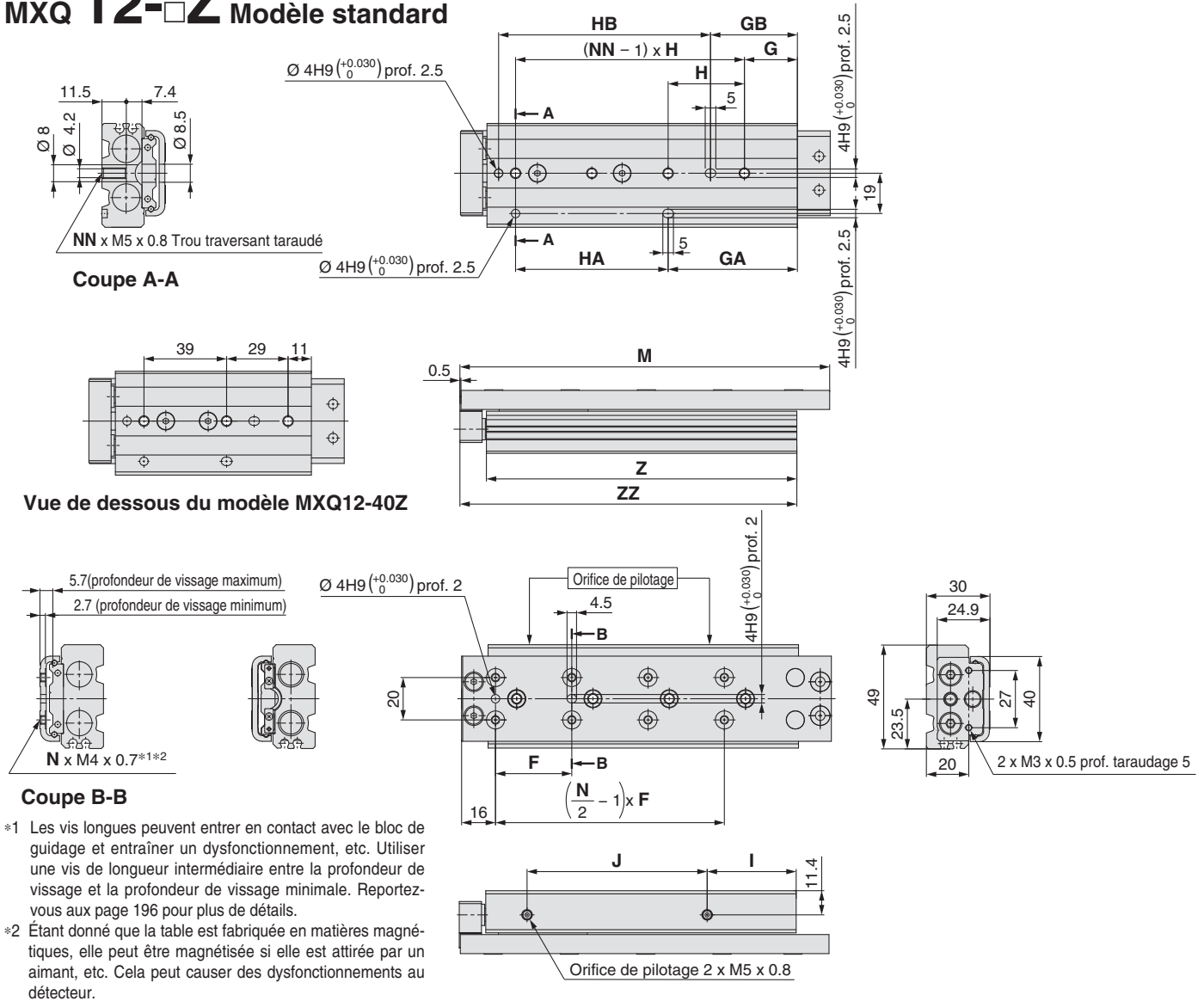
Montage du détecteur

Exécutions spéciales

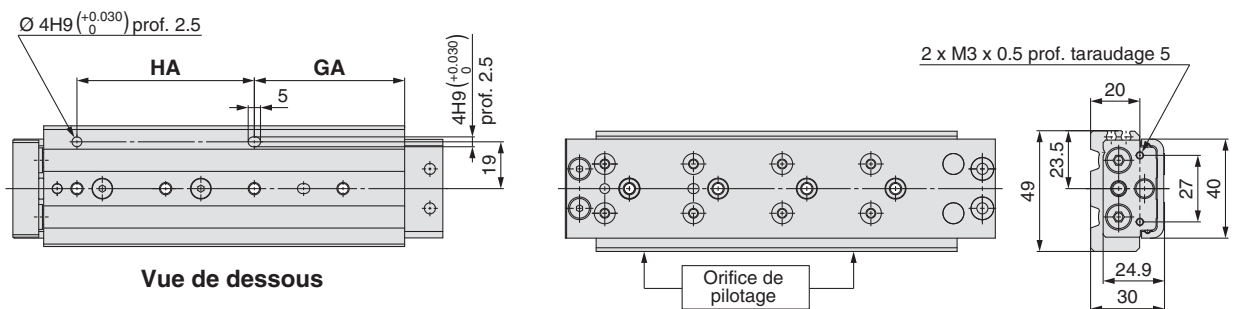
Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **12** [Standard]

MXQ 12-□Z Modèle standard



MXQ 12L-□Z Modèle symétrique



Dimensions

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

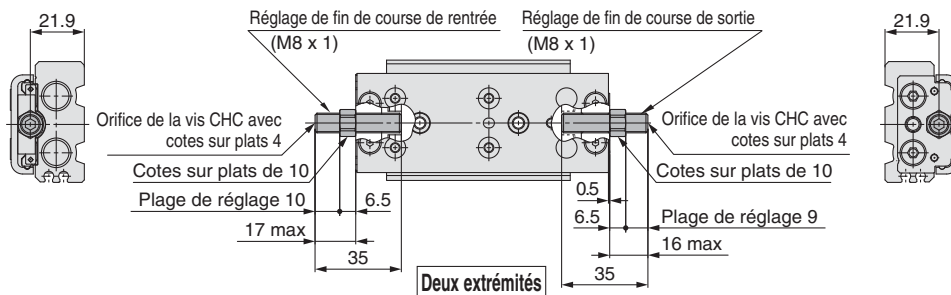
Modèle	F	G	GA	GB	H	HA	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ12-10Z	28	17	17	11	32	32	46	11	32	82.5	4	2	62.5	75
MXQ12-20Z	28	19	19	11	32	32	48	13	32	92.5	4	2	64.5	77
MXQ12-30Z	38	21	21	11	40	40	58	15	40	102.5	4	2	74.5	87
MXQ12-40Z	34	—	40	27	—	39	60	23	50	120.5	6	3	92.5	105
MXQ12-50Z	34	11	50	37	39	39	60	23	60	130.5	6	3	102.5	115
MXQ12-75Z	36	25	61	41	36	72	100	42	85	174.5	8	4	146.5	159
MXQ12-100Z	36	14	86	66	36	72	100	42	110	199.5	10	5	171.5	184

Dimensions: MXQ **12** [Option réglage]

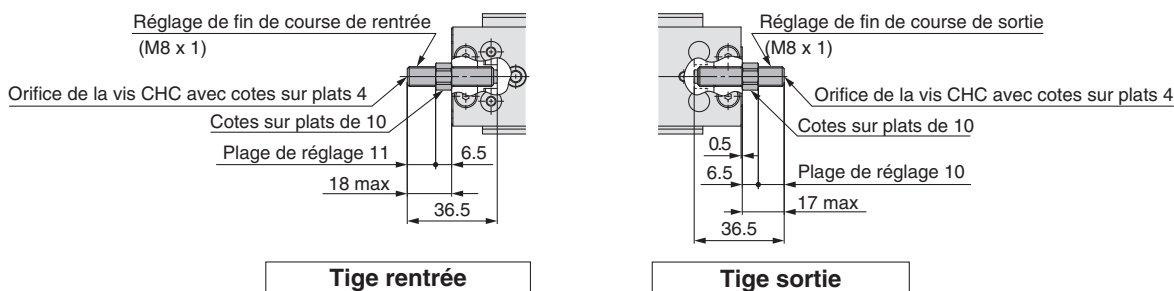
MXQ 12-□ Avec option réglage (Ø 12)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

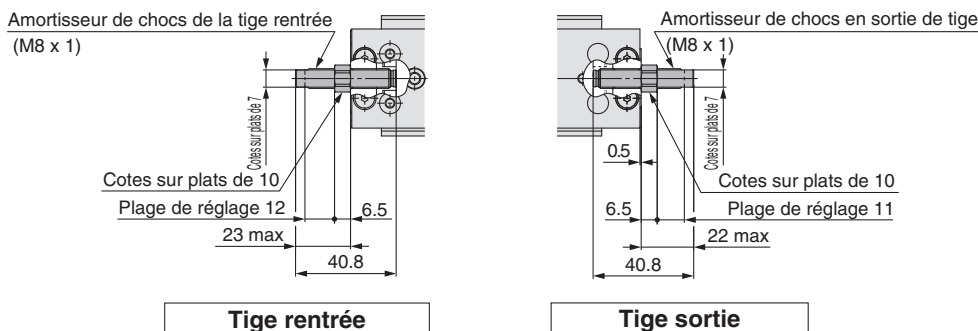
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

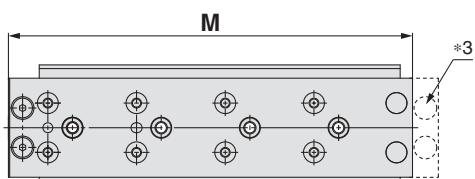


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12-□ZN Modèle à longueur totale réduite



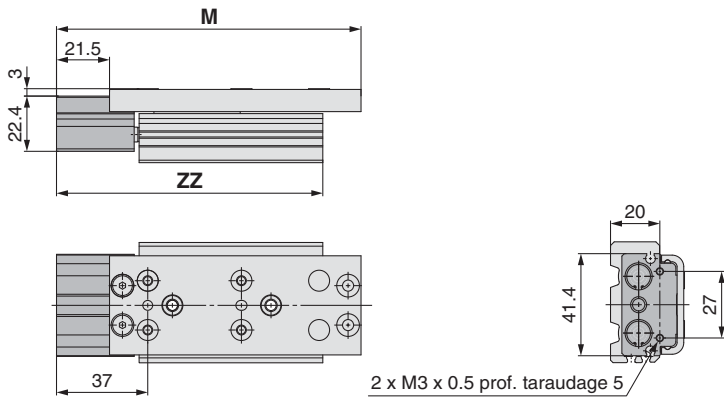
*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ12-10ZN	72
MXQ12-20ZN	82
MXQ12-30ZN	92
MXQ12-40ZN	110
MXQ12-50ZN	120
MXQ12-75ZN	164
MXQ12-100ZN	189

Dimensions: MXQ **12** [Option support télescopique]

MXQ 12-□□1 Avec support télescopique (Ø 12)

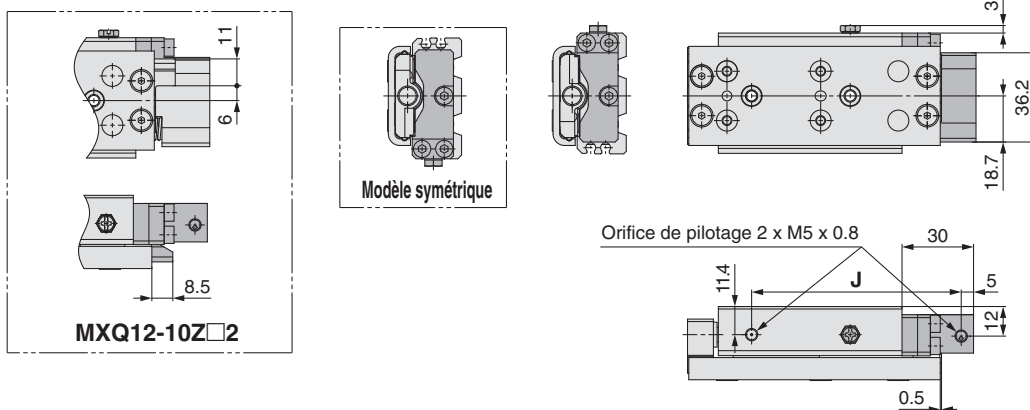


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ12-10Z□1	103.5	93	96
MXQ12-20Z□1	113.5	103	98
MXQ12-30Z□1	123.5	113	108
MXQ12-40Z□1	141.5	131	126
MXQ12-50Z□1	151.5	141	136
MXQ12-75Z□1	195.5	185	180
MXQ12-100Z□1	220.5	210	205

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 12)



Dimensions [mm]

Modèle	J
MXQ12-10Z□2	68
MXQ12-20Z□2	70
MXQ12-30Z□2	80
MXQ12-40Z□2	98
MXQ12-50Z□2	108
MXQ12-75Z□2	152
MXQ12-100Z□2	177

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 12)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage*1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

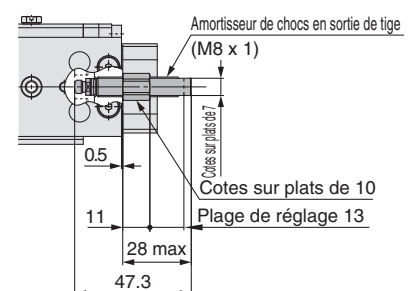
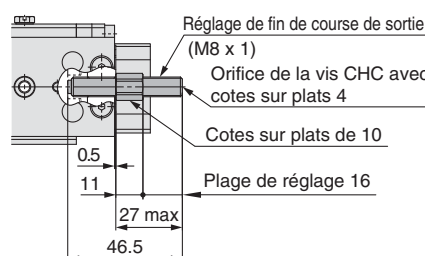
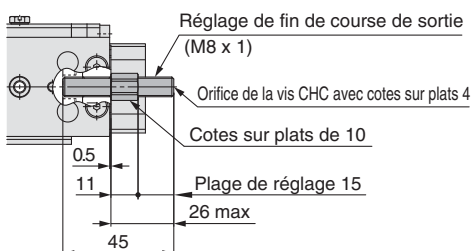
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

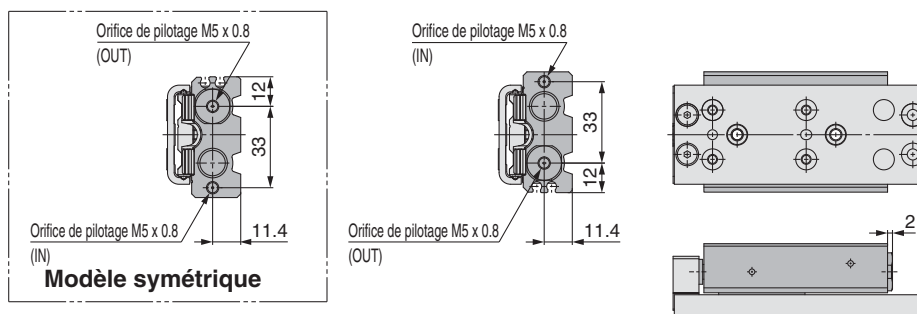
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

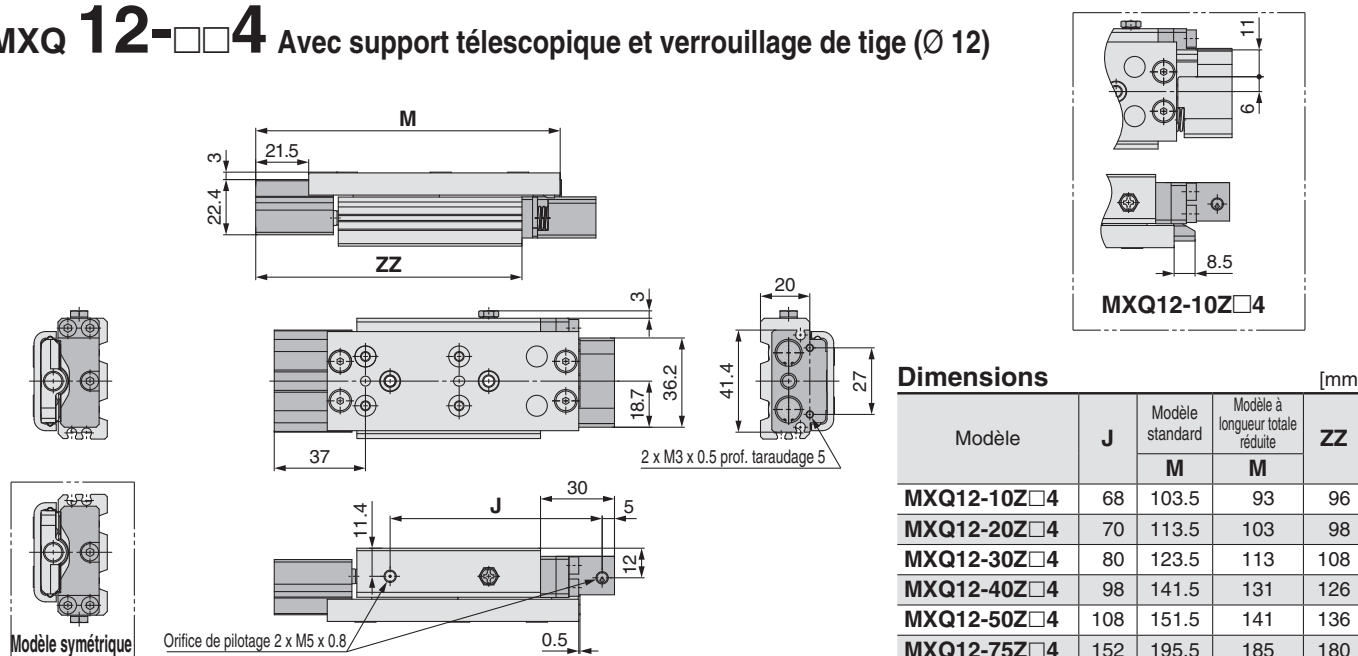
Dimensions: MXQ **12** [Option raccord axial]

MXQ 12-□□3 Raccord axial (Ø 12)



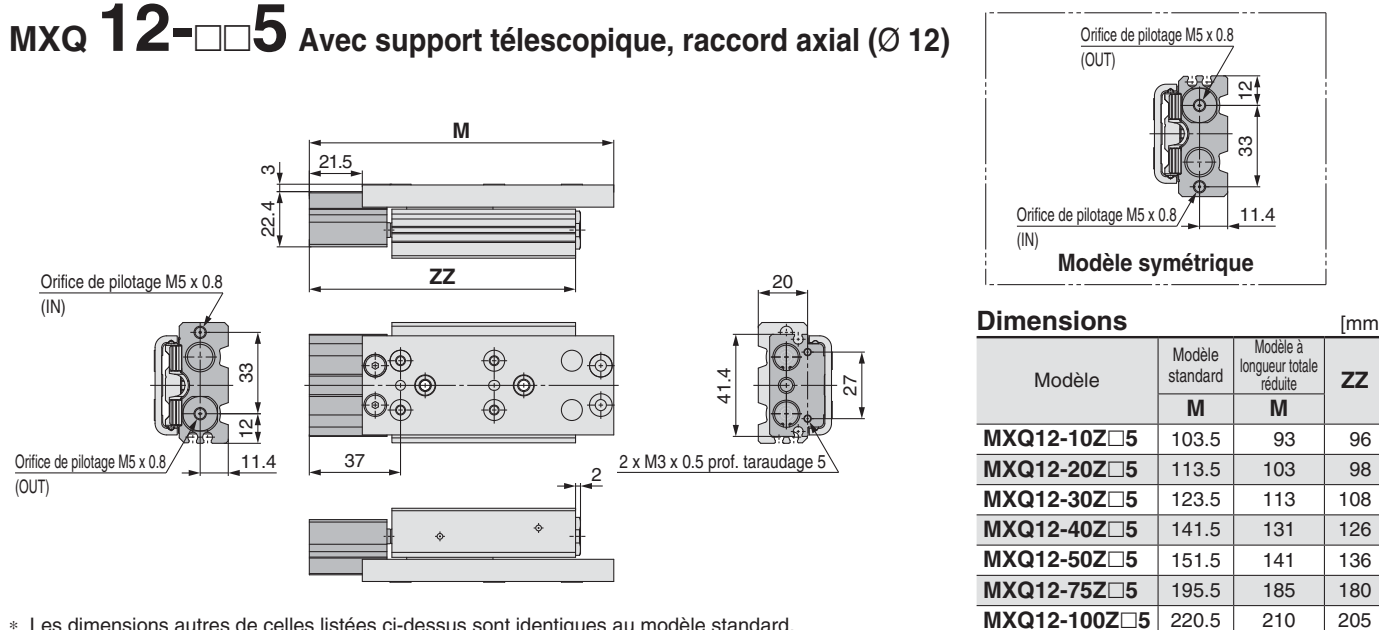
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 12)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 12-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 12)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

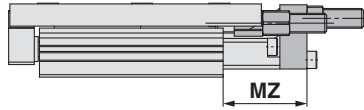
Série MXQ

Dimensions: MXQ **12** [Option fonctionnelle]

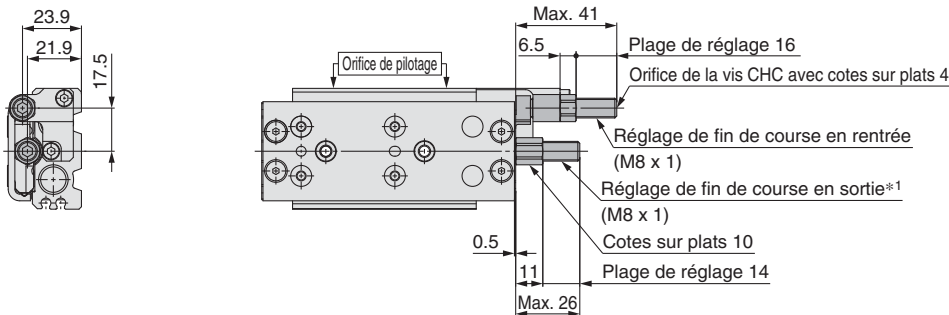
MXQ 12-□□6 Réglage centralisé (Ø 12)

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



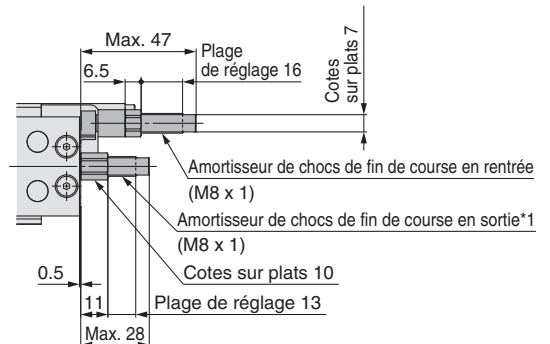
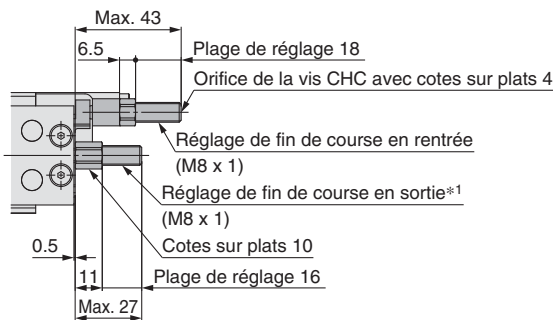
* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ12-10Z□6	26
MXQ12-20Z□6	34
MXQ12-30Z□6	
MXQ12-40Z□6	
MXQ12-50Z□6	
MXQ12-75Z□6	
MXQ12-100Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

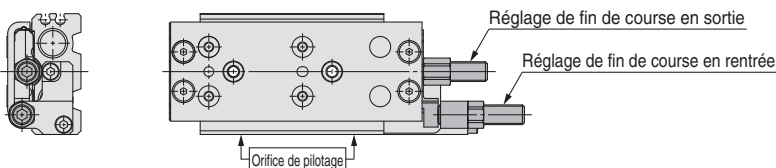
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 12L-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 12)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

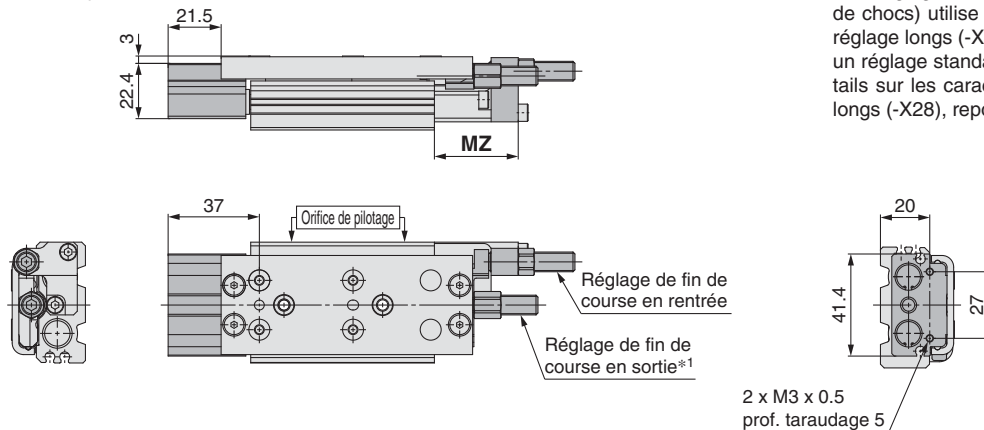


Dimensions: MXQ **12** [Option fonctionnelle]

MXQ 12-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 12)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

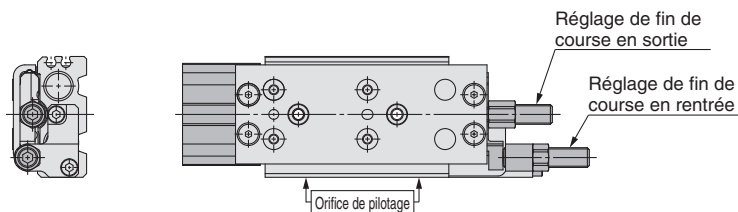


Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ12-10Z□8	26
MXQ12-20Z□8	34
MXQ12-30Z□8	
MXQ12-40Z□8	
MXQ12-50Z□8	
MXQ12-75Z□8	
MXQ12-100Z□8	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 12L-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 12)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

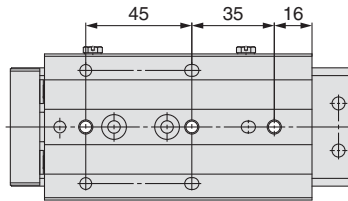
Montage du détecteur

Exécutions spéciales

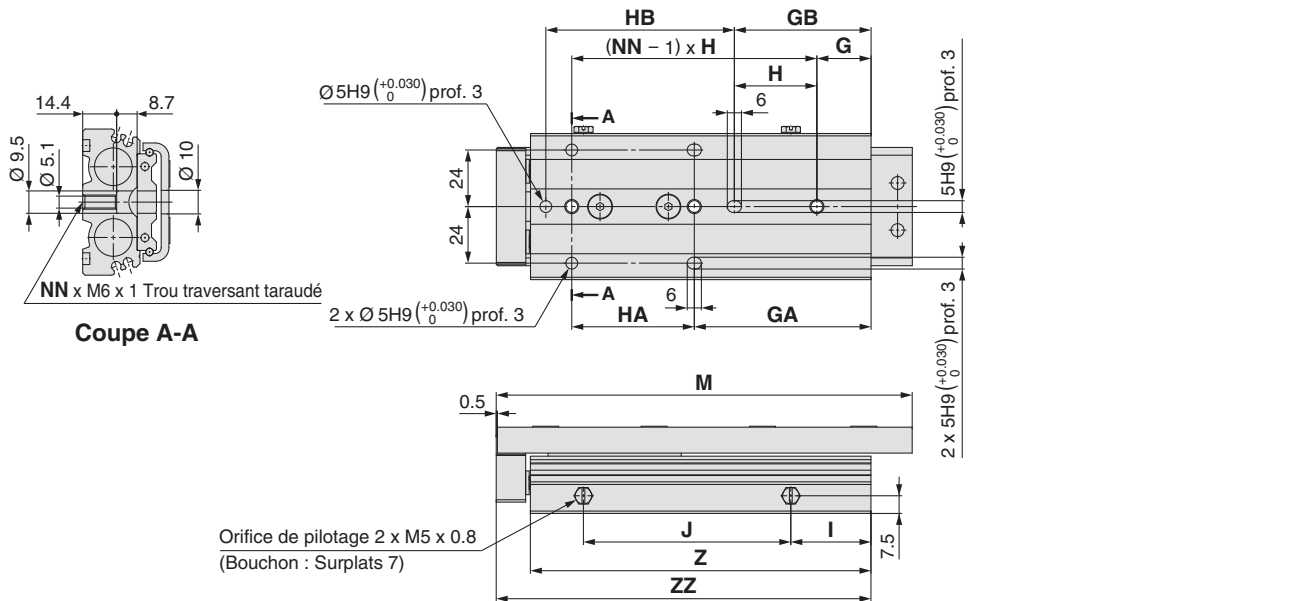
Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **16** [Standard]

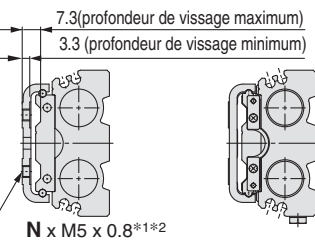
MXQ 16-□Z Modèle standard



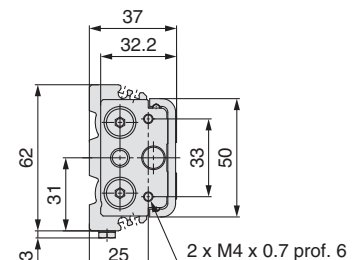
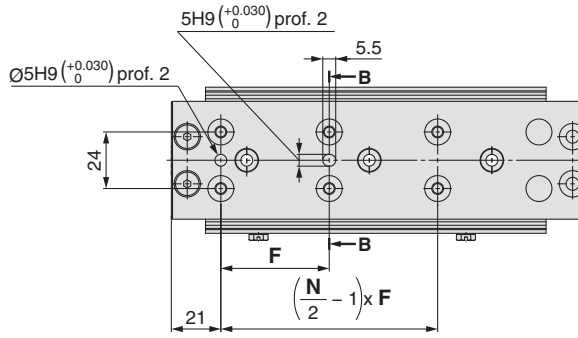
Vue de dessous du modèle MXQ16A-50Z



Coupe A-A



Coupe B-B



*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.

*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

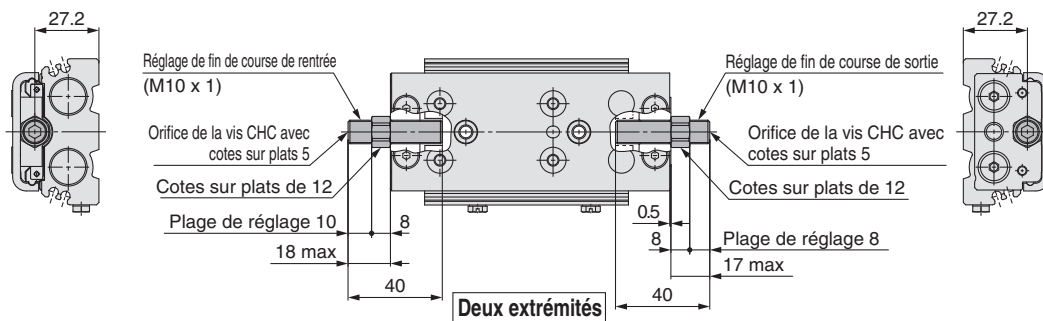
Modèle	F	G	GA	GB	H	HA	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ16-10Z	38	16	16	8	39	39	58	22	28	98.5	4	2	72.5	87
MXQ16-20Z	38	20	20	12	39	39	58	15	39	108.5	4	2	76.5	91
MXQ16-30Z	48	21	21	30	48	48	50	16	48	118.5	4	2	86.5	101
MXQ16-40Z	58	28	28	17	58	58	80	23	58	135.5	4	2	103.5	118
MXQ16-50Z	40	—	51	27	—	45	80	28	63	145.5	6	3	113.5	128
MXQ16-75Z	46	23	75	58	52	52	80	34	88	176.5	6	3	144.5	159
MXQ16-100Z	44	39	83	102	44	88	80	53	113	220.5	8	4	188.5	203
MXQ16-125Z	44	20	108	127	44	88	80	53	138	245.5	10	5	213.5	228

Dimensions: MXQ **16** [Option réglage]

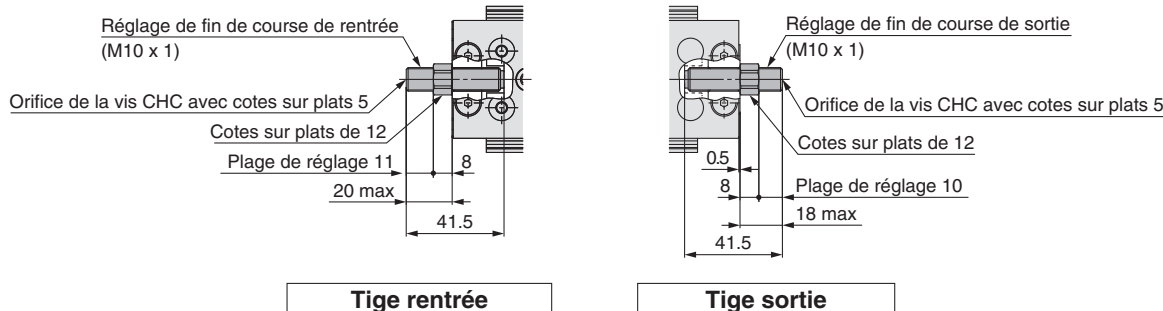
MXQ 16-□ Avec option réglage (Ø 16)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

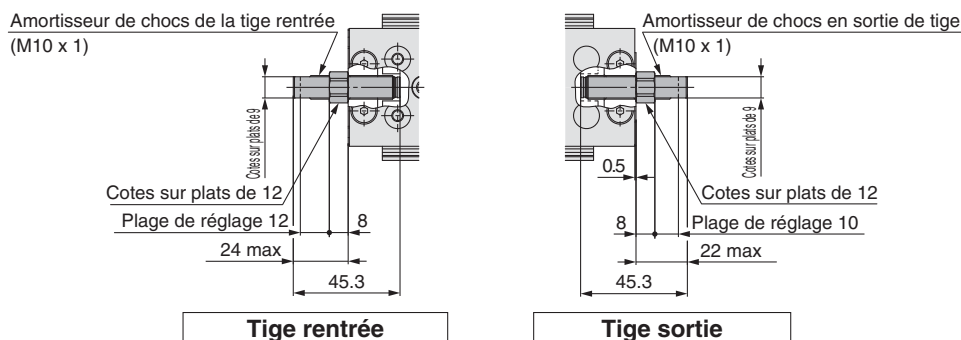
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



MXQ 16-□ **ZN** Modèle à longueur totale réduite

*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ16-10ZN	85
MXQ16-20ZN	95
MXQ16-30ZN	105
MXQ16-40ZN	122
MXQ16-50ZN	132
MXQ16-75ZN	163
MXQ16-100ZN	207
MXQ16-125ZN	232

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

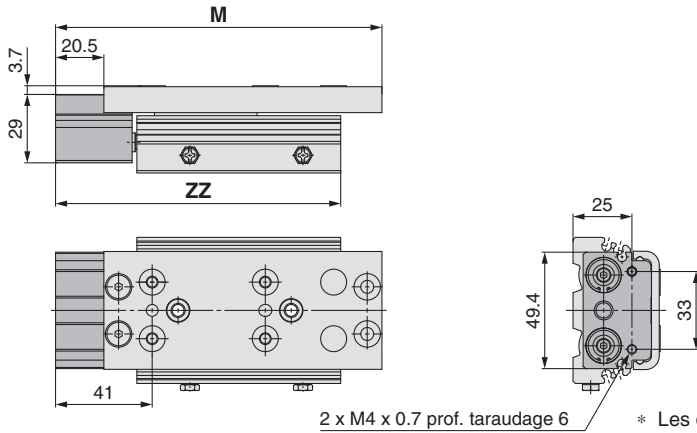
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

Dimensions: MXQ **16** [Option support télescopique]

MXQ 16-□□1 Avec support télescopique (Ø 16)

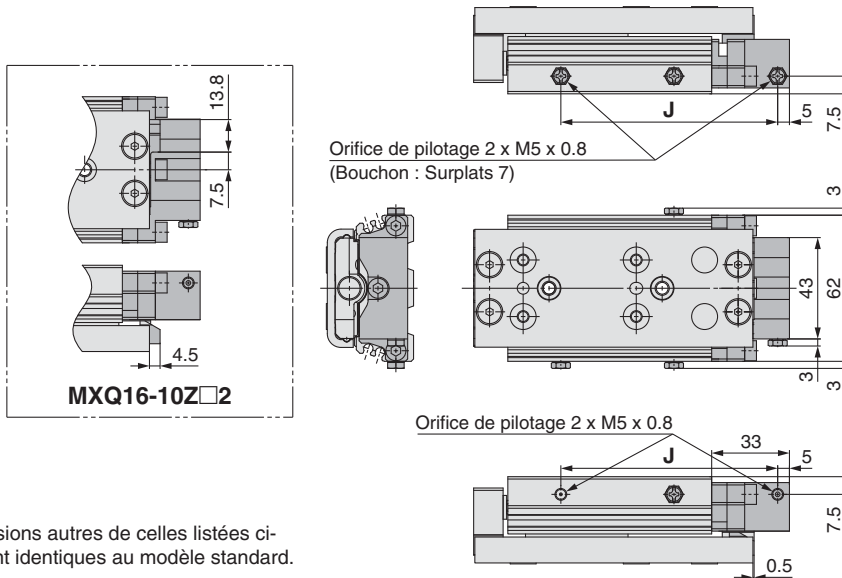


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ16-10Z□1	118.5	105	107
MXQ16-20Z□1	128.5	115	111
MXQ16-30Z□1	138.5	125	121
MXQ16-40Z□1	155.5	142	138
MXQ16-50Z□1	165.5	152	148
MXQ16-75Z□1	196.5	183	179
MXQ16-100Z□1	240.5	227	223
MXQ16-125Z□1	265.5	252	248

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 16-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 16)



Dimensions [mm]

Modèle	J
MXQ16-10Z□2	78
MXQ16-20Z□2	82
MXQ16-30Z□2	92
MXQ16-40Z□2	109
MXQ16-50Z□2	119
MXQ16-75Z□2	150
MXQ16-100Z□2	194
MXQ16-125Z□2	219

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 16-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 16)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou.

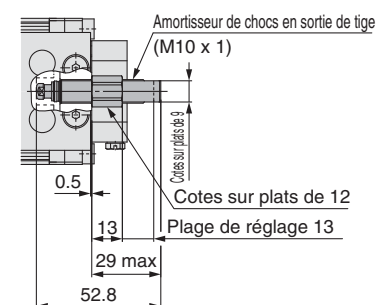
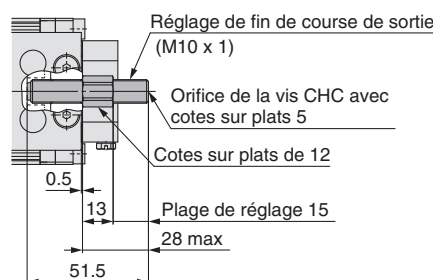
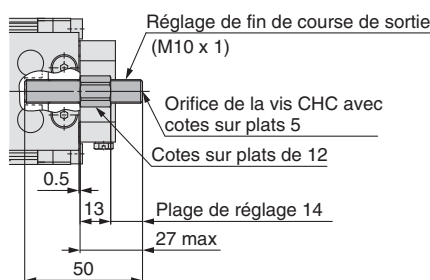
Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

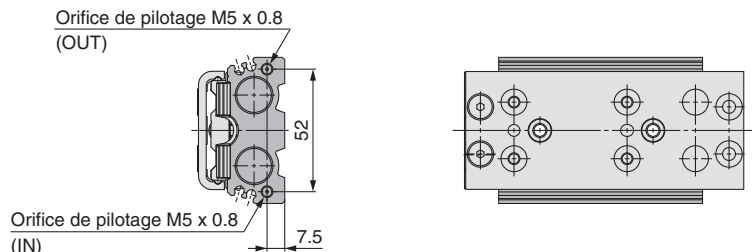
Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

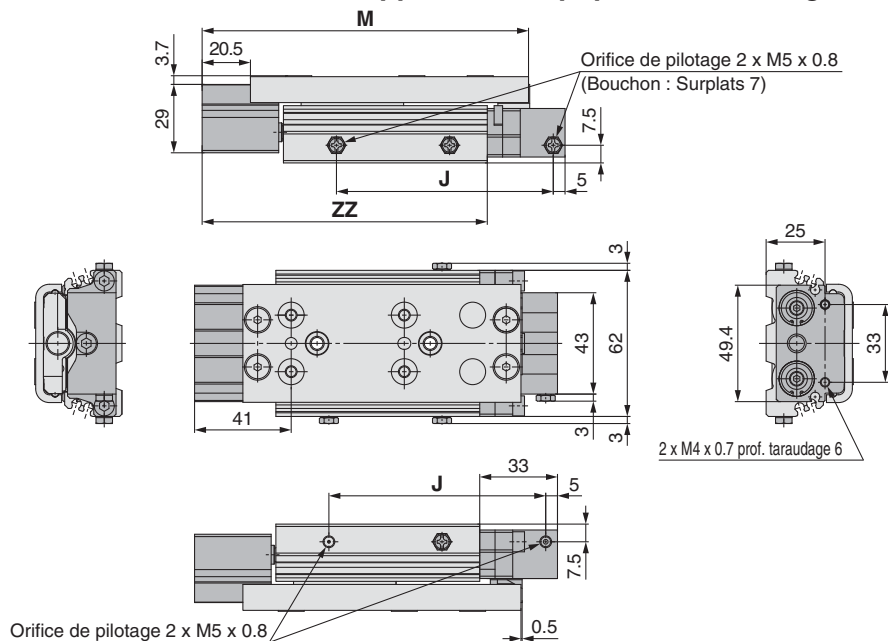
Dimensions: MXQ **16** [Option raccord axial]

MXQ 16-□□3 Raccord axial (Ø 16)



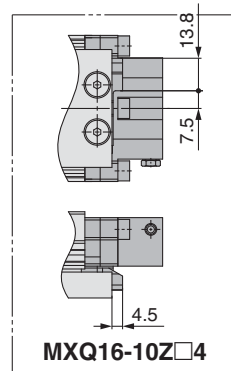
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 16-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 16)



Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8

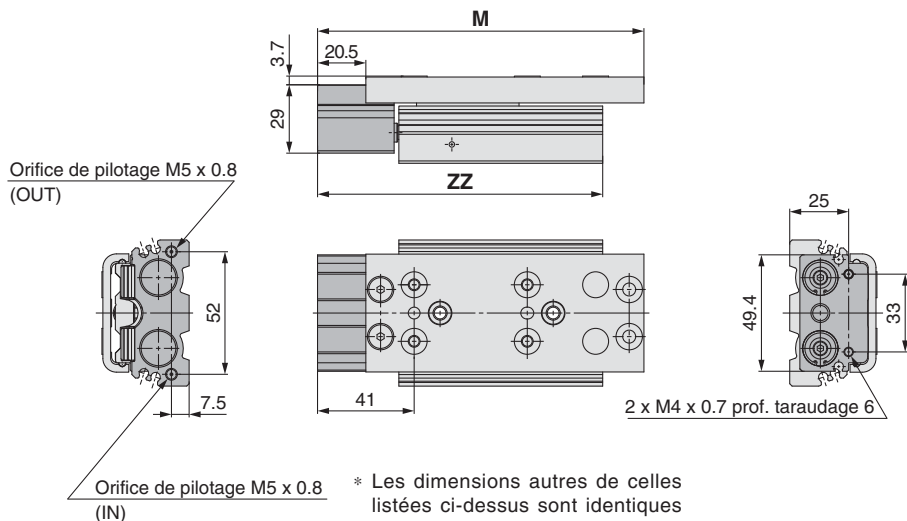
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.



Dimensions [mm]

Modèle	J	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
		M	M	
MXQ16-10Z□4	78	118.5	105	107
MXQ16-20Z□4	82	128.5	115	111
MXQ16-30Z□4	92	138.5	125	121
MXQ16-40Z□4	109	155.5	142	138
MXQ16-50Z□4	119	165.5	152	148
MXQ16-75Z□4	150	196.5	183	179
MXQ16-100Z□4	194	240.5	227	223
MXQ16-125Z□4	219	265.5	252	248

MXQ 16-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 16)



Orifice de pilotage M5 x 0.8 (OUT)

Orifice de pilotage M5 x 0.8 (IN)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ16-10Z□5	118.5	105	107
MXQ16-20Z□5	128.5	115	111
MXQ16-30Z□5	138.5	125	121
MXQ16-40Z□5	155.5	142	138
MXQ16-50Z□5	165.5	152	148
MXQ16-75Z□5	196.5	183	179
MXQ16-100Z□5	240.5	227	223
MXQ16-125Z□5	265.5	252	248

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

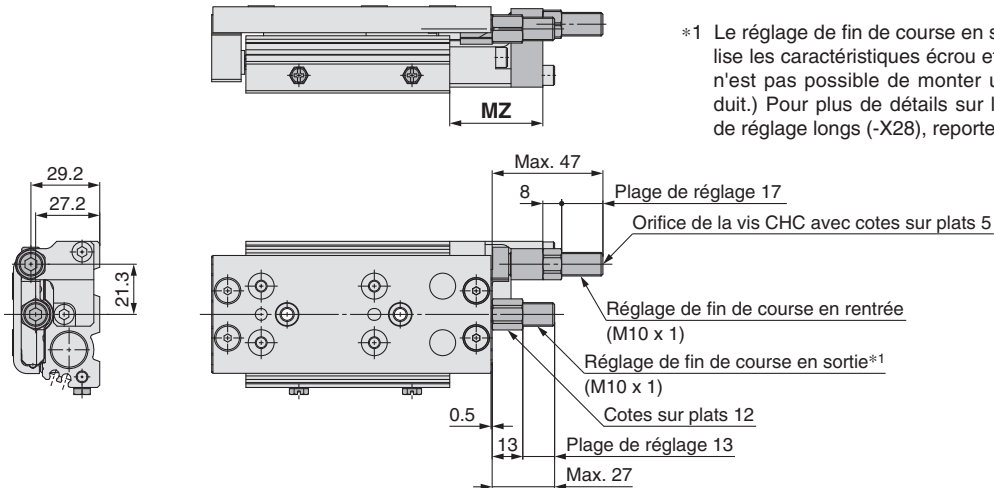
Sélection du modèle

Dimensions: MXQ **16** [Option fonctionnelle]

MXQ 16-□□6 Réglage centralisé (Ø 16)

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

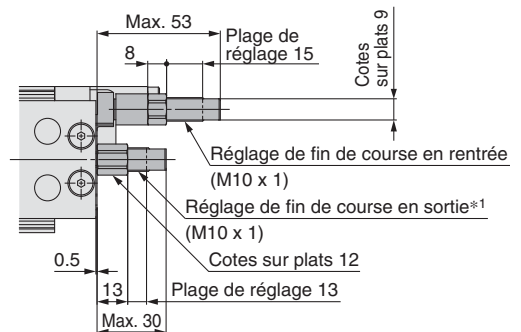
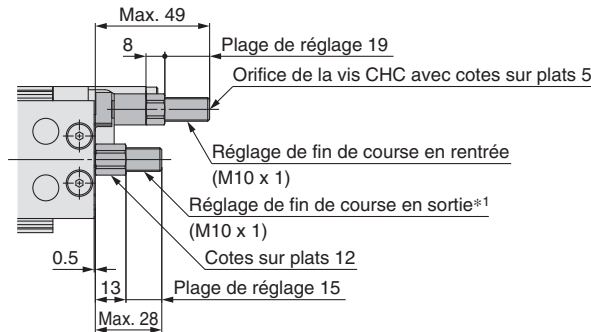
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ16-10Z□6	33.5
MXQ16-20Z□6	39.5
MXQ16-30Z□6	
MXQ16-40Z□6	
MXQ16-50Z□6	
MXQ16-75Z□6	
MXQ16-100Z□6	
MXQ16-125Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée

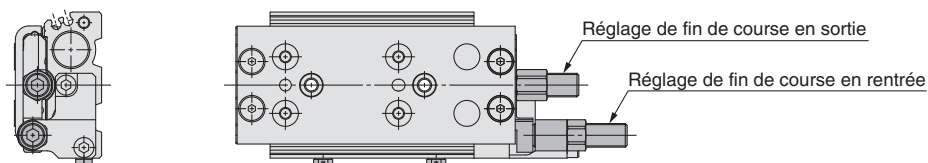


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 16-□□7 Réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 16)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.



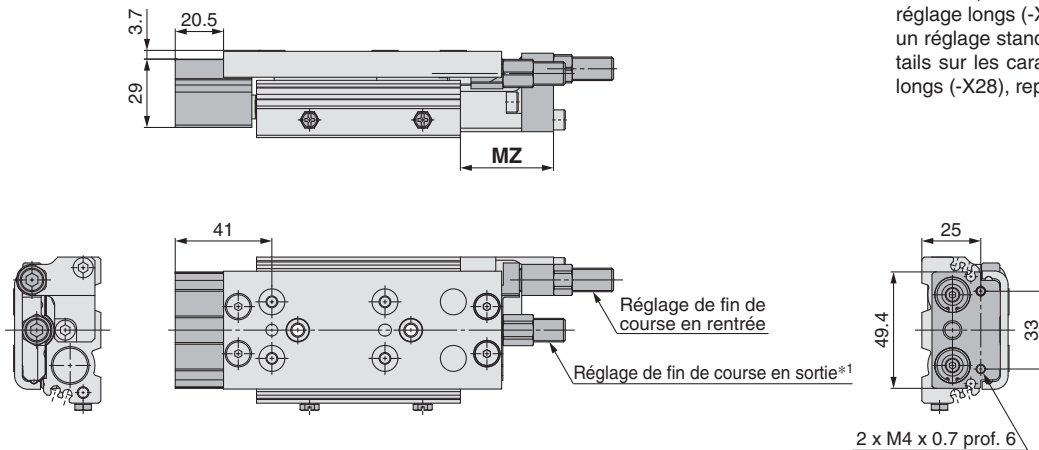
* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ **16** [Option fonctionnelle]

MXQ 16-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 16)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

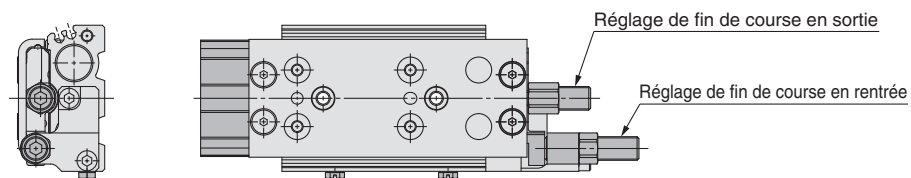


- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ16-10Z□8	33.5
MXQ16-20Z□8	
MXQ16-30Z□8	
MXQ16-40Z□8	39.5
MXQ16-50Z□8	
MXQ16-75Z□8	
MXQ16-100Z□8	
MXQ16-125Z□8	

MXQ 16-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 16)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

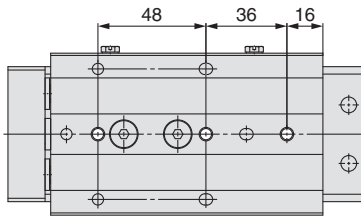
Options de
réglage communes

Montage du détecteur

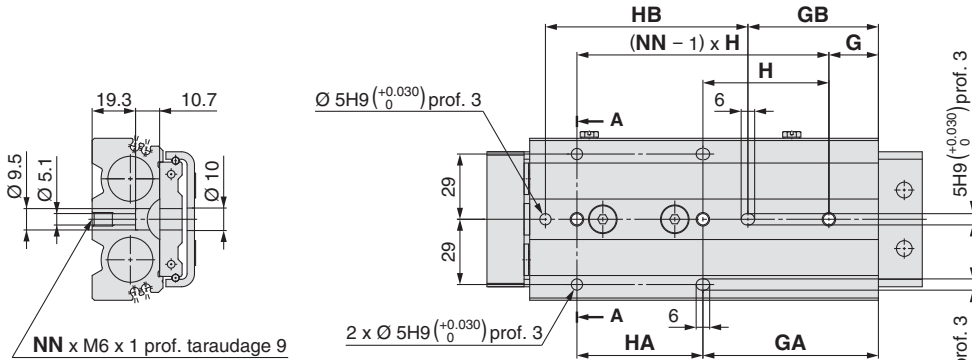
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

MXQ 20-□Z Modèle standard

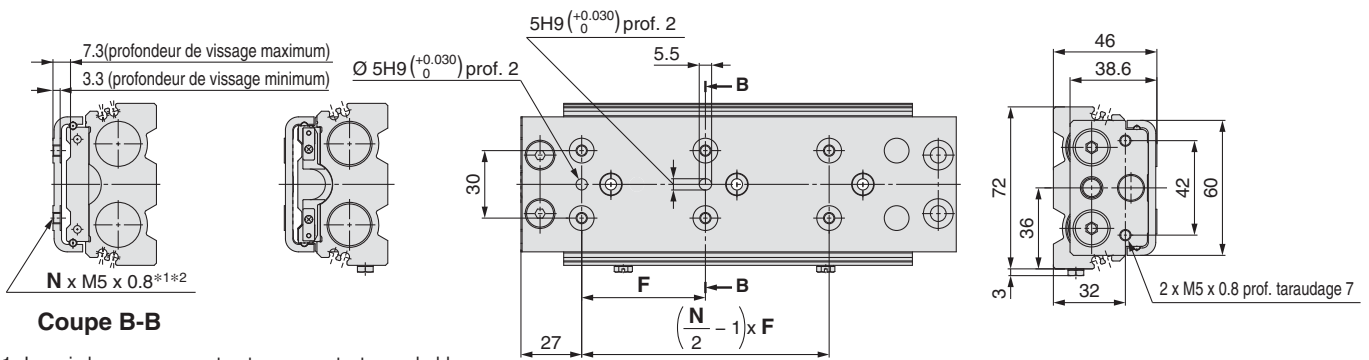


Vue de dessous du modèle MXQ20-50Z



Coupe A-A

Orifice de pilotage 2 x M5 x 0.8
(Bouchon : Surplats 7)



Coupe B-B

*1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux pages 196 pour plus de détails.

*2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.

Dimensions

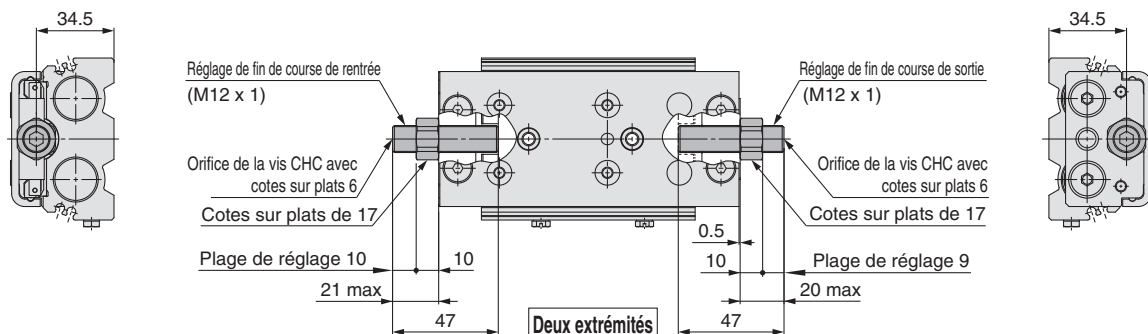
Modèle	F	G	GA	GB	H	HA	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ20-10Z	45	18	14	8	46	50	70	24.5	34	113.5	4	2	85	104
MXQ20-20Z	40	18	14	8	46	50	70	24.5	34	123.5	4	2	85	104
MXQ20-30Z	48	28	24	18	46	50	70	22.5	46	133.5	4	2	95	114
MXQ20-40Z	58	28	28	18	56	56	80	22.5	56	143.5	4	2	105	124
MXQ20-50Z	42	—	52	34	—	48	80	30.5	64	159.5	6	3	121	140
MXQ20-75Z	55	22	78	58	56	56	90	38.5	90	193.5	6	3	155	174
MXQ20-100Z	50	16	72	108	56	112	90	63.5	115	266.5	8	4	205	224
MXQ20-125Z	55	32	91	133	59	118	90	63.5	140	291.5	8	4	230	249
MXQ20-150Z	62	48	110	158	62	124	90	63.5	165	316.5	8	4	255	274

Dimensions: MXQ **20** [Option réglage]

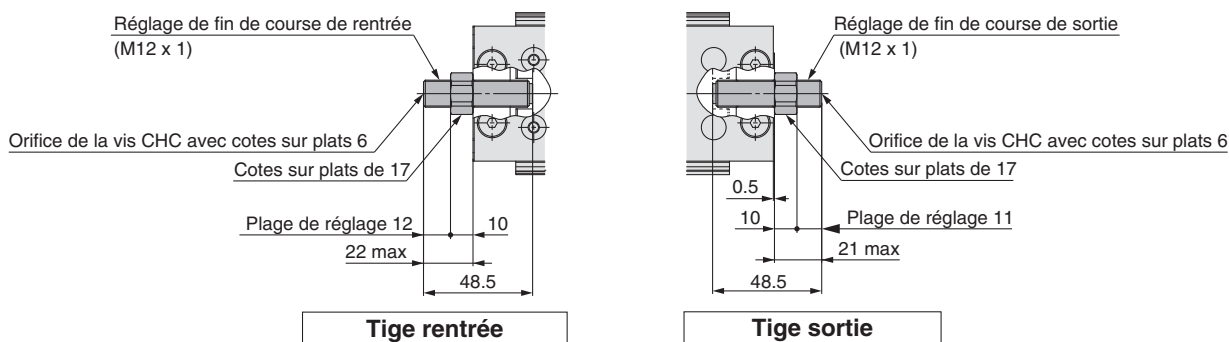
MXQ 20-□ Avec option réglage (Ø 20)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

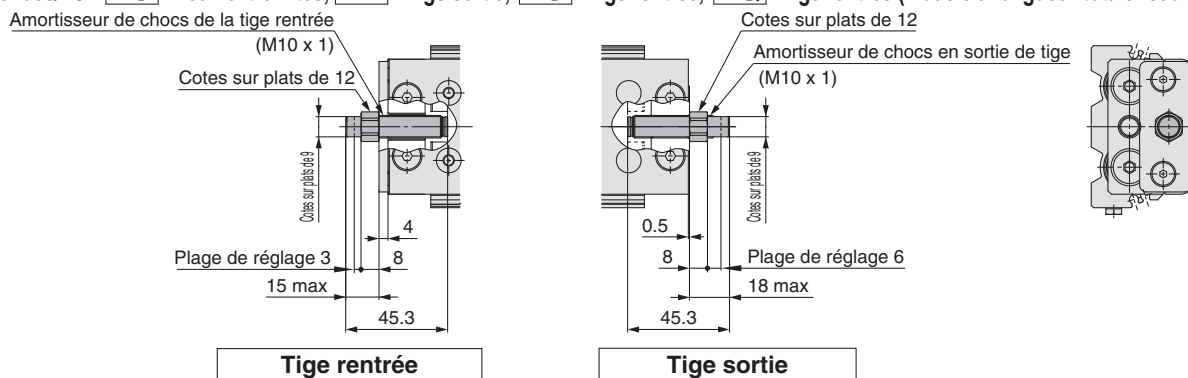
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

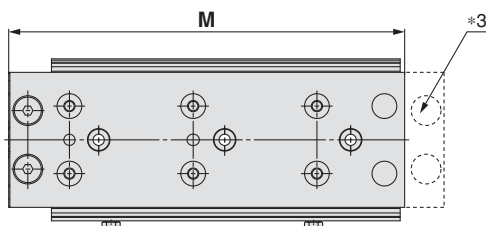


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20-□ **ZN** Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ20-10ZN	96
MXQ20-20ZN	106
MXQ20-30ZN	116
MXQ20-40ZN	126
MXQ20-50ZN	142
MXQ20-75ZN	176
MXQ20-100ZN	249
MXQ20-125ZN	274
MXQ20-150ZN	299

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

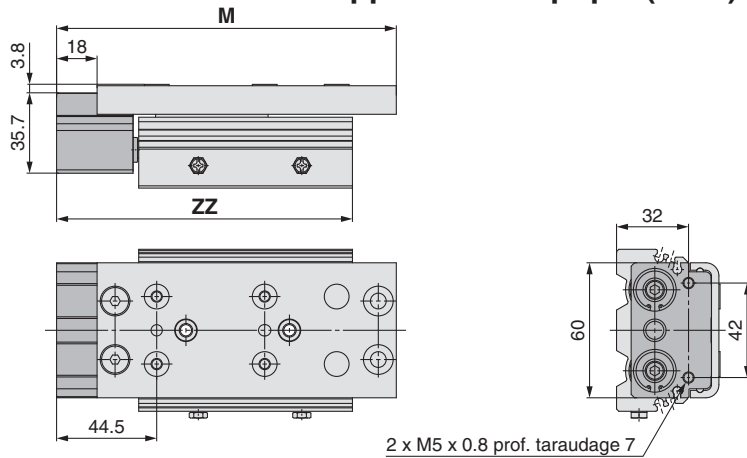
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

Dimensions: MXQ **20** [Option support télescopique]

MXQ 20-□□1 Avec support télescopique (Ø 20)

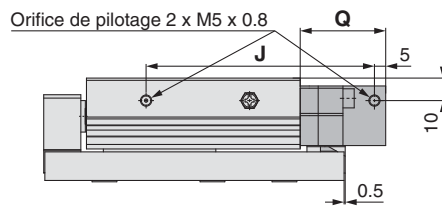
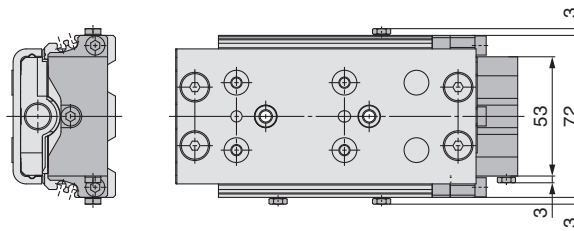
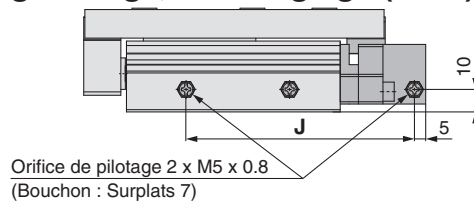
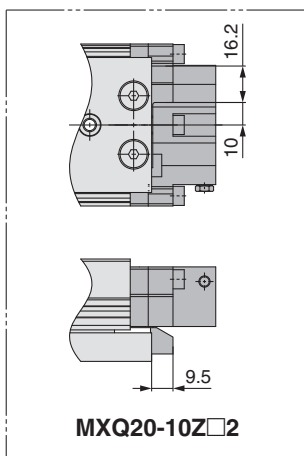


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ20-10Z□1	131	113.5	121.5
MXQ20-20Z□1	141	123.5	
MXQ20-30Z□1	151	133.5	131.5
MXQ20-40Z□1	161	143.5	141.5
MXQ20-50Z□1	177	159.5	157.5
MXQ20-75Z□1	211	193.5	191.5
MXQ20-100Z□1	284	266.5	241.5
MXQ20-125Z□1	309	291.5	266.5
MXQ20-150Z□1	334	316.5	291.5

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 20)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ20-10Z□2	91.5	38
MXQ20-20Z□2		
MXQ20-30Z□2	101.5	
MXQ20-40Z□2	111.5	
MXQ20-50Z□2	127.5	
MXQ20-75Z□2	161.5	
MXQ20-100Z□2	234.5	61
MXQ20-125Z□2	259.5	
MXQ20-150Z□2	284.5	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 20)

Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie.

Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

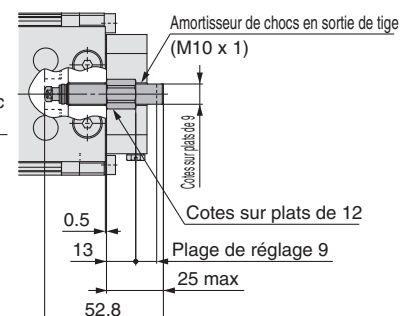
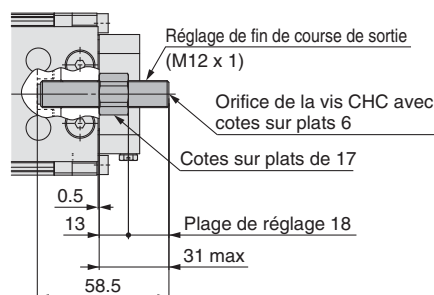
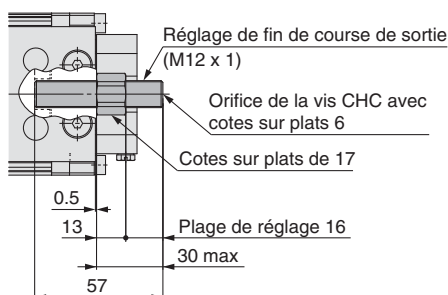
La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



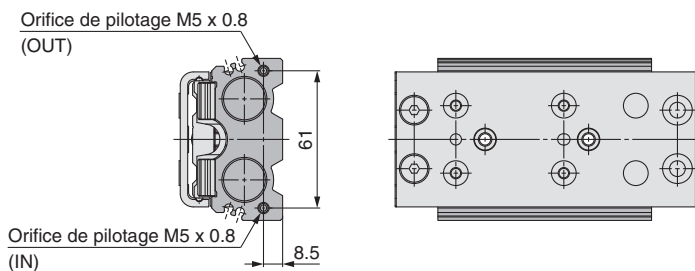
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cette référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou. Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

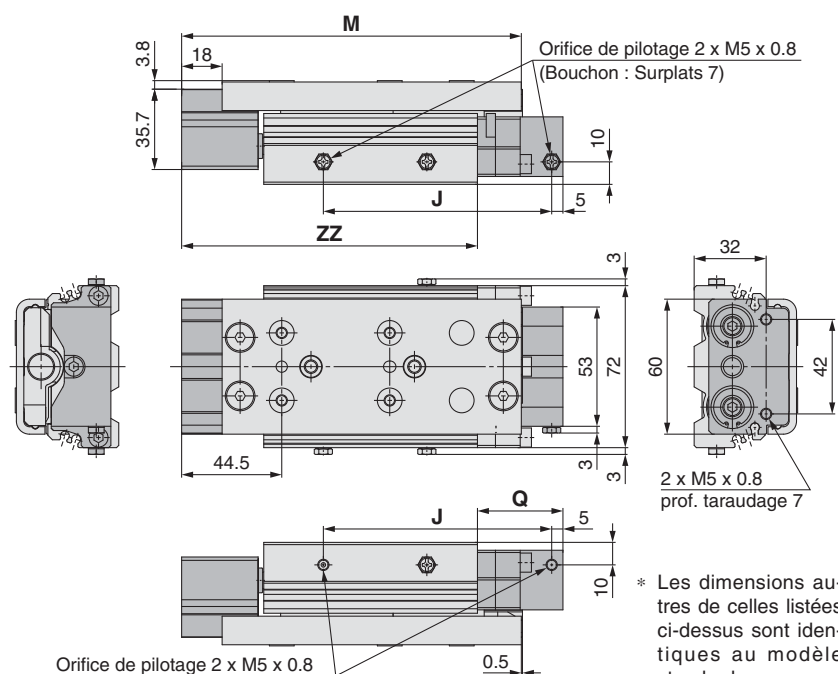
Dimensions: MXQ **20** [Option raccord axial]

MXQ 20-□□3 Raccord axial (Ø 20)

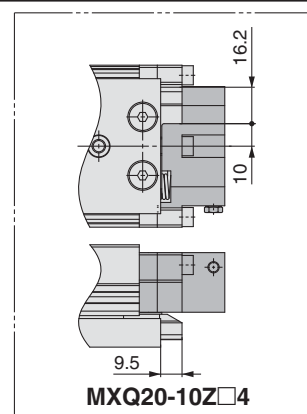


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 20)



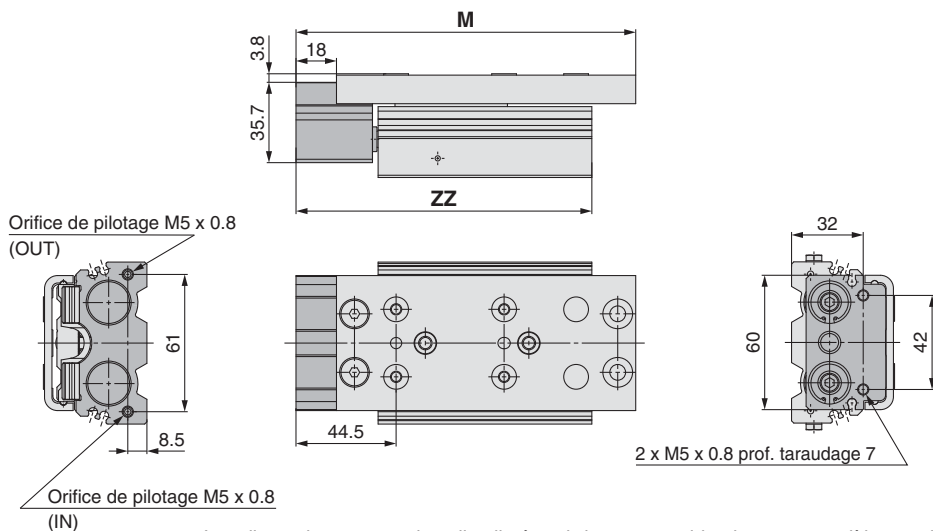
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.



Dimensions

Modèle	J	Q	Modèle à longueur totale réduite		ZZ	
			M	M		
MXQ20-10Z□4	91.5	38	131	113.5	121.5	
MXQ20-20Z□4			141	123.5		
MXQ20-30Z□4	151		133.5	131.5		
MXQ20-40Z□4	111.5		161	143.5	141.5	
MXQ20-50Z□4	127.5		177	159.5	157.5	
MXQ20-75Z□4	161.5		211	193.5	191.5	
MXQ20-100Z□4	234.5		284	266.5	241.5	
MXQ20-125Z□4	259.5		61	309	291.5	266.5
MXQ20-150Z□4	284.5		334	316.5	291.5	

MXQ 20-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 20)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions

Modèle	Modèle à longueur totale réduite		ZZ
	M	M	
MXQ20-10Z□5	131	113.5	121.5
MXQ20-20Z□5	141	123.5	
MXQ20-30Z□5	151	133.5	131.5
MXQ20-40Z□5	161	143.5	141.5
MXQ20-50Z□5	177	159.5	157.5
MXQ20-75Z□5	211	193.5	191.5
MXQ20-100Z□5	284	266.5	241.5
MXQ20-125Z□5	309	291.5	266.5
MXQ20-150Z□5	334	316.5	291.5

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

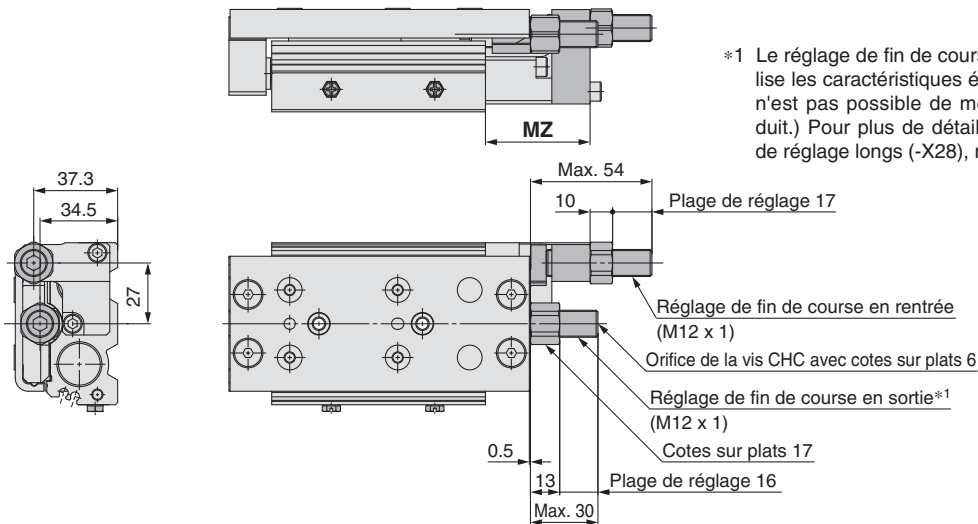
Série MXQ

Dimensions: MXQ **12** [Option fonctionnelle]

MXQ 20-□□6 Réglage centralisé (Ø 20)

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée

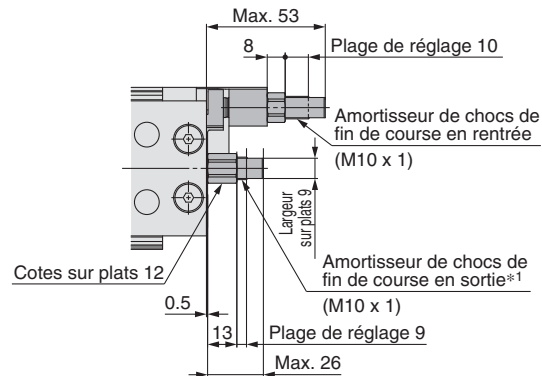
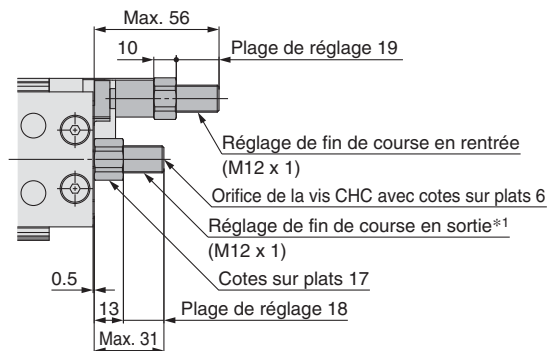


*1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ20-10Z□6	36.5
MXQ20-20Z□6	46.5
MXQ20-30Z□6	
MXQ20-40Z□6	
MXQ20-50Z□6	
MXQ20-75Z□6	69.5
MXQ20-100Z□6	
MXQ20-125Z□6	
MXQ20-150Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée

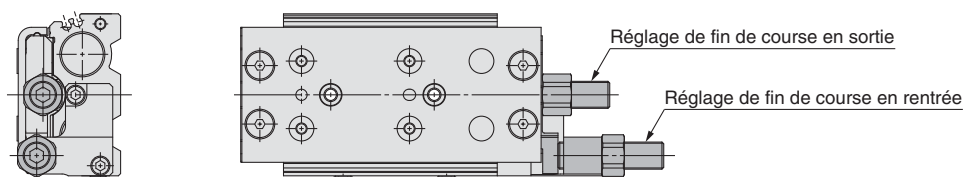


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

MXQ 20-□□7 Réglage centralisé / Modèle symétrique (Ø 20)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

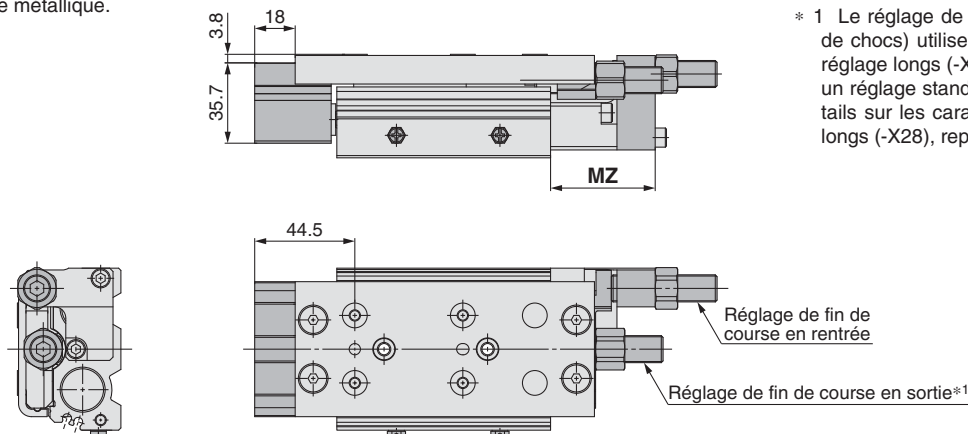


* Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Dimensions: MXQ **12** [Option fonctionnelle]

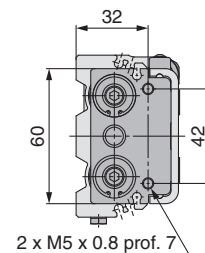
MXQ 20-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 20)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.



* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

- * Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.
- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

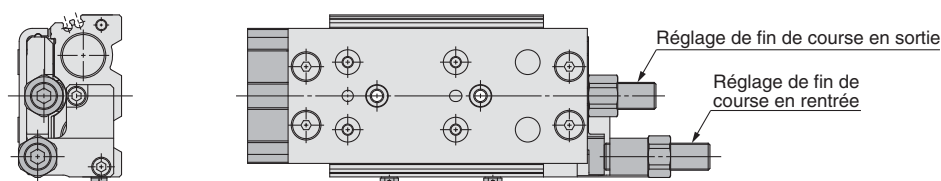


2 x M5 x 0.8 prof. 7

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ20-10Z□8	36.5
MXQ20-20Z□8	
MXQ20-30Z□8	
MXQ20-40Z□8	46.5
MXQ20-50Z□8	
MXQ20-75Z□8	
MXQ20-100Z□8	
MXQ20-125Z□8	69.5
MXQ20-150Z□8	

MXQ 20-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / modèle symétrique (Ø 20)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique. Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



- * Lorsque la course est courte, le détecteur ne peut pas être monté à certains endroits. Pour plus de détails, reportez-vous page 126.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

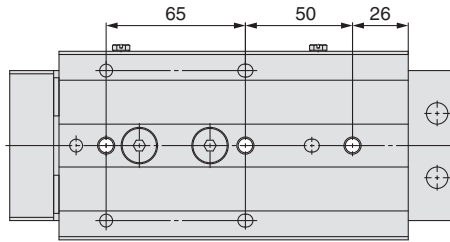
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

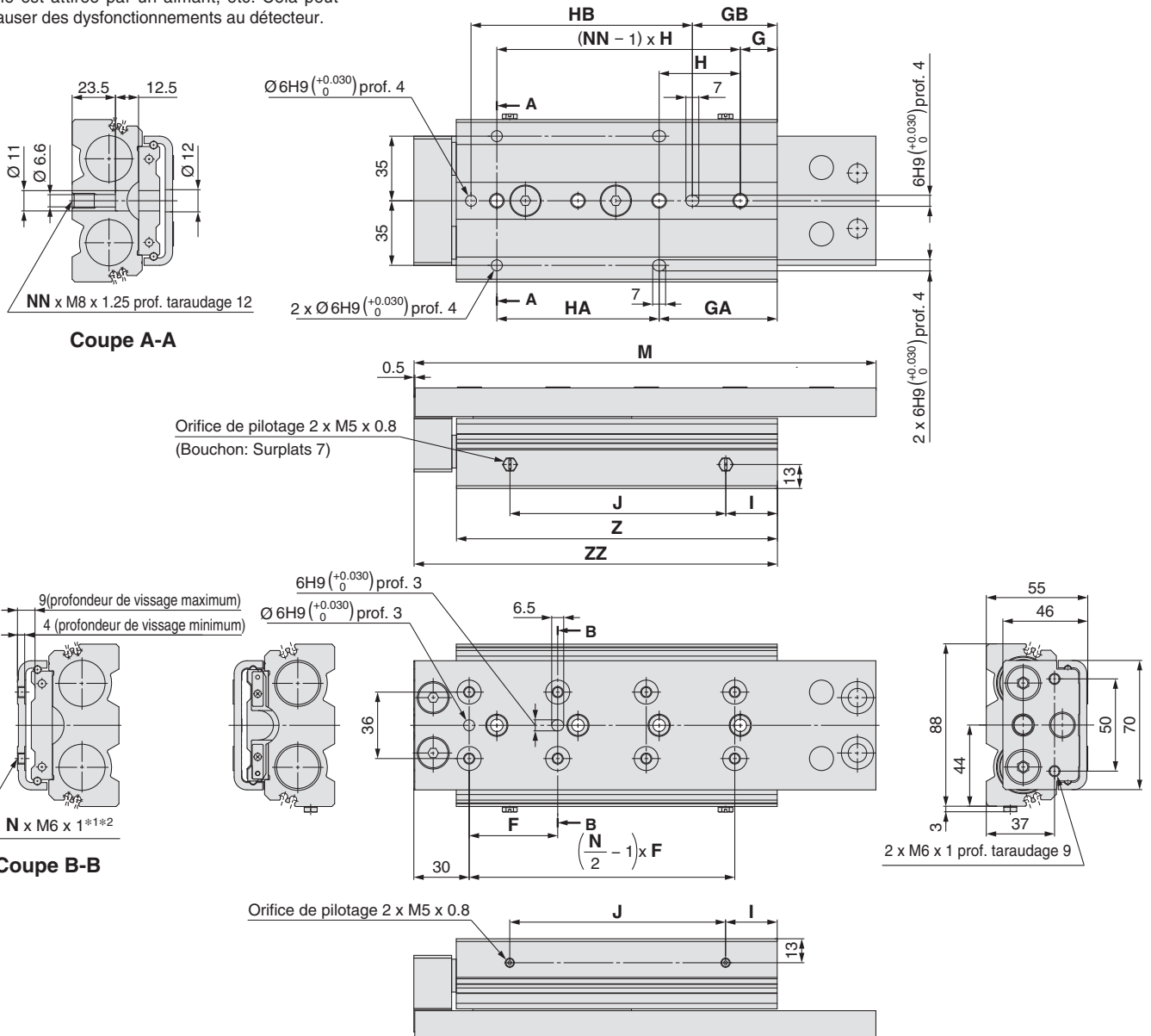
Dimensions: MXQ **25** [Standard]

MXQ 25-□Z Modèle standard

- *1 Les vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et entraîner un dysfonctionnement, etc. Utiliser une vis de longueur intermédiaire entre la profondeur de vissage et la profondeur de vissage minimale. Reportez-vous aux page 196 pour plus de détails.
- *2 Étant donné que la table est fabriquée en matières magnétiques, elle peut être magnétisée si elle est attirée par un aimant, etc. Cela peut causer des dysfonctionnements au détecteur.



Vue de dessous du modèle MXQ25-75Z



Dimensions

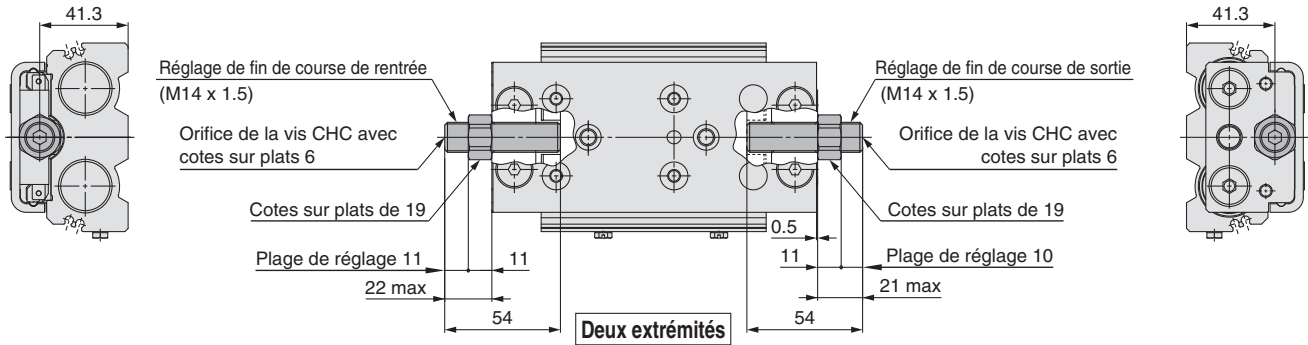
Modèle	F	G	GA	GB	H	HA	HB	I	J	M	N	NN	Z	ZZ
MXQ25-10Z	55	18	18	7	55	55	80	30	36	131.5	4	2	95	118
MXQ25-20Z	46	18	18	7	55	55	80	30	36	141.5	4	2	95	118
MXQ25-30Z	55	28	28	17	55	55	80	22	54	151.5	4	2	105	128
MXQ25-40Z	65	28	28	17	65	65	90	22	64	161.5	4	2	115	138
MXQ25-50Z	75	36	36	20	80	80	110	43	66	184.5	4	2	138	161
MXQ25-75Z	60	—	76	45	—	65	110	42	92	209.5	6	3	163	186
MXQ25-100Z	48	20	64	46	44	88	120	28	117	250.5	8	4	174	197
MXQ25-125Z	60	18	84	60	66	132	170	67	142	314.5	8	4	238	261
MXQ25-150Z	65	43	109	85	66	132	170	66	168	339.5	8	4	263	286

Dimensions: MXQ **25** [Option réglage]

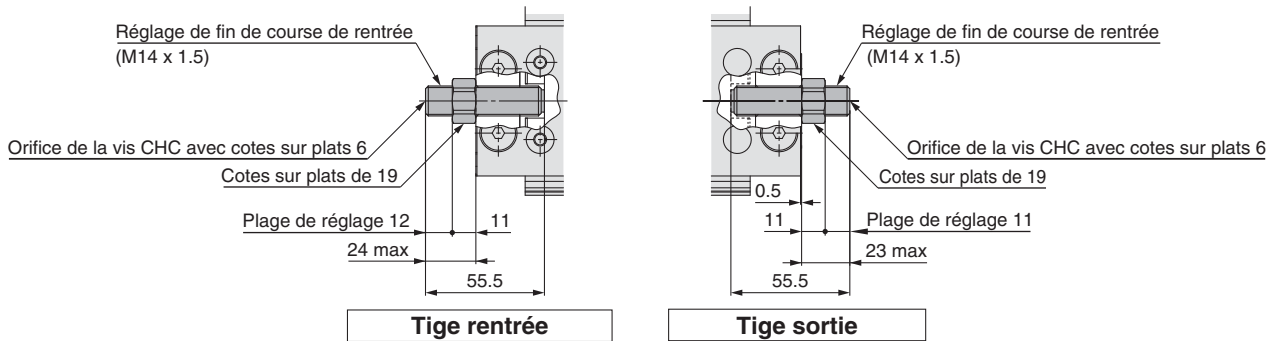
MXQ 25-□ Avec option réglage (Ø 25)

Butée métallique avec amortissement **ZA** : Deux extrémités, **ZB** : Tige sortie, **ZC** : Tige rentrée, **ZS** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

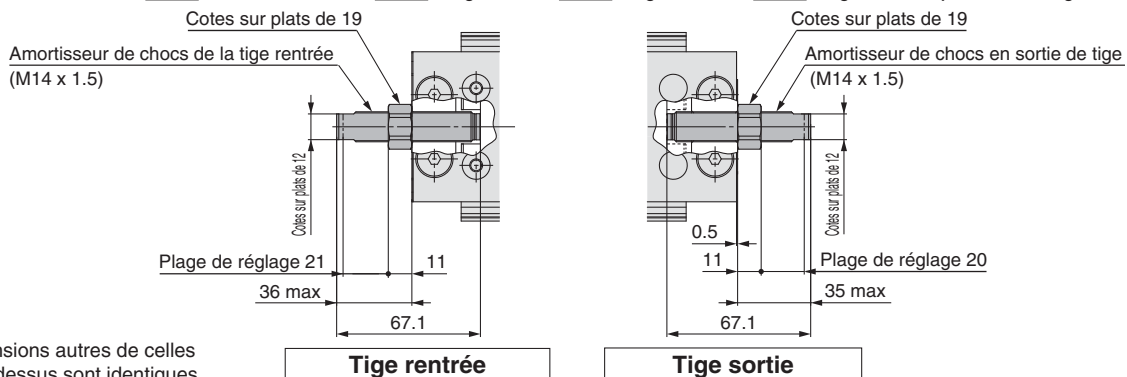
Butée métallique **ZK** : Deux extrémités, **ZL** : Tige sortie, **ZM** : Tige rentrée, **ZT** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



Butée élastique **ZD** : Deux extrémités, **ZE** : Tige sortie, **ZF** : Tige rentrée, **ZP** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)

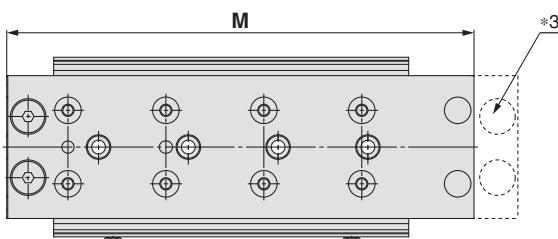


Amortisseur de chocs/RJ **ZG** : Deux extrémités, **ZH** : Tige sortie, **ZJ** : Tige rentrée, **ZQ** : Tige rentrée (Modèle à longueur totale réduite)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 25-□ZN Modèle à longueur totale réduite



*3 Puisque la longueur totale est réduite par le retrait des trous de montage du réglage de fin de course en sortie, il est impossible de monter un réglage de fin de course en sortie ultérieurement. (Le réglage de fin de course en rentrée peut se monter ultérieurement.)

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	M
MXQ25-10ZN	110
MXQ25-20ZN	120
MXQ25-30ZN	130
MXQ25-40ZN	140
MXQ25-50ZN	163
MXQ25-75ZN	188
MXQ25-100ZN	229
MXQ25-125ZN	293
MXQ25-150ZN	318

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

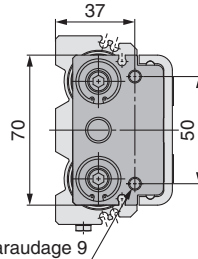
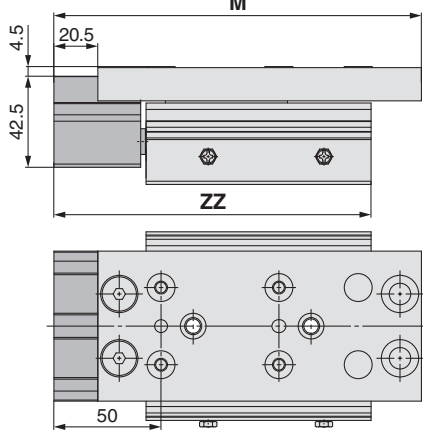
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

Dimensions: MXQ **25** [Option support télescopique]

MXQ 25-□□1 Avec support télescopique (Ø 25)

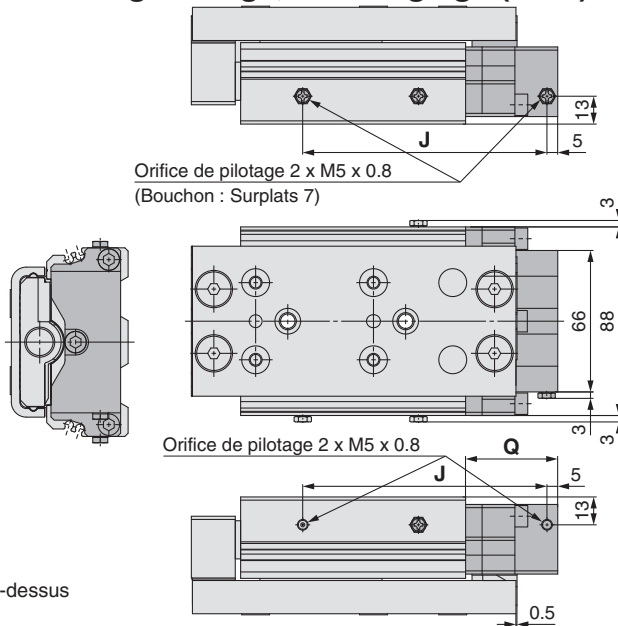
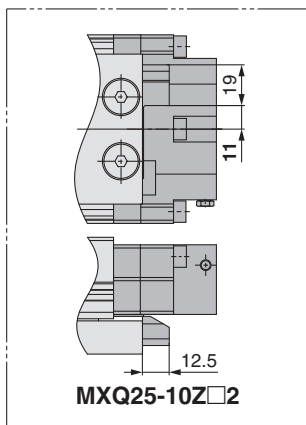


Dimensions [mm]

Modèle	Modèle standard	Modèle à longueur totale réduite	ZZ
	M	M	
MXQ25-10Z□1	151.5	130	138
MXQ25-20Z□1	161.5	140	
MXQ25-30Z□1	171.5	150	148
MXQ25-40Z□1	181.5	160	158
MXQ25-50Z□1	204.5	183	181
MXQ25-75Z□1	229.5	208	206
MXQ25-100Z□1	270.5	249	217
MXQ25-125Z□1	334.5	313	281
MXQ25-150Z□1	359.5	338	306

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 25-□□2 Avec verrouillage de tige, sans réglage (Ø 25)



Dimensions [mm]

Modèle	J	Q
MXQ25-10Z□2	109	48
MXQ25-20Z□2	104	43
MXQ25-30Z□2	114	
MXQ25-40Z□2	124	73
MXQ25-50Z□2	147	
MXQ25-75Z□2	172	43
MXQ25-100Z□2	213	
MXQ25-125Z□2	277	
MXQ25-150Z□2	302	

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

MXQ 20-□□2 Avec verrouillage de tige, réglage de fin de course en sortie (Ø 20)

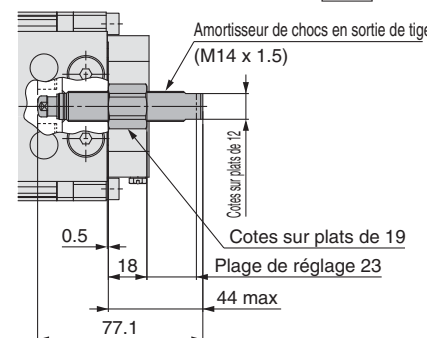
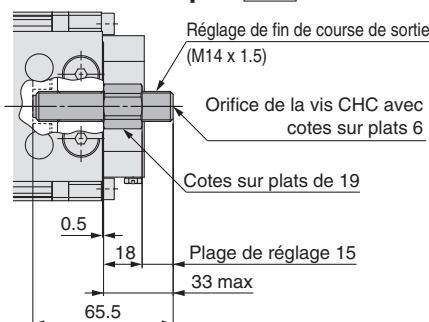
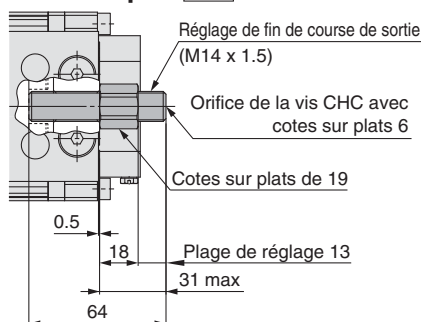
Sélectionner les caractéristiques de vis et écrou de réglage longs (-X28) lors de l'utilisation combinée du verrouillage de tige et du réglage de fin de course en sortie. Cependant, le suffixe de référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire. La plage de réglage de course diffère du réglage du produit standard. Le réglage de fin de course en rentrée ne peut pas être monté sur le verrou de tige.

Butée métallique avec amortissement: **ZB**

Butée métallique: **ZL**

Butée élastique: **ZE**

Amortisseur de chocs/RJ: **ZH**



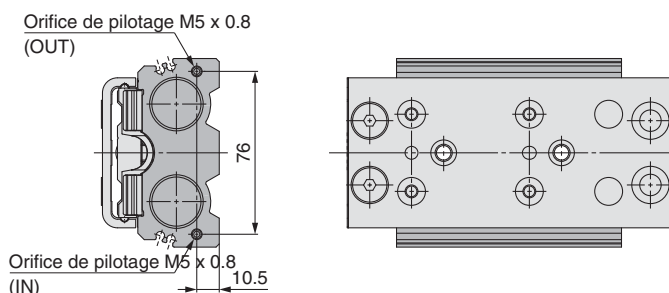
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Type	Réf. du modèle de réglage	Référence de la vis de réglage *1
Butée métallique avec amortissement: ZB	MXQA-CT8-X28	MXQA-A887-X11
Butée élastique: ZE	MXQA-AT8-X28	MXQA-A827-X11
Amortisseur de chocs/RJ: ZH	MXQA-JT8-X28	RJ0603N
Butée métallique: ZL	MXQA-DT8-X28	MXQA-A838-X11

*1 Cett e référence correspond à une unité simple de vis de réglage (amortisseur de choc) sans écrou. Ceci sert de pièce de rechange en cas d'usure de la vis de réglage.

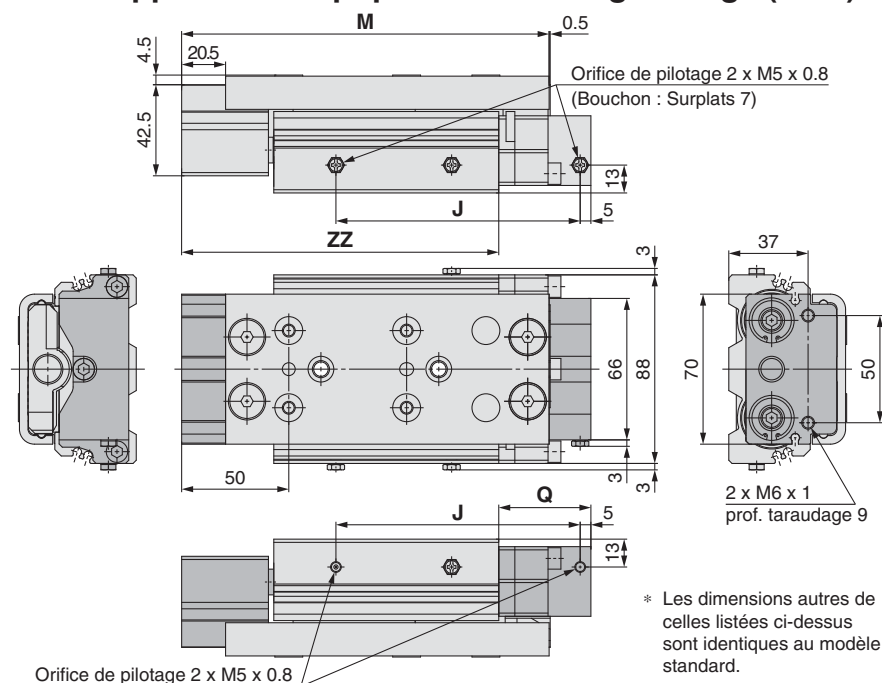
Dimensions: MXQ **25** [Option raccord axial]

MXQ 25-□□3 Raccord axial (Ø 25)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

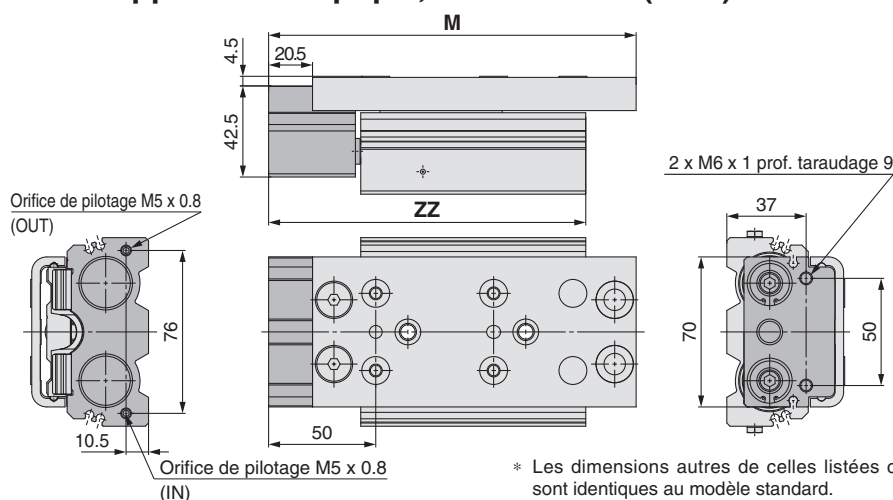
MXQ 25-□□4 Avec support télescopique et verrouillage de tige (Ø 25)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle	J	Q	Modèle		ZZ
			standard	à longueur totale réduite	
			M	M	
MXQ25-10Z□4	109	48	151.5	130	138
MXQ25-20Z□4	104		161.5	140	
MXQ25-30Z□4	114		171.5	150	148
MXQ25-40Z□4	124	43	181.5	160	158
MXQ25-50Z□4	147		204.5	183	181
MXQ25-75Z□4	172		229.5	208	206
MXQ25-100Z□4	213		270.5	149	217
MXQ25-125Z□4	277	73	334.5	313	281
MXQ25-150Z□4	302		359.5	338	306

MXQ 25-□□5 Avec support télescopique, raccord axial (Ø 25)



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques au modèle standard.

Modèle	Modèle		ZZ
	standard	à longueur totale réduite	
	M	M	
MXQ25-10Z□5	151.5	130	138
MXQ25-20Z□5	161.5	140	
MXQ25-30Z□5	171.5	150	148
MXQ25-40Z□5	181.5	160	158
MXQ25-50Z□5	204.5	183	181
MXQ25-75Z□5	229.5	208	206
MXQ25-100Z□5	270.5	149	217
MXQ25-125Z□5	334.5	313	281
MXQ25-150Z□5	359.5	338	306

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

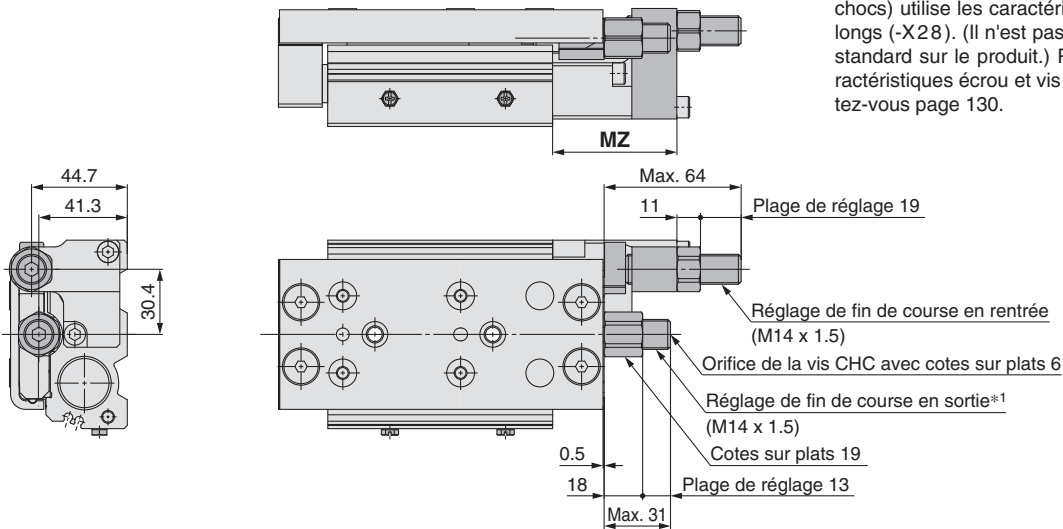
Dimensions: MXQ **25** [Option fonctionnelle]

MXQ 25-□□6 Réglage centralisé (Ø 25)

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZC**: Fin de course en rentrée

Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZM**: Fin de course en rentrée

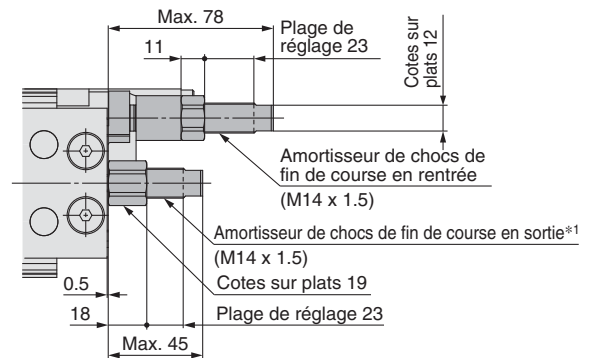
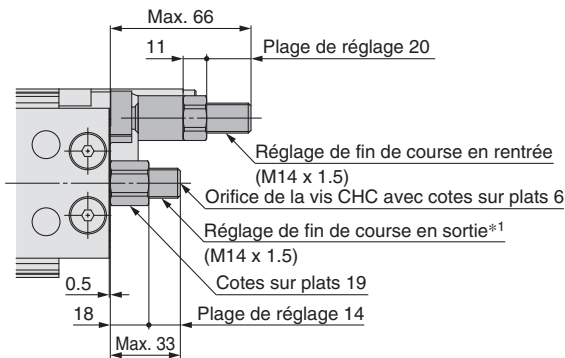
* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.



Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ25-10Z□6	48
MXQ25-20Z□6	58
MXQ25-30Z□6	
MXQ25-40Z□6	
MXQ25-50Z□6	
MXQ25-75Z□6	88
MXQ25-100Z□6	
MXQ25-125Z□6	
MXQ25-150Z□6	

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités,
ZF: Fin de course en rentrée

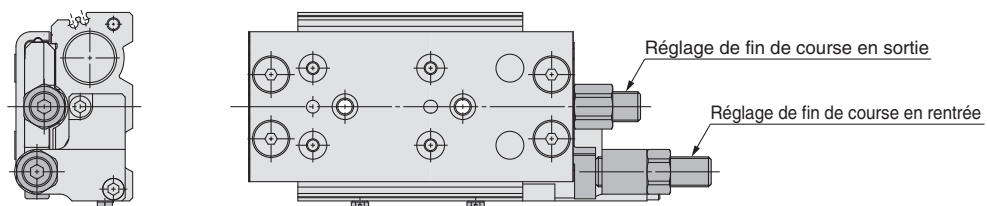
Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités,
ZJ: Fin de course en rentrée



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

MXQ 25-□□7 Réglage centralisé / Modèle symétrique (Ø 25)

Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 6.

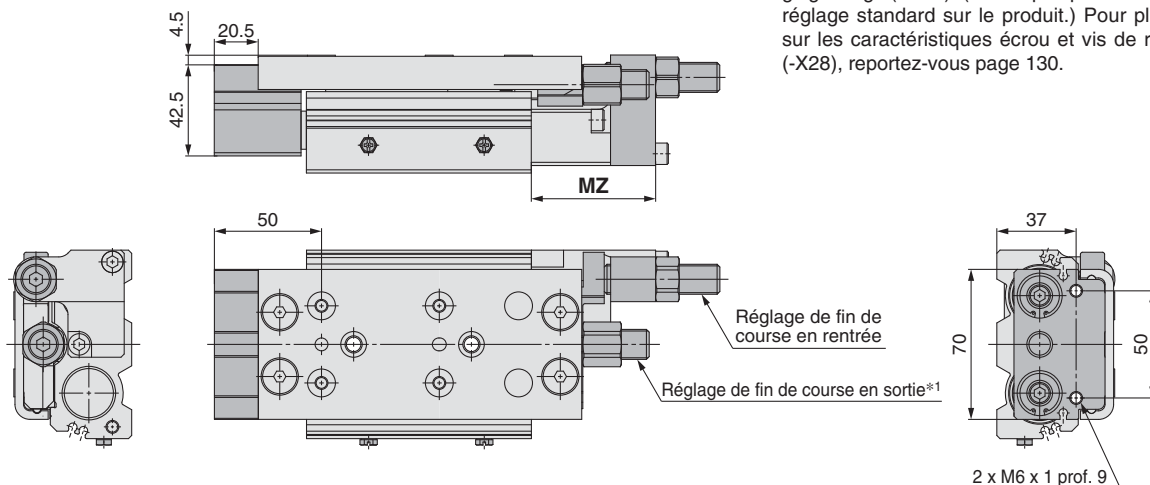


Dimensions: MXQ **25** [Option fonctionnelle]

MXQ 25-□□8 Support télescopique, réglage centralisé (Ø 25)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.

* 1 Le réglage de fin de course en sortie (amortisseur de chocs) utilise les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28). (Il n'est pas possible de monter un réglage standard sur le produit.) Pour plus de détails sur les caractéristiques écrou et vis de réglage longs (-X28), reportez-vous page 130.

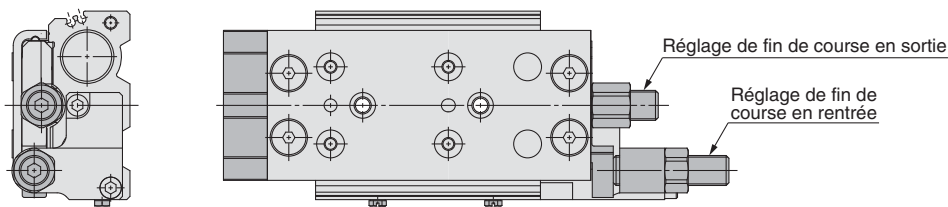


* Les dimensions autres de celles listées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Dimensions [mm]	
Modèle	MZ
MXQ25-10Z□8	48
MXQ25-20Z□8	
MXQ25-30Z□8	
MXQ25-40Z□8	
MXQ25-50Z□8	
MXQ25-75Z□8	58
MXQ25-100Z□8	
MXQ25-125Z□8	
MXQ25-150Z□8	88

MXQ 25-□□9 Support télescopique, réglage centralisé / Modèle symétrique (Ø 25)

Le réglage de fin de course en sortie ne peut être monté que sur un modèle à butée élastique ou à butée métallique.
Le réglage de fin de course en rentrée se monte sur le côté arrière de l'option fonctionnelle 8.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

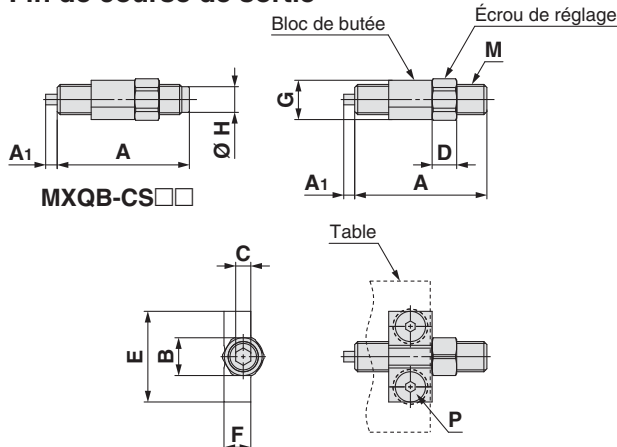
Montage du détecteur

Exécutions spéciales

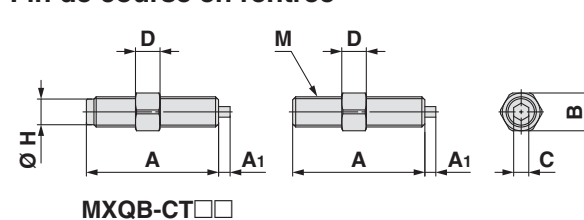
Sélection du modèle

Butée métallique avec amortisseur

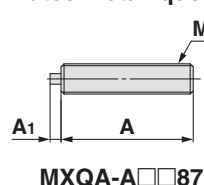
Fin de course de sortie



Fin de course en rentrée



Butée métallique simple avec amortissement



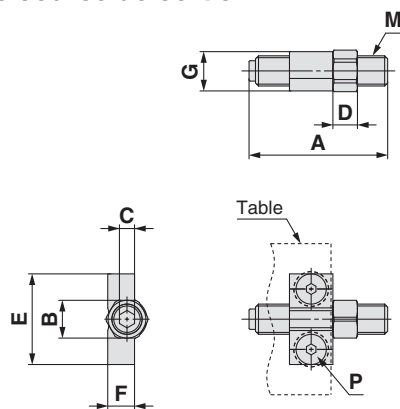
Modèle	Réf. réglage				A	A1	B	C	D	E	F	G	M (Pas fin)	P*2	Ø H
	Fin de course en sortie	Fin de course en rentrée	Butée métallique simple avec amortissement*1												
MXQ8(A, C)	—	MXQA-CS8	MXQA-CT8	MXQA-A887	30	2	8	3	5	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6	—
MXQ12(A, C)	—	MXQA-CS12	MXQA-CT12	MXQA-A1287	35	2.8	10	4	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8	—
MXQ16(A)	—	MXQA-CS16	MXQA-CT16	MXQA-A1687	40	3.6	12	5	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10	—
MXQ20(A)	—	MXQA-CS20	MXQA-CT20	MXQA-A2087	47	4.4	17	6	10	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12	—
MXQ25(A)	—	MXQA-CS25	MXQA-CT25	MXQA-A2587	54	5.5	19	6	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16	—
—	MXQ8B	MXQB-CS8	MXQB-CT8	MXQB-A887	35	2	10	4	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8	6.8
—	MXQ12B	MXQB-CS12	MXQB-CT12	MXQB-A1287	40	2.8	12	5	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10	8.8
—	MXQ16B	MXQB-CS16	MXQB-CT16	MXQB-A1687	47	3.6	17	6	10	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12	10.8
—	MXQ20B	MXQB-CS20	MXQB-CT20	MXQB-A2087	54	4.4	19	6	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16	12.3

*1 Butée métallique simple avec amortissement : Une unité simple de butée sans bloc butée, écrou de réglage, ou vis CHC fraisée

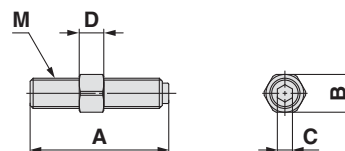
*2 Taille de la vis CHC fraisée

Butée élastique

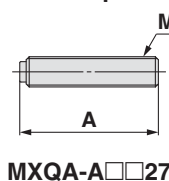
Fin de course de sortie



Fin de course en rentrée



Butée élastique simple



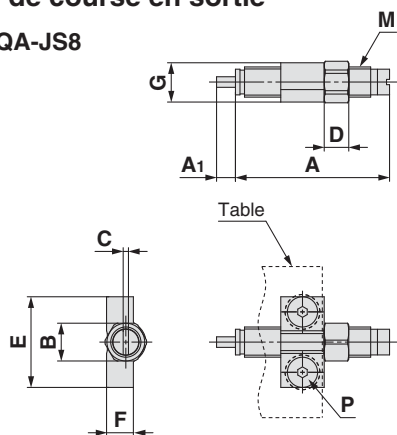
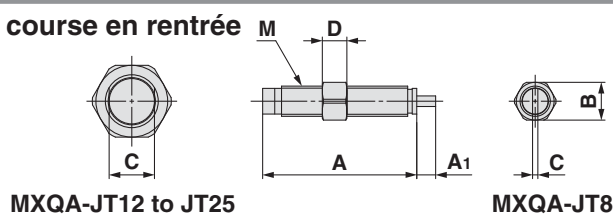
Modèle	Réf. réglage			A	B	C	D	E	F	G	M (Pas fin)	P*2
	Fin de course en sortie	Fin de course en rentrée	Butée élastique simple*1									
MXQ6(A)	MXQA-AS8	MXQA-AT8	MXQA-A827	31.5	8	3	5	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ6B												
MXQ8(A, C)	MXQA-AS12	MXQA-AT12	MXQA-A1227	36.5	10	4	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ12(A, C)												
MXQ8B	MXQA-AS16	MXQA-AT16	MXQA-A1627	41.5	12	5	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ16(A)												
MXQ12B	MXQA-AS20	MXQA-AT20	MXQA-A2027	48.5	17	6	10	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12
MXQ20(A)												
MXQ16B	MXQA-AS25	MXQA-AT25	MXQA-A2527	55.5	19	6	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16
MXQ25(A)												
MXQ20B												

*1 Butée élastique simple : Une unité simple de butée sans bloc butée, écrou de réglage, ou vis CHC fraisée.

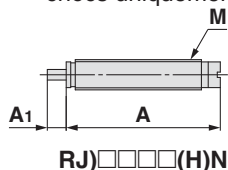
*2 Taille de la vis CHC fraisée

Amortisseur de chocs/RJ**Fin de course en sortie**

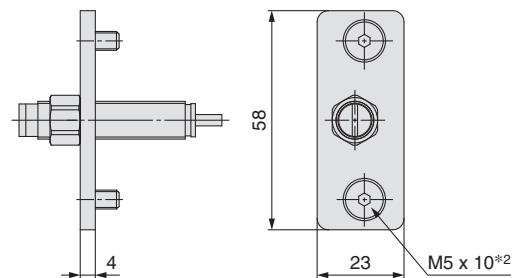
MXQA-JS8

**Fin de course en rentrée**

MXQA-JS12 to JS25
Amortisseur de chocs uniquement



RJ□□□□(H)N



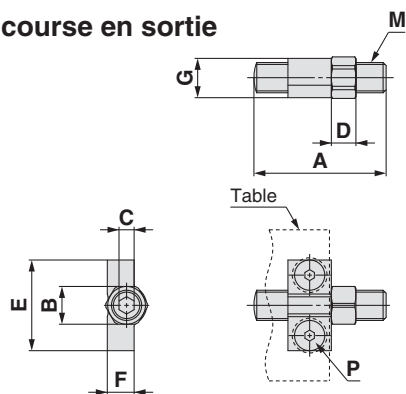
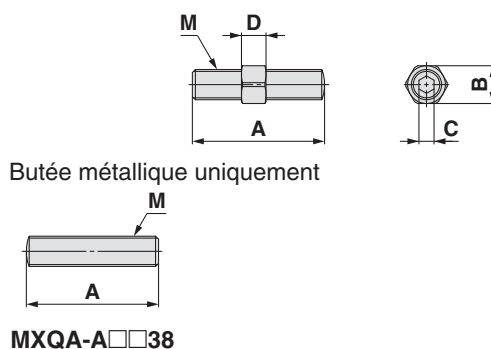
MXQA-JT20P*3

Modèle	Réf. réglage			A	A1	B	C	D	E	F	G	M (Pas fin)	P*2
	Fin de course en sortie	Fin de course en rentrée	Amortisseur de chocs uniquement*1										
MXQ6(A)	MXQA-JS8	MXQA-JT8	RJ0603N	29.9	3.4	8	1	5	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ6B													
MXQ8(A, C)													
MXQ12(A, C)	MXQA-JS12	MXQA-JT12	RJ0805N	40.8	5	10	7	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ8B													
MXQ16(A)	MXQA-JS16	MXQA-JT16	RJ1006N	45.3	6	12	9	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ12B													
MXQ20(A)	MXQA-JS20	MXQA-JT20P	RJ1007HN	45.3	7	12	9	8	36	11.2	16.2	M10 x 1	M6 x 12
MXQ16B													
MXQ25(A)	MXQA-JS25	MXQA-JT25	RJ1410N	67.1	10	19	12	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16
MXQ20B													

*1 Amortisseur de chocs uniquement : Une unité simple de l'amortisseur de chocs sans bloc butée, écrou de réglage, ou vis CHC fraisée.

*2 Taille de la vis CHC fraisée

*3 Puisque l'amortisseur de chocs de la fin de course en rentrée des modèles MXQ20(A) et MXQ16B présente un taraudage différent de celui du produit, utilisez la plaque de montage pour monter l'amortisseur de chocs. C'est pourquoi la référence diffère de celle des autres tailles. (La référence comporte le suffixe P.)

Butée métallique**Fin de course en sortie****Fin de course en rentrée**

Butée métallique uniquement

MXQA-A□□38

Modèle	Réf. réglage			A	B	C	D	E	F	G	M (Pas fin)	P*2
	Fin de course en sortie	Fin de course en rentrée	Butée métallique uniquement*1									
MXQ6(A)	MXQA-DS8	MXQA-DT8	MXQA-A838	30	8	3	5	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ6B												
MXQ8(A, C)												
MXQ12(A, C)	MXQA-DS12	MXQA-DT12	MXQA-A1238	35	10	4	6.5	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ8B												
MXQ16(A)	MXQA-DS16	MXQA-DT16	MXQA-A1638	40	12	5	8	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ12B												
MXQ20(A)	MXQA-DS20	MXQA-DT20	MXQA-A2038	47	17	6	10	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12
MXQ16B												
MXQ25(A)	MXQA-DS25	MXQA-DT25	MXQA-A2538	54	19	6	11	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16
MXQ20B												

*1 Butée métallique uniquement : Une unité simple de butée sans bloc butée, écrou de réglage, ou vis CHC fraisée.

*2 Taille de la vis CHC fraisée

Modèle à raccord double
MXQ□AModèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□BModèle à raccord simple
MXQ□CModèle à hauteur interchangeable
MXQ□Options de
réglage communes

Montage du détecteur

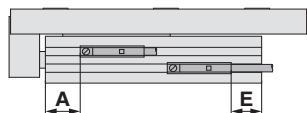
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Montage du détecteur

Position de montage du détecteur (détection en fin de course)

* Réglez le détecteur après avoir validé les conditions d'utilisation en réglage réel.



Détecteur statique : D-M9□/M9□W

Modèle	Course A										Course E							
	10	20	30	40	50	75	100	125	150	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXQ6(A)	18	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—	—	0	0.6	3.6	5.6	5.6	—	—	—	—
MXQ8(A, C)	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	—	—	—	5.1	5.1	5.1	11.1	28.1	5.1	—	—	—
MXQ12(A, C)	26.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	—	—	—	4.1	6.1	6.1	14.1	14.1	33.1	33.1	—	—
MXQ16(A)	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	—	—	20	14	14	21	21	27	46	46	—
MXQ20(A)	32.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	—	20.9	21.9	21.9	21.9	27.9	36.9	61.9	61.9	61.9
MXQ25(A)	34.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	28.7	27.7	27.7	40.7	40.7	42.7	65.4	65.7	—
MXQ6B	18	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—	1	11.6	11.6	17.6	34.6	11.6	—	—	—
MXQ8B	29	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	—	—	—	2	9.1	9.1	17.1	17.1	36.1	36.1	—	—
MXQ12B	26.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	—	—	14	18	18	25	25	31	50	50	—
MXQ16B	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	—	32.9	22.9	22.9	22.9	28.9	37.9	62.9	62.9	62.9
MXQ20B	32.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	—	30.8	31.8	31.8	31.8	44.8	44.8	30.8	69.8	69.8

Détecteur statique : D-M9□V/M9□WV

Modèle	Course A										Course E							
	10	20	30	40	50	75	100	125	150	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXQ6(A)	18	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—	—	2	2.6	5.6	7.6	7.6	—	—	—	—
MXQ8(A, C)	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	—	—	—	7.1	7.1	7.1	13.1	30.1	7.1	—	—	—
MXQ12(A, C)	26.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	—	—	6.1	8.1	8.1	16.1	16.1	35.1	35.1	—	—
MXQ16(A)	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	—	—	22	16	16	23	23	29	48	48	—
MXQ20(A)	32.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	—	22.9	23.9	23.9	23.9	29.9	38.9	63.9	63.9	63.9
MXQ25(A)	34.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	—	30.7	29.7	29.7	29.7	42.7	42.7	28.7	67.7	67.7
MXQ6B	18	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	—	—	—	3	13.6	13.6	19.6	36.6	13.6	—	—	—
MXQ8B	29	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	—	—	—	4	11.1	11.1	19.1	19.1	38.1	38.1	—	—
MXQ12B	26.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	—	—	16	20	20	27	27	33	52	52	—
MXQ16B	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	—	34.9	24.9	24.9	24.9	30.9	30.9	64.9	64.9	64.9
MXQ20B	32.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	—	32.9	33.8	33.8	33.8	46.8	46.8	32.8	71.8	71.8

Détecteur Reed : D-A9□/A9□V

Modèle	Course A										Course E							
	10	20	30	40	50	75	100	125	150	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXQ6(A)	14	3.4	3.4	3.4	3.4	—	—	—	—	4 (1.5)	4.6 (2)	7.6 (5.1)	9.6 (7.1)	9.6 (7.1)	—	—	—	—
MXQ8(A, C)	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	—	—	—	9.1 (6.6)	9.1 (6.6)	9.1 (6.6)	15.1 (12.6)	32.1 (29.6)	9.1 (6.6)	—	—	—
MXQ12(A, C)	22.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	—	—	—	8.1 (5.6)	10.1 (7.6)	10.1 (7.6)	18.1 (15.6)	18.1 (15.6)	37.1 (34.6)	37.1 (34.6)	—	—
MXQ16(A)	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	—	—	24 (21.5)	18 (15.5)	18 (15.5)	25 (22.5)	25 (22.5)	31 (28.5)	50 (47.5)	50 (47.5)	—
MXQ20(A)	28.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	—	24.9 (22.4)	25.9 (23.4)	25.9 (23.4)	25.9 (23.4)	31.9 (29.4)	40.9 (38.4)	65.9 (63.4)	65.9 (63.4)	65.9 (63.4)
MXQ25(A)	30.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	—	32.7 (30.2)	31.7 (30.2)	31.7 (30.2)	31.7 (30.2)	44.7 (42.2)	44.7 (42.2)	46.7 (44.2)	69.4 (66.9)	69.7 (67.2)
MXQ6B	14	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	—	—	—	5 (2.5)	15.6 (13.1)	15.6 (13.1)	21.6 (19.1)	38.6 (36.1)	15.6 (13.1)	—	—	—
MXQ8B	25	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	—	—	—	6 (3.5)	13.1 (10.6)	13.1 (10.6)	21.1 (18.6)	21.1 (18.6)	40.1 (37.6)	40.1 (37.6)	—	—
MXQ12B	22.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	—	—	18 (15.5)	22 (19.5)	22 (19.5)	29 (26.5)	29 (26.5)	35 (32.5)	54 (51.5)	54 (51.5)	—
MXQ16B	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	—	36.9 (34.4)	26.9 (24.4)	26.9 (24.4)	26.9 (24.4)	32.9 (30.4)	41.9 (39.4)	66.9 (64.4)	66.9 (64.4)	66.9 (64.4)
MXQ20B	28.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	—	34.8 (32.3)	35.8 (33.3)	35.8 (33.3)	35.8 (33.3)	48.8 (46.3)	48.8 (46.3)	34.8 (32.3)	73.8 (71.3)	73.8 (71.3)

() : Indique les valeurs de D-A93.

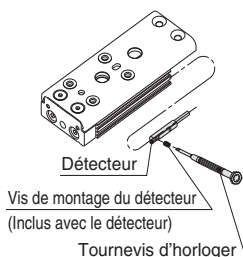
Montage du détecteur

⚠ Précaution

■ Couple de serrage

Course de serrage de la vis de fixation du détecteur [N·m]

Modèle de détecteur	Couple de serrage
D-A9□(V)	0.10 à 0.20
D-M9□(V)/M9□W(V)	0.05 à 0.15
D-M9□A(V)	0.05 à 0.10



■ Outil de montage du détecteur

Utilisez un tournevis d'horloger de diamètre de manche de 5 à 6 mm pour serrer la vis de fixation du détecteur (incluse avec le détecteur).

Plage d'utilisation

Modèle de détecteur	Alésage compatible					
	6	8	12	16	20	25
D-M9□(V)/M9□W(V)/M9□	2.5	2.5	3	4	4.5	5
D-A9□(V)	4.5	5	6	7	8	9

* Les valeurs incluant l'hystérésis sont indiquées en guise de référence uniquement. Elles ne sont pas garanties (estimation de ±30 % de dispersion) et peuvent varier de manière importante en fonction du milieu environnant.

Outre les détecteurs compatibles repris dans la rubrique "Pour passer commande", les détecteurs suivants peuvent également être montés.

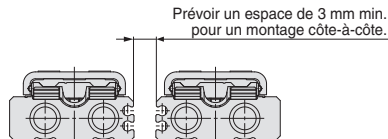
Les détecteurs statiques (D-F9G/F9H) et le détecteur statique (D-F8) sont également disponibles normalement fermés (NF = contact b). Pour plus de détails, reportez-vous au **catalogue en ligne.**

Précaution de montage des détecteurs

⚠ Précaution

1. Prévoir un espace de 3 mm au moins pour l'utilisation côte à côte des modèles standard et symétrique.

Dans le cas contraire, les détecteurs risquent de mal fonctionner.



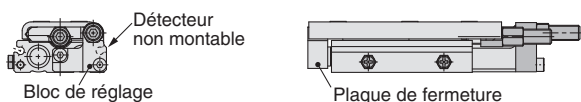
2. Veuillez noter qu'un détecteur avec un réglage centralisé à option fonctionnelle ne peut être installé dans certains endroits en raison du bloc de réglage. Suivez la méthode décrite ci-dessous. Dans le cas d'une course non marquée [x] dans le tableau ci-dessous, il est possible d'utiliser le détecteur après l'avoir inséré du côté plaque de fermeture.

- 1) Installez le détecteur dans une autre rainure de détecteur.
- 2) Retirez d'abord l'unité de réglage, puis insérez le détecteur.
(Pour plus de détails sur la méthode de retrait de l'unité de réglage, reportez-vous à « Comment retirer l'unité de réglage ».)
- 3) Remplacez le détecteur avec un détecteur D-F8□.

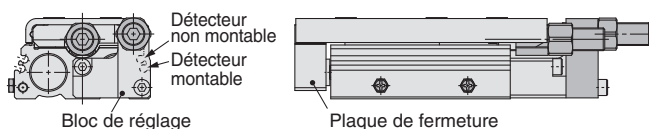
Modèle à raccord double									
Modèle	Course								
	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXQ6A-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	x	o	o	o	/	/	/	/
MXQ8A-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	x	o	o	o	o	/	/	/
MXQ12A-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	x	o	o	o	o	o	/	/
MXQ16A-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	o	o	o	o	o	o	o	o
MXQ20A-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	o	o	o	o	o	o	o	o
MXQ25A-Z□□(6, 7, 8, 9)	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Modèle à hauteur interchangeable									
Modèle	Course								
	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXQ6(L)-Z□□(6, 7, 8, 9)	o	o	o	o	o	/	/	/	/
MXQ8(L)-Z□□(6, 7, 8, 9)	o	o	o	o	o	o	/	/	/
MXQ12(L)-Z□□(6, 7, 8, 9)	o	o	o	o	o	o	o	/	/
MXQ16-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	o	o	o	o	o	o	o	o
MXQ20-Z□□(6, 7, 8, 9)	x	o	o	o	o	o	o	o	o
MXQ25-Z□□(6, 7, 8, 9)	o	o	o	o	o	o	o	o	o

MXQ6A, 8 A, 12 A
Course de 10, 20 mm

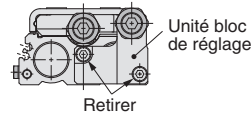


MXQ16(A), 20(A)
Course de 10 mm



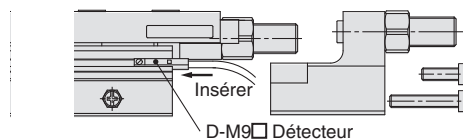
Comment retirer l'unité de réglage

1. Retirez les vis CHC indiquées sur le schéma.



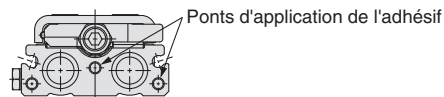
Modèle	Vis CHC		
	Taille de la vis [mm]	Orifice de la vis CHC avec cotes sur plats [mm]	Couple de serrage [N·m]
MXQ6□□-SZ□(6, 7, 8, 9)	M2.5	2	0.36
MXQ8□□-SZ□(6, 7, 8, 9)	M3	2.5	0.63
MXQ12□□-SZ□(6, 7, 8, 9)	M4	3	1.5
MXQ16□□-SZ□(6, 7, 8, 9)	M5	4	3
MXQ20□□-SZ□(6, 7, 8, 9)	M5	4	3

2. Insérez le détecteur D-M9□.



3. Appliquez un adhésif bloquant sur le filetage femelle du corps, puis installez l'unité de réglage à nouveau.

* Pour le couple de serrage et autres valeurs, reportez-vous au tableau du point 1.



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle



Exécutions spéciales

Code	Caractéristiques	Modèle à raccord double	Modèle à faible poussée et rigidité élevée	Modèle à raccord simple	Modèle à hauteur interchangeable	Page
		MXQ□A	MXQ□B	MXQ□C	MXQ□	
X7	Graisse PTFE	●	●	●	●	128
X9	Graisse pour machines de l'industrie alimentaire	●	●	●	●	128
X11	Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 10 mm)	●	●	●	●	128
X12	Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 20 mm)	●	●	●	●	129
-X28	Écrou et vis de réglage longs	●	●	●	●	130
X33	Sans détection magnétique intégrée	●	●	●	●	131
X39	Joint en FKM	●	●	●	●	131
X42	Unité de guidage anti-corrosion	●	●	●	●	131
X45	Joint EPDM	●	●	●	●	131
X580	Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s)	●	●	●	●	131
X2100	Plaque de fermeture compatible avec la série MXQ actuelle				●	132
X2128	Caractéristique résistance hautes températures (-10 °C à 100 °C)	●	●	●	●	132
X2192	Caractéristique double course	● ^{*1}				133
X2200	Caractéristique réglage latéral				●	141
X2201	Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique				●	147
X2202	Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale	●	●	●	●	153

*1 Sauf Ø 6

1 Graisse PTFE Code X7

La graisse PTFE est utilisée pour toutes les pièces lubrifiées.

MXQ Réf. du modèle standard - X7

Caractéristiques ● Graisse PTFE

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
--------------	----------------------

* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

⚠ Attention

Précautions

Veillez à ne pas fumer si vos mains ont été en contact avec le lubrifiant utilisé dans le vérin car ceci peut engendrer un gaz particulièrement nocif.

2 Graisse pour machines de l'industrie alimentaire Code X9

La graisse pour produits alimentaires est utilisée pour toutes les pièces lubrifiées.

MXQ Réf. du modèle standard - X9

Caractéristiques ● Graisse pour machines de l'industrie alimentaire

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
--------------	----------------------

* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

⚠ Précaution

1. Ne pas utiliser le produit dans milieu au contact des aliments.
2. Ne pas utiliser le produit dans un milieu où des éclaboussures (eau, détergents, produits chimiques) sont possibles.

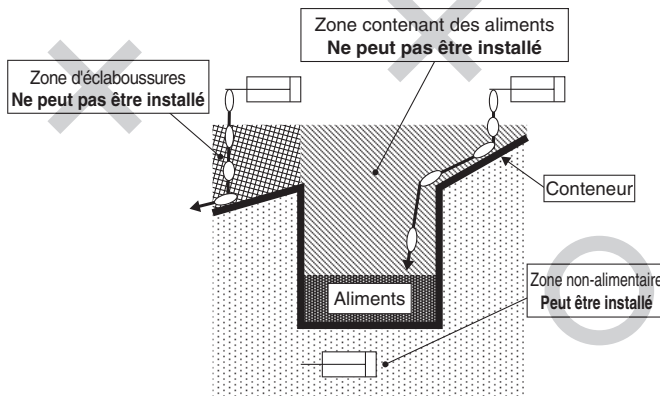
<Ne peut pas être installé>

Zone alimentaire Un environnement où des aliments destinés à être vendus comme des marchandises sont directement en contact avec les composants du vérin.

Zone d'éclaboussures Un environnement où des aliments qui ne sont pas destinés à être vendus comme des marchandises sont directement en contact avec les composants du vérin.

<Peut être installé>

Zone non-alimentaire Un environnement où il n'y a aucun contact avec les aliments



3 Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 10 mm) Code X11

Butée métallique avec amortissement, butée élastique : La plage de réglage de la course a été augmentée de 10 mm comparée au produit standard grâce à l'allongement de la vis de réglage. Amortisseur de chocs/RJ : La plage de réglage a été augmentée grâce au capuchon monté en fin de tige de l'amortisseur de chocs.

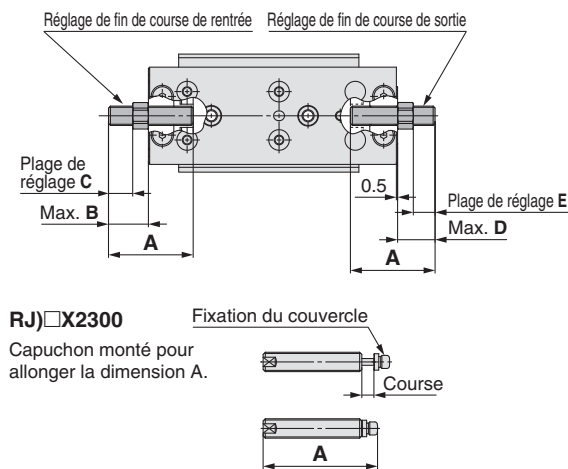
*1 Reportez-vous au tableau ci-dessous pour l'amortisseur de chocs compatible -X11.

* -X11 n'est pas disponible pour les produits à verrouillage de tige ou réglage centralisé. Veuillez consulter SMC si un produit avec une plage de réglage plus étendue de 10 mm est requise.

MXQ	Réf. du modèle standard	- X11
	Réf. du modèle de réglage standard	
	Référence de la vis de réglage standard*1	

Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 10 mm)

Dimensions



Butée métallique		[mm]				
Modèle		A	B	C	D	E
MXQ6(A)	—	40	25	20	23	18
MXQ8(A, C)	MXQ6B	45	27	20	26	19
MXQ12(A, C)	MXQ8B	50	28	20	27	18
MXQ16(A)	MXQ12B	57	31	20	30	19
MXQ20(A)	MXQ16B	64	32	21	31	20

Butée métallique avec amortisseur [mm]

Modèle		A	B	C	D	E
MXQ8(A, C)	—	40	25	20	23	18
MXQ12(A, C)	MXQ8B	45	27	20	26	19
MXQ16(A)	MXQ12B	50	28	20	27	18
MXQ20(A)	MXQ16B	57	31	20	30	19
MXQ25(A)	MXQ20B	64	32	21	31	20

X11 n'est pas disponible pour le MXQ6(A, B).

Butée élastique [mm]

Modèle		A	B	C	D	E
MXQ6(A)	—	41.5	27	22	25	20
MXQ8(A, C)	MXQ6B	41.5	27	21	25	19
MXQ12(A, C)	MXQ8B	46.5	28	21	27	20
MXQ16(A)	MXQ12B	51.5	30	21	28	20
MXQ20(A)	MXQ16B	58.5	32	22	31	21
MXQ25(A)	MXQ20B	65.5	34	22	33	21

Amortisseur de chocs/RJ [mm]

Modèle		A	B	C	D	E	Modèle d'amortisseur de chocs compatible
MXQ12(A, C)	MXQ8B	47.3	29	19	28	18	RJ0805U-X2300
MXQ16(A)	MXQ12B	52.8	31	19	30	18	RJ1006U-X2300
MXQ20(A)	MXQ16B	52.8	23	11	26	14	RJ1007HU-X2300
MXQ25(A)	MXQ20B	77.1	46	31	45	30	RJ1410U-X2300

-X11 n'est pas disponible pour le MXQ6(A, B) et le MXQ8(A, C).

La forme de la pièce de réglage varie (trou hexagonal, cotes sur plats, encoche) en fonction du modèle de réglage ou d'amortisseur de chocs. Se reporter à la vue complète du produit standard pour plus de détails.

Modèle à raccord double MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B

Modèle à raccord simple MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

4 Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 20 mm)

X12

La plage de réglage de la course a été augmentée de 20 mm comparée au produit standard grâce à l'allongement de la vis de réglage. Pour la plage de réglage, reportez-vous au tableau ci-dessous.

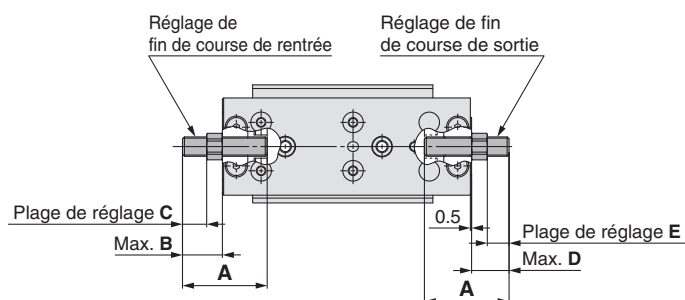
* -X12 n'est pas disponible pour l'amortisseur de chocs (R.J).

* -X12 n'est pas disponible pour les produits à verrouillage de tige ou réglage centralisé. Veuillez consulter SMC si un produit avec une plage de réglage plus étendue de 20 mm est requise.

	Réf. du modèle standard	
MXQ	Réf. du modèle de réglage standard	- X12
	Réf. de la vis de réglage standard	

● Vis de réglage longue (plage de réglage plus étendue de 20 mm)

Dimensions



Butée métallique avec amortisseur [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	
MXQ8(A, C)	—	50	35	30	33	28
MXQ12(A, C)	MXQ8B	55	37	30	36	29
MXQ16(A)	MXQ12B	60	38	30	37	28
MXQ20(A)	MXQ16B	67	41	30	40	29
MXQ25(A)	MXQ20B	74	42	31	41	30

-X12 n'est pas disponible pour le MXQ6(A, B).

Butée élastique [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	
MXQ6(A)	—	51.5	37	32	35	30
MXQ8(A, C)	MXQ6B	51.5	37	31	35	29
MXQ12(A, C)	MXQ8B	56.5	38	31	37	30
MXQ16(A)	MXQ12B	61.5	40	31	38	30
MXQ20(A)	MXQ16B	68.5	42	32	41	31
MXQ25(A)	MXQ20B	75.5	44	32	43	31

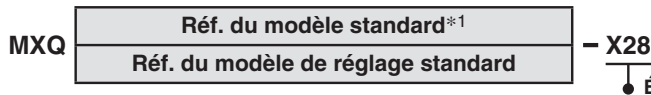
La forme de la pièce de réglage varie (trou hexagonal, cotes sur plats, encoche) en fonction du modèle de réglage ou d'amortisseur de chocs. Se reporter à la vue complète du produit standard pour plus de détails.

Butée métallique [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	
MXQ6(A)	—	50	35	30	33	28
MXQ8(A, C)	MXQ6B	55	37	30	36	29
MXQ12(A, C)	MXQ8B	60	38	30	37	28
MXQ16(A)	MXQ12B	67	41	30	40	29
MXQ20(A)	MXQ16B	74	42	31	41	30

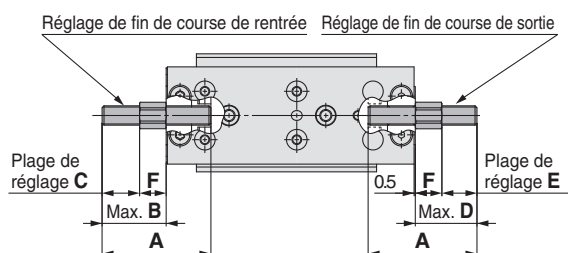
5 Écrou et vis de réglage longs

Réglage de course plus facile avec des longueurs totales plus longues de l'écrou de réglage, de la vis de réglage et de l'amortisseur de chocs. Ceci est employé pour le réglage de fin de course en sortie du mécanisme de verrouillage de tige et le réglage de fin de course en sortie de la caractéristique réglage centralisé.



● Écrou et vis de réglage longs

Dimensions



Butée métallique avec amortisseur [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	F	
MXQ8(A, C)	—	40	25	15	23	13	10
MXQ12(A, C)	—	45	27	16	26	15	11
MXQ16(A)	—	50	28	15	27	14	13
MXQ20(A)	—	57	31	17	30	16	13
MXQ25(A)	—	64	32	14	31	13	18
—	MXQ8B	45	27	16	26	15	11
—	MXQ12B	50	28	15	27	14	13
—	MXQ16B	57	31	17	30	16	13
—	MXQ20B	64	32	14	31	13	18

Le MXQ6(A, B) n'est pas disponible.

Butée élastique [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	F	
MXQ6(A)	—	41.5	27	17	25	15	10
MXQ8(A, C)	MXQ6B	41.5	27	16	25	14	10
MXQ12(A, C)	MXQ8B	46.5	28	17	27	16	11
MXQ16(A)	MXQ12B	51.5	30	16	28	15	13
MXQ20(A)	MXQ16B	58.5	32	19	31	18	13
MXQ25(A)	MXQ20B	65.5	34	15	33	15	18

Amortisseur de chocs/RJ [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	F	Réf de pièce compatible (Amortisseur de chocs uniquement)	
MXQ6(A)	—	29.9	16	3	14	3	10	RJ0603N
MXQ8(A, C)	MXQ6B	29.9	15	3	13	2.2	10	
MXQ12(A, C)	MXQ8B	47.3	29	15	29	13	11	RJ0805U-X2300
MXQ16(A)	MXQ12B	52.8	31	14	30	13	13	RJ1006U-X2300
MXQ20(A)	MXQ16B	52.8	23	8	26	9	13	RJ1007HU-X2300
MXQ25(A)	MXQ20B	77.1	46	24	45	24	18	RJ1410U-X2300

Pour les modèles MXQ6(A, B) et MXQ8(A, C), seul l'écrou de réglage est long.

Butée métallique [mm]

Modèle	A	B	C	D	E	F	
MXQ6(A)	—	40	26	16	24	14	10
MXQ8(A, C)	MXQ6B						
MXQ12(A, C)	MXQ8B	45	27	16	26	15	11
MXQ16(A)	MXQ12B	50	28	15	27	14	13
MXQ20(A)	MXQ16B	57	31	17	30	16	13
MXQ25(A)	MXQ20B	64	32	14	31	13	18

La forme de la pièce de réglage varie (trou hexagonal, cotes sur plats, encoche), en fonction du modèle de réglage ou d'amortisseur de chocs. Se reporter à la vue complète du produit standard pour plus de détails.

*1 Le réglage de fin de course en sortie (-X28) est déjà utilisé pour le produit standard. Le suffixe de la référence (-X28) du produit n'est pas nécessaire.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

6 Sans détection magnétique intégrée

Code
X33

Ce produit n'a pas d'aimant pour détecteur.
Il est idéal pour les applications n'autorisant pas la force magnétique.

MXQ Réf. du modèle standard – X33

● Sans détection magnétique intégrée

Caractéristiques

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
Détecteur	Non montable

* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

7 Joint en FKM

Code
X39

Cette caractéristique change en FKM les matières de joint du piston, joint de tige, joints toriques.

MXQ Réf. du modèle standard – X39

● Joint en FKM

Caractéristiques

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
Matières du joint	Viton

* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

8 Unité de guidage anti-corrosion

Code
X42

La table et le bloc guide sont fabriqués en acier inoxydable martensitique.
Utilisez ce traitement si une anticorrosivité plus effective est requise.
La table et le bloc de guidage reçoivent le traitement anticorrosion.

MXQ Réf. du modèle standard – X42

● Unité de guidage anti-corrosion

Caractéristiques

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
Traitement de surface	Traitement anticorrosion spécial*1

*1 Le traitement anticorrosion spécial noircit la table et le bloc de guidage.
* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

9 Joint EPDM

Code
X45

Cette caractéristique change en EPDM les matières de joint du piston, joint de tige, joints toriques.

MXQ Réf. du modèle standard – X45

● Joint EPDM

Caractéristiques

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
Matières du joint	EPDM
Lubrifiant	Graisse PTFE

* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

⚠ Attention

Précautions

Veillez à ne pas fumer si vos mains ont été en contact avec le lubrifiant utilisé dans le vérin car ceci peut engendrer un gaz particulièrement nocif.

10 Caractéristique faible vitesse (15 à 50 mm/s)

Code
X580

Les phénomènes d'à-coups peuvent être évités et un fonctionnement fluide peut être obtenu même à des vitesses de pilotage très faible entre 15 et 50 mm/s.

MXQ Réf. du modèle standard – X580

● Vitesse faible

* N'utilisez pas de lubrification par lubrificateur de système pneumatique.

Caractéristiques

Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25
Plage de vitesse d'utilisation (Vitesse d'utilisation moyenne)	15 à 50 mm/s
Type de réglage compatible	Butée élastique, butée métallique

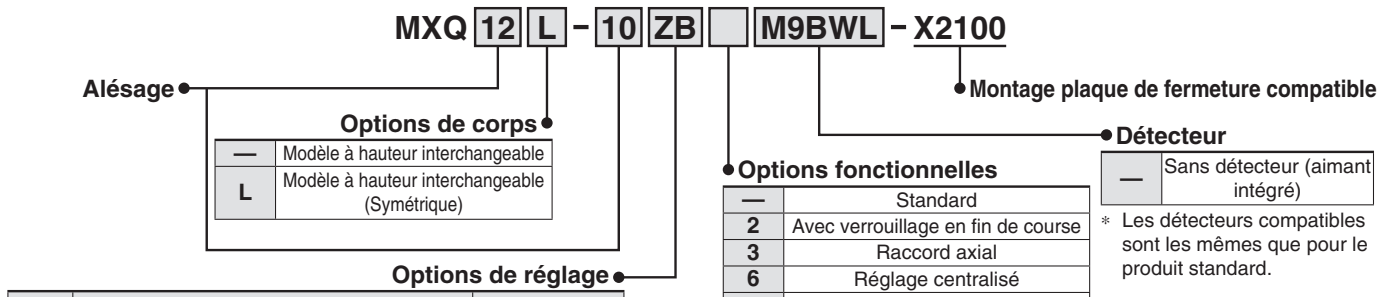
* Les dimensions et caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

11 Plaque de fermeture compatible avec la série MXQ actuelle

Code
X2100

Les dimensions pour le montage d'une pièce sur la plaque de fermeture sont identiques à celles de la série MXQ actuelle.

Pour passer commande



Symbole	Type de réglage		Position de montage du réglage*3	
	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
Z	Sans réglage			
ZA*1			○	○
ZB	Butée métallique simple avec amortissement*2		○	○
ZC*1			○	○
ZD*1			○	○
ZE	Butée élastique		○	○
ZF*1			○	○
ZG*1			○	○
ZH	Amortisseur de chocs/RJ		○	○
ZJ*1			○	○
ZK*1			○	○
ZL	Butée métallique		○	○
ZM*1			○	○
ZN	Modèle à longueur totale réduite (sans réglage)			
ZBF*1	Butée métallique simple avec amortissement*2	Butée élastique	○	○
ZBJ*1		Amortisseur de chocs/RJ	○	○
ZBM*1		Butée métallique	○	○
ZEC*1		Butée métallique simple avec amortissement*2	○	○
ZEJ*1	Butée élastique	Amortisseur de chocs/RJ	○	○
ZEM*1		Butée métallique	○	○
ZHC*1	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique simple avec amortissement*2	○	○
ZHF*1		Butée élastique	○	○
ZHM*1		Butée métallique	○	○
ZLC*1	Butée métallique	Butée métallique simple avec amortissement*2	○	○
ZLF*1		Butée élastique	○	○
ZLJ*1		Amortisseur de chocs/RJ	○	○

*1 Utilisation uniquement avec un réglage centralisé
 *2 Non disponible pour Ø 6
 *3 Sans symbole pour la position de montage du réglage : Le réglage peut se monter ultérieurement.

Options de réglage/Combinaisons d'options fonctionnelles

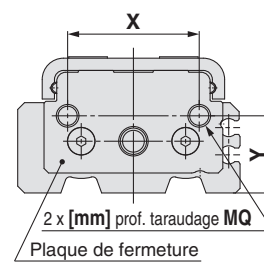
Option fonctionnelle	—	2	3	6	7
Option de réglage					
ZA, ZD, ZG, ZK, ZC, ZF, ZJ, ZM, ZBF, ZBJ, ZBM, ZEC, ZEJ, ZEM, ZHC, ZHF, ZHM, ZLC, ZLF, ZLJ	×	×	×	○	○
ZB, ZH	○	○	○	×	×
ZE, ZL	○	○	○	×	×
ZN	○	×	○	×	×

Caractéristiques

Série	Modèle à hauteur interchangeable	
Alésage [mm]	6, 8, 12, 16, 20, 25	
Position de montage du réglage	Standard	Réglage de fin de course en sortie
	Réglage centralisé	Réglage sur les deux extrémités, Réglage de fin de course en rentrée
Modèle à option fonctionnelle	Sans option fonctionnelle (standard), avec verrouillage de tige, raccord axial, réglage centralisé, réglage centralisé (symétrique)	

* Les caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Dimensions (Les dimensions autres que celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.)



Série	X	Y	MM	MQ
MXQ6	20	11	M3 x 0.5	5
MXQ8	24	13	M4 x 0.7	6
MXQ12	29	17	M5 x 0.8	6
MXQ16	29	23	M6 x 1	10
MXQ20	35	28	M6 x 1	13
MXQ25	44	33.5	M8 x 1.25	15

* Il n'y a pas de trous de montage au centre de la plaque de fermeture.

12 Caractéristique résistance hautes températures (-10 à 100 °C)

Code
X2128

La matière des joints et le lubrifiant ont été changés pour que le produit puisse être utilisé à des températures entre -10 et jusqu'à 100 °C.

MXQ Réf. du modèle standard - X2128

Caractéristique résistance hautes températures

- * L'aimant est intégré, mais lors de l'utilisation d'un détecteur, la plage de température acceptable est comprise entre -10 et 60 °C.
- * Il n'est pas possible de commander un modèle avec un détecteur.
- * Pour la lubrification, le lubrifiant spécial GR-F est recommandé.

Caractéristiques

Température ambiante	-10 °C à 100 °C (Pas de gel)
Matières du joint	Viton
Lubrifiant	Lubrifiant hautes températures (GR-F)
Type de réglage compatible	Butée métallique

* Les caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

⚠ Attention

Précautions

Veillez à ne pas fumer si vos mains ont été en contact avec le lubrifiant utilisé dans le vérin car ceci peut engendrer un gaz particulièrement nocif.

Modèle à raccord double MXQ□A
 Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
 Modèle à raccord simple MXQ□C
 Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
 Options de réglage communes
 Montage du détecteur
 Exécutions spéciales
 Sélection du modèle

13 Caractéristique double course

Deux vérins peuvent être intégrés grâce à une connexion axiale et la course du vérin peut être réglée en deux phases dans les deux sens.

Pour passer commande

MXQ **12** A - **15** - **25** **ZA** - **M9BWL** - **X2192** Double course

Alésage

8
12
16
20
25

Options

A Modèle à raccord double

	Course A	Course B-A
5	15	15
	25	25
	35	35
	45	45
10	10	20
	30	40
	40	50
15	15	15
	25	25
	35	35
20	20	20
	30	30
25	25	25

Détecteur

— Sans détecteur (aimant intégré)

* Les détecteurs compatibles sont les mêmes que pour le produit standard.

Options de réglage

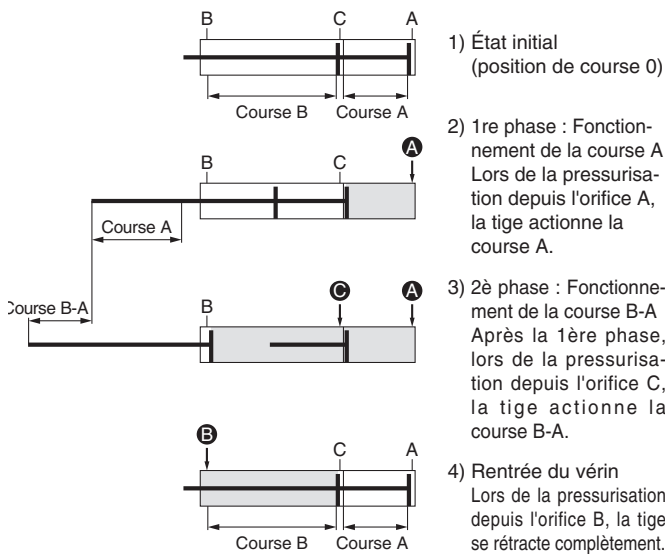
Symbole	Type de réglage*2*3		Position de montage du réglage*1	
	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
Z	Sans réglage			
ZA			●	●
ZB	Butée métallique avec amortissement		●	
ZC				●
ZD			●	●
ZE	Butée élastique		●	
ZF				●
ZG			●	●
ZH	Amortisseur de chocs/RJ		●	
ZJ				●
ZK			●	●
ZL	Butée métallique		●	
ZM				●
ZBF	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	●	●
ZBJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●
ZBM		Butée métallique	●	●
ZEC	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZEJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●
ZEM		Butée métallique	●	●
ZHC	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZHF		Butée élastique	●	●
ZHM		Butée métallique	●	●
ZLC	Butée métallique	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZLF		Butée élastique	●	●
ZLJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●

Caractéristiques

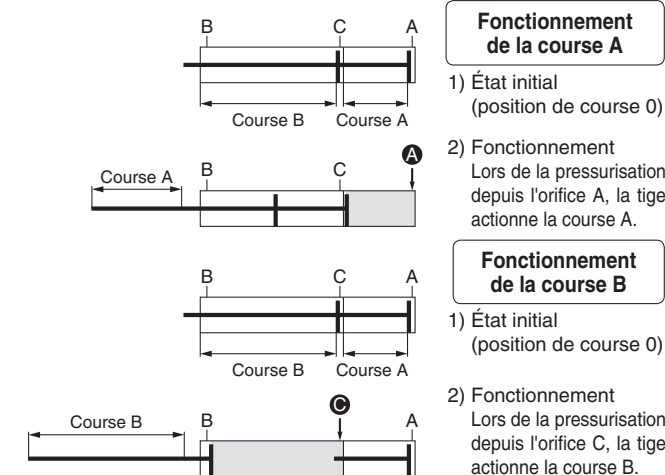
Série	Modèle à raccord double
Alésage [mm]	8, 12, 16, 20, 25
Course max. [mm]	50

* Les caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

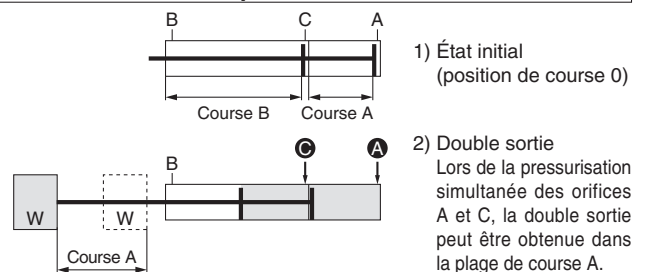
Description fonctionnelle du vérin à double course



Les courses A et B peuvent fonctionner individuellement.



Une double sortie est possible.



Précautions

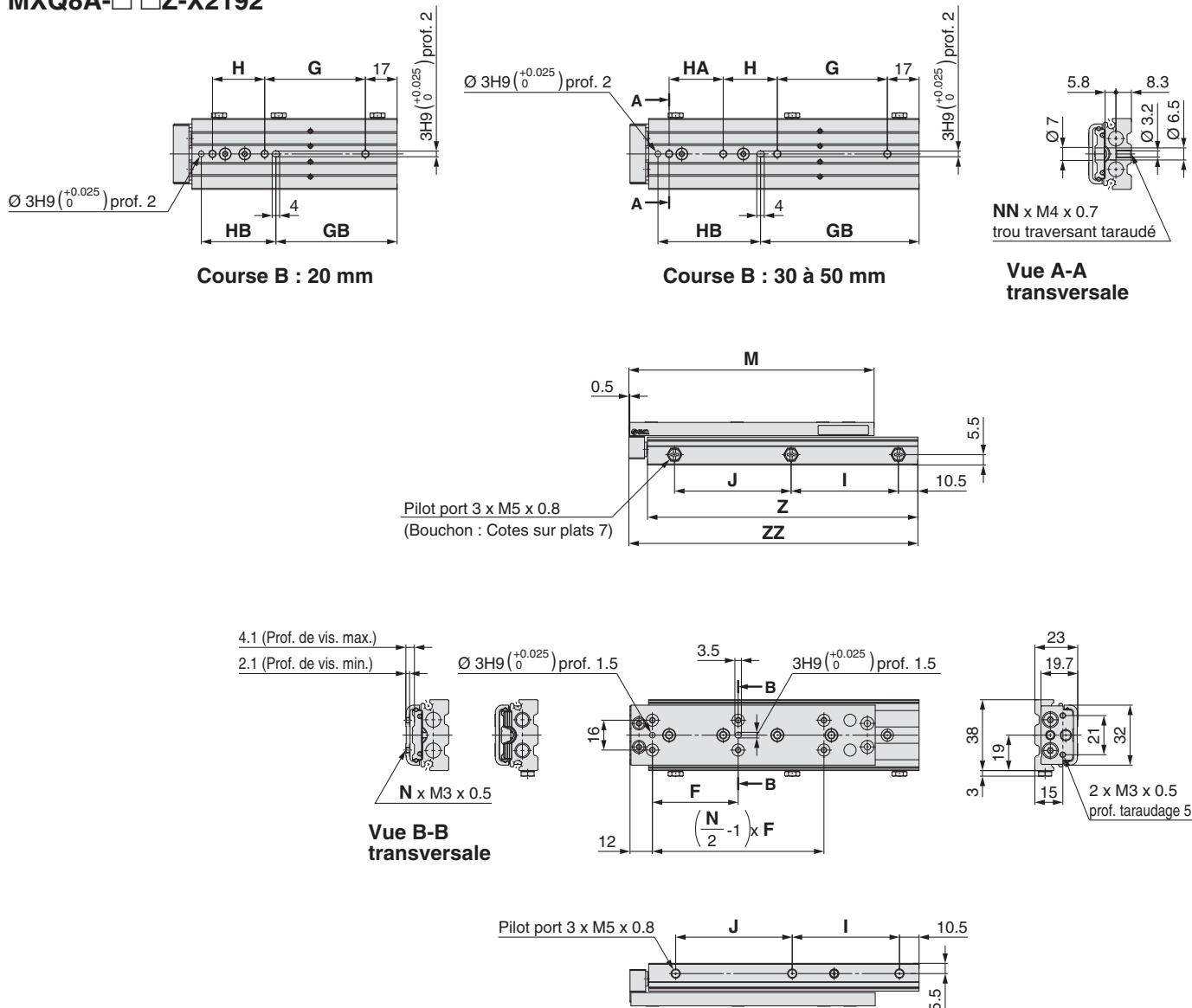
⚠ Précaution

1. N'alimentez pas le vérin en air avant de l'avoir fixé à l'aide du boulon inclus.
2. Si le vérin est alimenté en air avant d'être correctement fixé, des secousses peuvent se produire. Le personnel risque alors d'être blessé et les équipements environnants endommagés.
3. Le réglage peut être effectué par les réglages de course aux positions fin de course en sortie et fin de course en rentrée, mais pas à la position centrale.

Code
X2192

Dimensions

MXQ8A-□ □Z-X2192



Dimensions/Masses

Course A	Course B	Modèle	Dimension [mm]												Masse [g]				
			F	N	G	H	HA	NN	GB	HB	I	J	M	Z	ZZ	Modèle standard	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	
5	20	MXQ8A-5-15Z□-X2192	25	4	54	28	—	3	65	40	52.5	32.5	78.5	110	120	230			
10		MXQ8A-10-10Z□-X2192																	
5	30	MXQ8A-5-25Z□-X2192	26	6	52	23	27	4	85	40	63	42	88.5	130	140	270			
10		MXQ8A-10-20Z□-X2192																	
15		MXQ8A-15-15Z□-X2192																	
5	40	MXQ8A-5-35Z□-X2192	32	6	40	31	31	4	70	55	52.5	52.5	104.5	130	140	280	15	8	
10		MXQ8A-10-30Z□-X2192																	
15		MXQ8A-15-25Z□-X2192																	
20		MXQ8A-20-20Z□-X2192																	
5	50	MXQ8A-5-45Z□-X2192	46	6	59	29	29	4	85	55	57.5	62.5	131.5	145	155	330			
10		MXQ8A-10-40Z□-X2192																	
15		MXQ8A-15-35Z□-X2192																	
20		MXQ8A-20-30Z□-X2192																	
25		MXQ8A-25-25Z□-X2192																	

* Le réglage de course de première phase ne peut être réalisé.

* Consultez les pages 139 et 140 pour plus de détails sur les dimensions du modèle avec option réglage.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

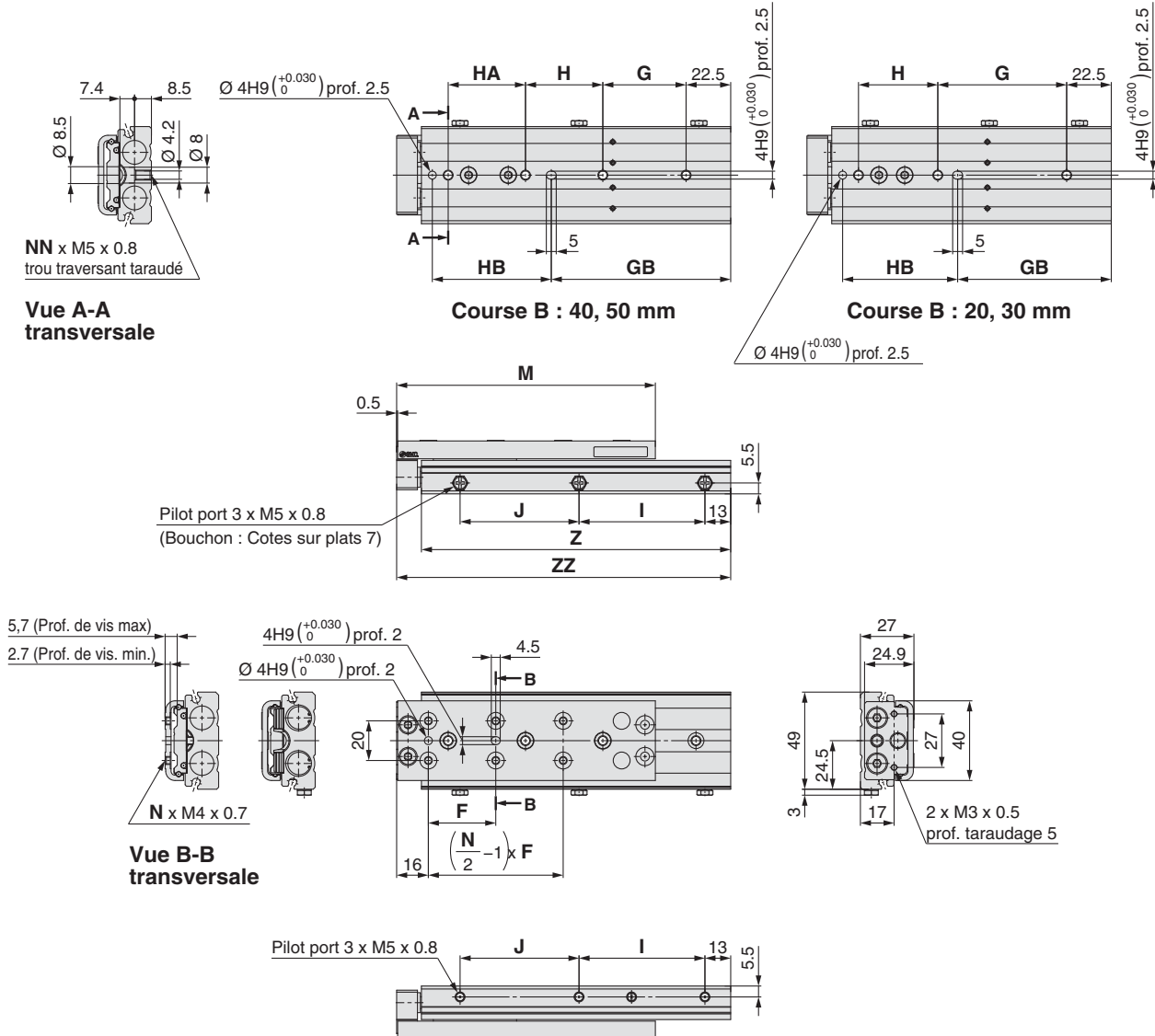
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

13 Caractéristique double course

Dimensions

MXQ12A-□-□Z-X2192



Dimensions/Masses

Course A	Course B	Modèle	Dimension [mm]											Masse [g]				
			F	N	G	H	HA	NN	GB	HB	I	J	M	Z	ZZ	Modèle standard	Masse supplémentaire de l'option de réglage	Fin de course de sortie
5	20	MXQ12A-5-15Z□-X2192	28	4	53	32	—	3	67.5	48	56.5	32	92.5	121	133.5	420	30 (25)*1	16
10		MXQ12A-10-10Z□-X2192																
5	30	MXQ12A-5-25Z□-X2192	38	4	65	40	—	3	77.5	58	68.5	40	102.5	141	153.5	480		
10		MXQ12A-10-20Z□-X2192														460		
15		MXQ12A-15-15Z□-X2192																
5	40	MXQ12A-5-35Z□-X2192	34	6	37	29	39	4	75.5	60	58.5	50	120.5	141	153.5	490		
10		MXQ12A-10-30Z□-X2192																
15		MXQ12A-15-25Z□-X2192																
20		MXQ12A-20-20Z□-X2192																
5	50	MXQ12A-5-45Z□-X2192	34	6	42	39	39	4	90.5	60	63.5	60	130.5	156	168.5	530		
10		MXQ12A-10-40Z□-X2192																
15		MXQ12A-15-35Z□-X2192																
20		MXQ12A-20-30Z□-X2192																
25		MXQ12A-25-25Z□-X2192																

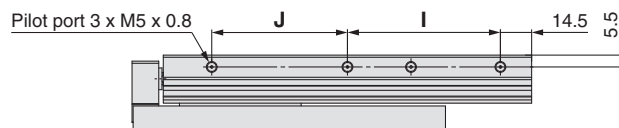
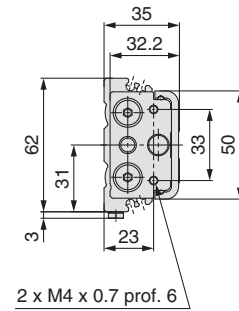
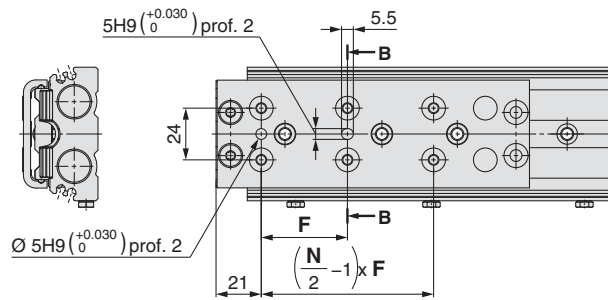
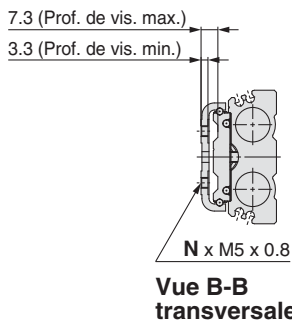
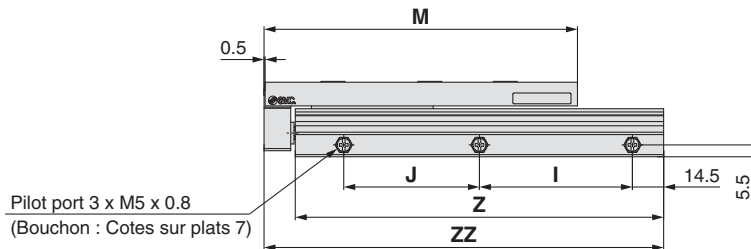
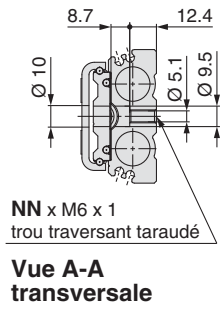
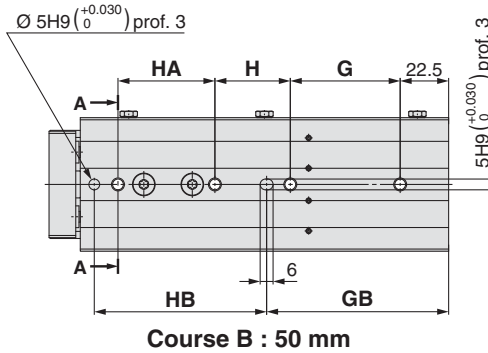
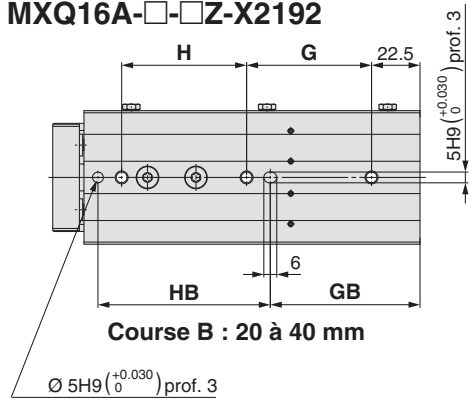
* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

* Le réglage de course de première phase ne peut être réalisé.

* Consultez les pages 139 et 140 pour plus de détails sur les dimensions du modèle avec option réglage.

Dimensions

MXQ16A-□-□Z-X2192



Dimensions/Masses

Course A	Course B	Modèle	Dimension [mm]												Masse [g]			
			F	N	G	H	HA	NN	GB	HB	I	J	M	Z	ZZ	Modèle standard	Masse supplémentaire de l'option de réglage	Fin de course de sortie
5	20	MXQ16A-5-15Z□-X2192	38	4	57	39	—	3	71.5	58	60	39	108.5	136	150.5	760	50 (40) ^{*1}	30
10		MXQ16A-10-10Z□-X2192																
5	30	MXQ16A-5-25Z□-X2192	48	4	68	48	—	3	99.5	50	71	48	118.5	156	170.5	830		
10		MXQ16A-10-20Z□-X2192														820		
15		MXQ16A-15-15Z□-X2192																
5	40	MXQ16A-5-35Z□-X2192	58	4	58	58	—	3	69.5	80	61	58	135.5	156	170.5	860		
10		MXQ16A-10-30Z□-X2192														850		
15		MXQ16A-15-25Z□-X2192																
20		MXQ16A-20-20Z□-X2192																
5	50	MXQ16A-5-45Z□-X2192	40	6	51	35	45	4	84.5	80	71	63	145.5	171	185.5	920		
10		MXQ16A-10-40Z□-X2192														910		
15		MXQ16A-15-35Z□-X2192																
20		MXQ16A-20-30Z□-X2192																
25		MXQ16A-25-25Z□-X2192																

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.
 * Le réglage de course de première phase ne peut être réalisé.
 * Consultez les pages 139 et 140 pour plus de détails sur les dimensions du modèle avec option réglage.

Options de réglage communes

Modèle à hauteur interchangeable MXQ□

Modèle à raccorder simple MXQ□C

Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B

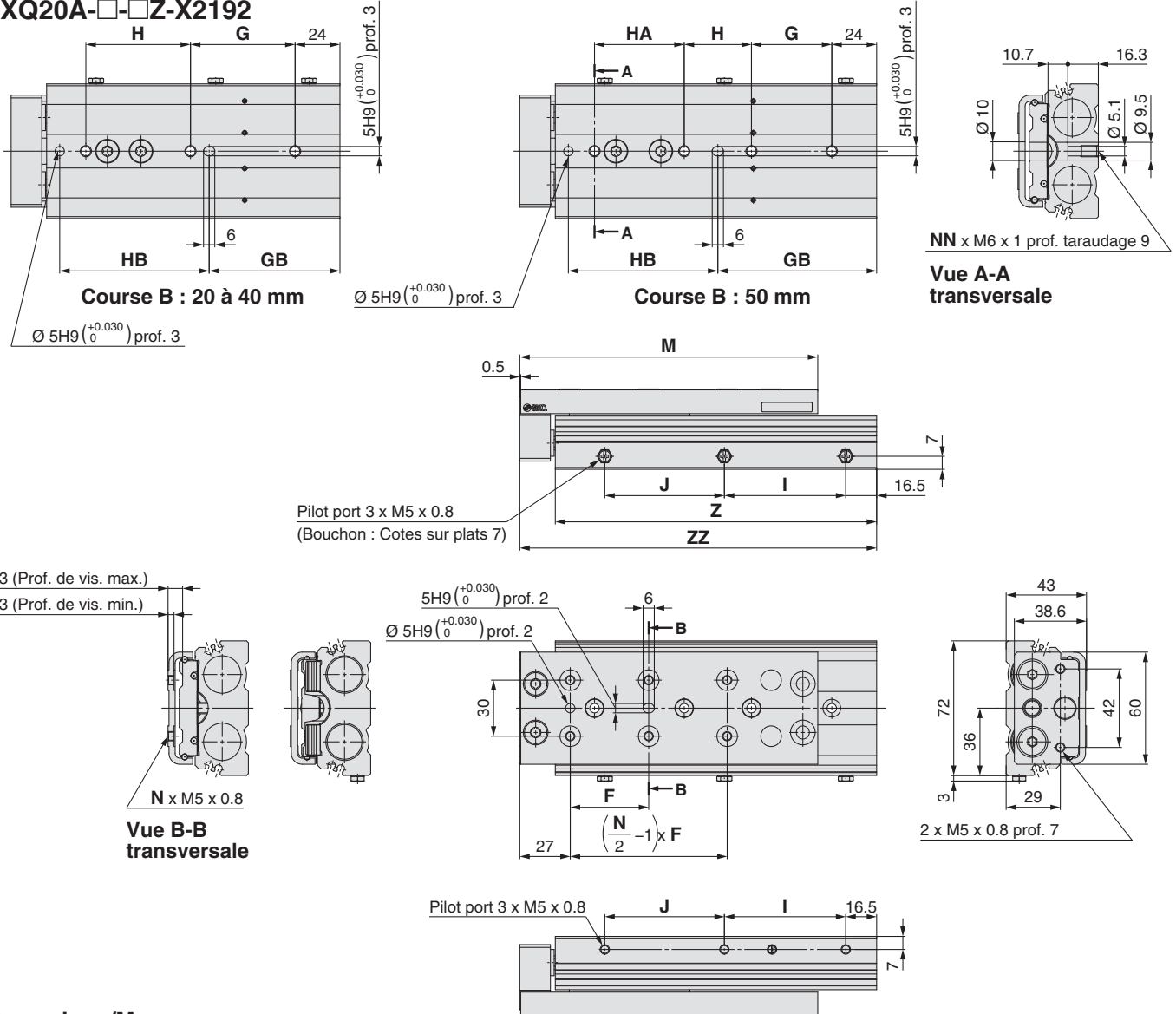
Modèle à raccorder double MXQ□A

Sélection du modèle Exécutions spéciales Montage du détecteur

13 Caractéristique double course

Dimensions

MXQ20A-□-□Z-X2192



Dimensions/Masses

Course A	Course B	Modèle	Dimension [mm]													Masse [g]		
			F	N	G	H	HA	NN	GB	HB	I	J	M	Z	ZZ	Modèle standard	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
5	20	MXQ20A-5-15Z□-X2192	40	4	46	46	—	3	60	70	60	34	123.5	137	156	1200	85 (55)*1	50 (80)*1
10		MXQ20A-10-10Z□-X2192	40	4	46	46	—	3	60	70	60	34	123.5	137	156			
5	30	MXQ20A-5-25Z□-X2192	48	4	66	46	—	3	80	70	68	46	133.5	157	176	1300	85 (55)*1	50 (80)*1
10		MXQ20A-10-20Z□-X2192	48	4	66	46	—	3	80	70	68	46	133.5	157	176			
15		MXQ20A-15-15Z□-X2192	48	4	66	46	—	3	80	70	68	46	133.5	157	176			
5	40	MXQ20A-5-35Z□-X2192	58	4	56	56	—	3	70	80	58	56	143.5	157	176	1300	85 (55)*1	50 (80)*1
10		MXQ20A-10-30Z□-X2192	58	4	56	56	—	3	70	80	58	56	143.5	157	176			
15		MXQ20A-15-25Z□-X2192	58	4	56	56	—	3	70	80	58	56	143.5	157	176			
20		MXQ20A-20-20Z□-X2192	58	4	56	56	—	3	70	80	58	56	143.5	157	176			
5	50	MXQ20A-5-45Z□-X2192	42	6	43	36	48	4	85	80	65	64	159.5	172	191	1500	85 (55)*1	50 (80)*1
10		MXQ20A-10-40Z□-X2192	42	6	43	36	48	4	85	80	65	64	159.5	172	191			
15		MXQ20A-15-35Z□-X2192	42	6	43	36	48	4	85	80	65	64	159.5	172	191			
20		MXQ20A-20-30Z□-X2192	42	6	43	36	48	4	85	80	65	64	159.5	172	191			
25		MXQ20A-25-25Z□-X2192	42	6	43	36	48	4	85	80	65	64	159.5	172	191			

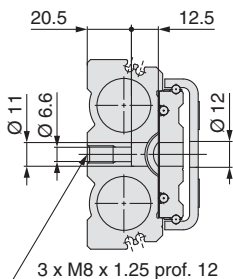
* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.

* Le réglage de course de première phase ne peut être réalisé.

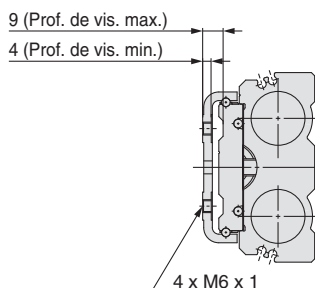
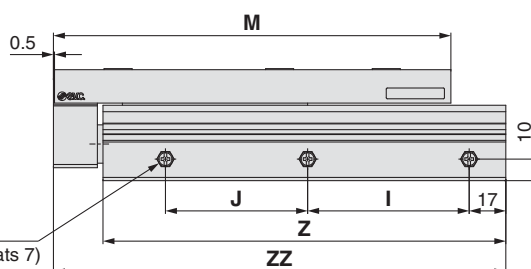
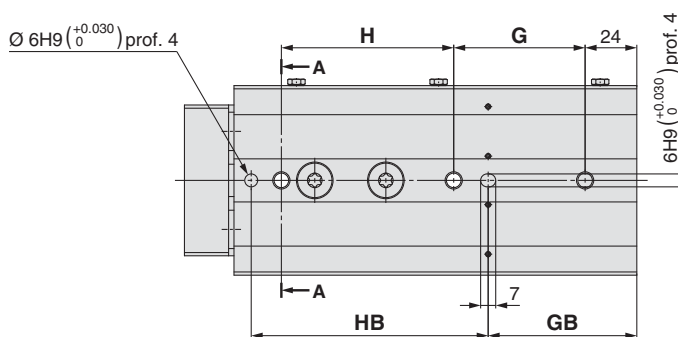
* Consultez les pages 139 et 140 pour plus de détails sur les dimensions du modèle avec option réglage.

Dimensions

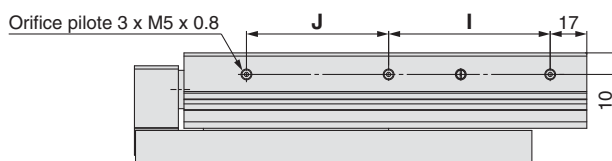
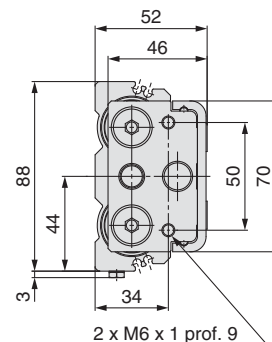
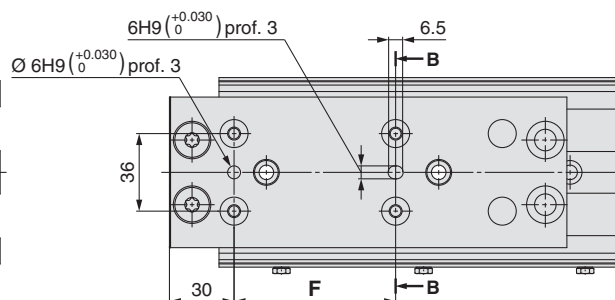
MXQ25A-□-□Z-X2192



Vue A-A
transversale



Vue B-B
transversale



Dimensions/Masses

Course A	Course B	Modèle	Dimension [mm]										Masse [g]		
			F	G	H	GB	HB	I	J	M	Z	ZZ	Modèle standard	Masse supplémentaire de l'option de réglage	
														Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
5	20	MXQ25A-5-15Z□-X2192	46	51	55	64	80	70	36	141.5	152	175	2000	135 (120)*1	80
10		MXQ25A-10-10Z□-X2192													
5	30	MXQ25A-5-25Z□-X2192	55	71	55	84	80	72	54	151.5	172	195	2200		
10		MXQ25A-10-20Z□-X2192													
15		MXQ25A-15-15Z□-X2192													
5	40	MXQ25A-5-35Z□-X2192	65	61	65	74	90	62	64	161.5	172	195	2100		
10		MXQ25A-10-30Z□-X2192													
15		MXQ25A-15-25Z□-X2192													
20		MXQ25A-20-20Z□-X2192													
5	50	MXQ25A-5-45Z□-X2192	75	61	80	69	110	75	66	184.5	187	210	2500		
10		MXQ25A-10-40Z□-X2192													
15		MXQ25A-15-35Z□-X2192													
20		MXQ25A-20-30Z□-X2192													
25		MXQ25A-25-25Z□-X2192													

* La valeur entre parenthèses correspond à la masse supplémentaire de l'amortisseur de choc.
 * Le réglage de course de première phase ne peut être réalisé.
 * Consultez les pages 139 et 140 pour plus de détails sur les dimensions du modèle avec option réglage.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

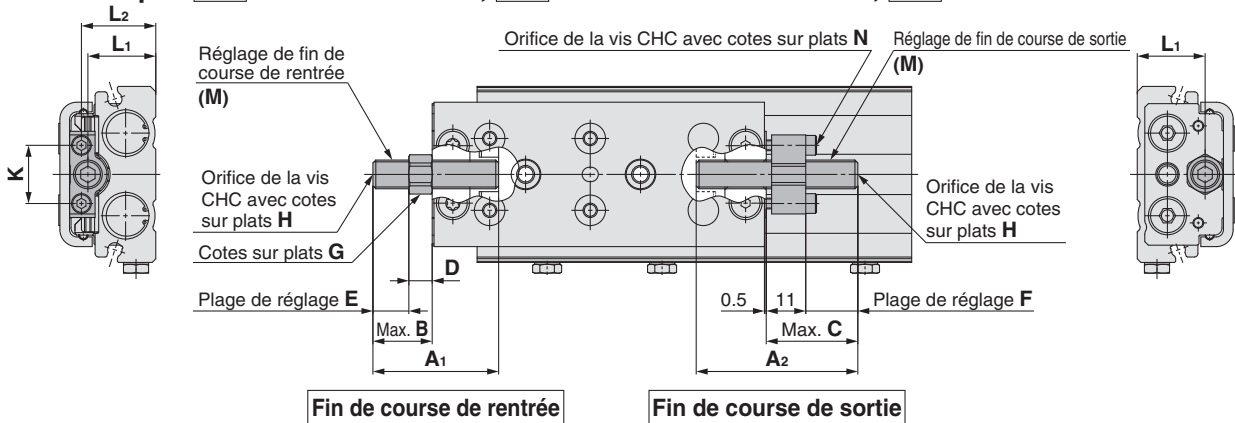
13 Caractéristique double course

Dimensions

MXQ□□A-□□Z□-X2192 avec option de réglage

Butée métallique avec amortissement **ZA**: Deux extrémités, **ZB**: Fin de course de sortie, **ZC**: Fin de course en rentrée

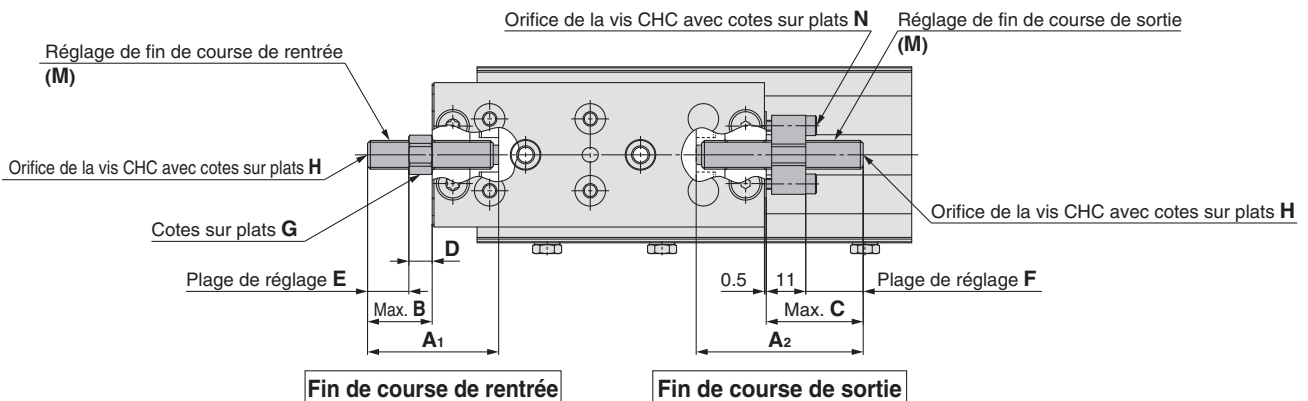
Butée métallique **ZK**: Deux extrémités, **ZL**: Fin de course de sortie, **ZM**: Fin de course en rentrée



Butée métallique avec amortissement/Butée métallique

Modèle	A ₁	A ₂	B	C	D	E	F	G	H	K	L ₁	L ₂	M	N	Butée métallique avec amortissement		Butée métallique	
															Butée métallique avec amortissement	Réglage de fin de course en sortie	Réglage de fin de course en rentrée	Réglage de fin de course en sortie
MXQ8A-□-X2192	30	40	15	23	5	10	12	8	3	13	16.6	18.2	M6 x 0.75	2.5	MXQA-CS8-X2202	MXQA-CT8	MXQA-DS8-X2202	MXQA-DT8
MXQ12A-□-X2192	35	45	17	26	6.5	10	14	10	4	16.2	18.9	20.7	M8 x 1	2.5	MXQA-CS12-X2202	MXQA-CT12	MXQA-DS12-X2202	MXQA-DT12
MXQ16A-□-X2192	40	50	18	27	8	10	15	12	5	20	25.2	26.9	M10 x 1	3	MXQA-CS16-X2202	MXQA-CT16	MXQA-DS16-X2202	MXQA-DT16
MXQ20A-□-X2192	47	57	21	30	10	10	18	17	6	27	31.5	34.1	M12 x 1	4	MXQA-CS20-X2202	MXQA-CT20	MXQA-DS20-X2202	MXQA-DT20
MXQ25A-□-X2192	54	64	22	31	11	11	20	19	6	27	38.3	40.8	M14 x 1.5	5	MXQA-CS25-X2202	MXQA-CT25	MXQA-DS25-X2202	MXQA-DT25

Butée élastique **ZD**: Deux extrémités, **ZE**: Fin de course de sortie, **ZF**: Fin de course en rentrée



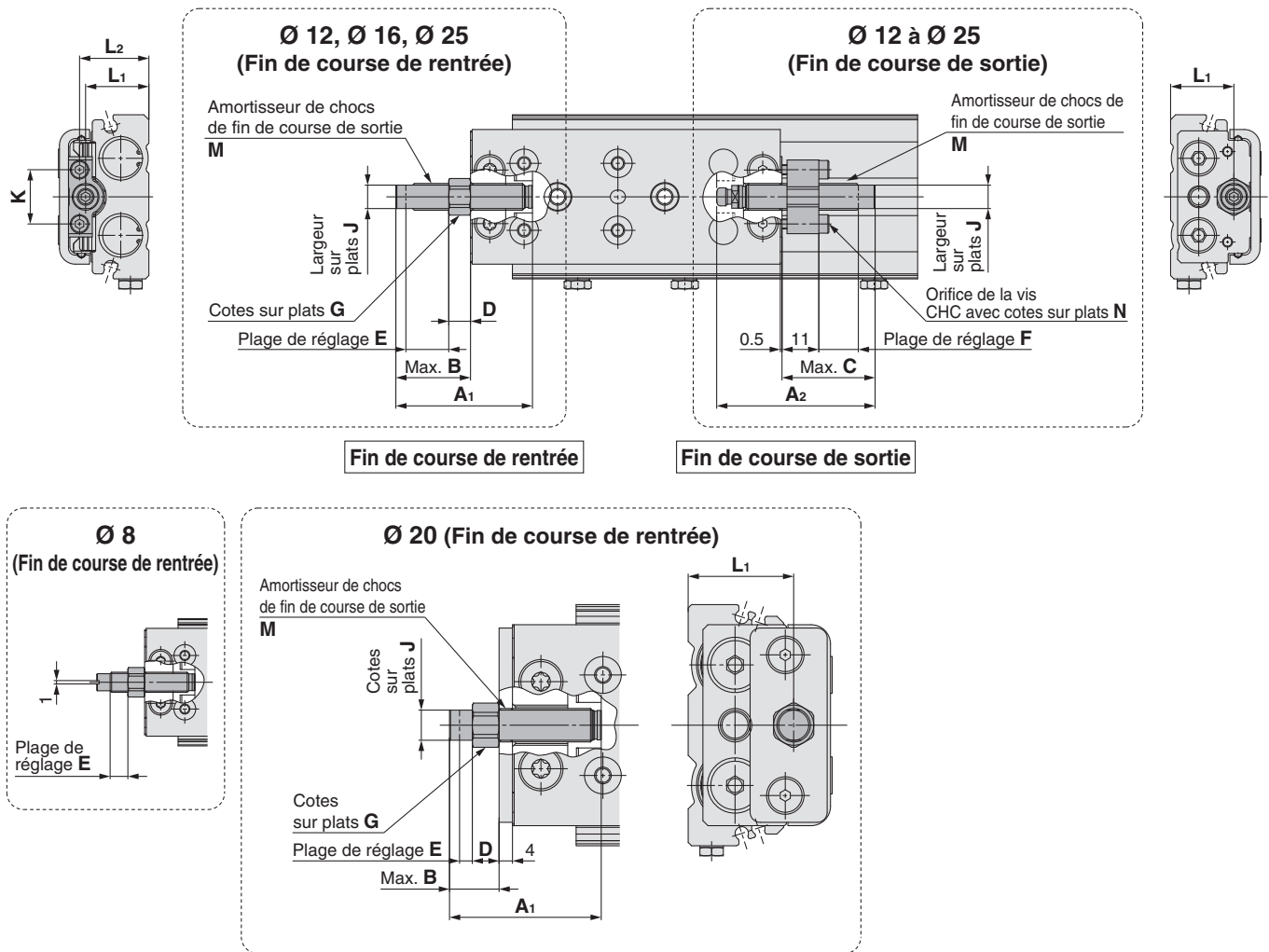
Butée élastique

Modèle	A ₁	A ₂	B	C	D	E	F	G	H	K	L ₁	L ₂	M	N	Réf. réglage	
															Réglage de fin de course en sortie	Réglage de fin de course en rentrée
MXQ8A-□-X2192	31.5	41.5	17	25	5	11	13	8	3	13	16.6	18.2	M6 x 0.75	2.5	MXQA-AS8-X2202	MXQA-AT8
MXQ12A-□-X2192	36.5	46.5	18	27	6.5	11	16	10	4	16.2	18.9	20.7	M8 x 1	2.5	MXQA-AS12-X2202	MXQA-AT12
MXQ16A-□-X2192	41.5	51.5	20	28	8	11	17	12	5	20	25.2	26.9	M10 x 1	3	MXQA-AS16-X2202	MXQA-AT16
MXQ20A-□-X2192	48.5	58.5	22	31	10	12	20	17	6	27	31.5	34.1	M12 x 1	4	MXQA-AS20-X2202	MXQA-AT20
MXQ25A-□-X2192	55.5	65.5	24	33	11	12	21	19	6	27	38.3	40.8	M14 x 1.5	5	MXQA-AS25-X2202	MXQA-AT25

Dimensions

MXQ□□A-□□Z□-X2192 avec option de réglage

Amortisseur de chocs/RJ **ZG**: Deux extrémités, **ZH**: Fin de course de sortie, **ZJ**: Fin de course en rentrée



Amortisseur de chocs/RJ

Modèle	A ₁	A ₂	B	C	D	E	F	G	J	K	L ₁	L ₂	M	N	Réf. réglage	
															Réglage de fin de course en sortie	Réglage de fin de course en rentrée
MXQ8A-□-X2192	29.3	—	15	—	5	5	—	8	—	—	—	—	M6 x 0.75	—	—*1	MXQA-JT8
MXQ12A-□-X2192	40.8	47.3	23	29	6.5	12	11	10	7	16.2	18.9	20.7	M8 x 1	2.5	MXQA-JS12-X2202	MXQA-JT12
MXQ16A-□-X2192	45.3	52.8	24	30	8	12	11	12	9	20	25.2	26.9	M10 x 1	3	MXQA-JS16-X2202	MXQA-JT16
MXQ20A-□-X2192	45.3	52.8	15	26	8	3	6	12	9	27	31.5	34.1	M10 x 1	4	MXQA-JS20-X2202	MXQA-JT20P
MXQ25A-□-X2192	67.1	77.1	36	45	11	21	25	19	12	27	38.3	40.8	M14 x 1.5	5	MXQA-JS25-X2202	MXQA-JT25

*1 Les options deux extrémités et fin de course en sortie ne sont pas disponibles pour Ø 8.

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

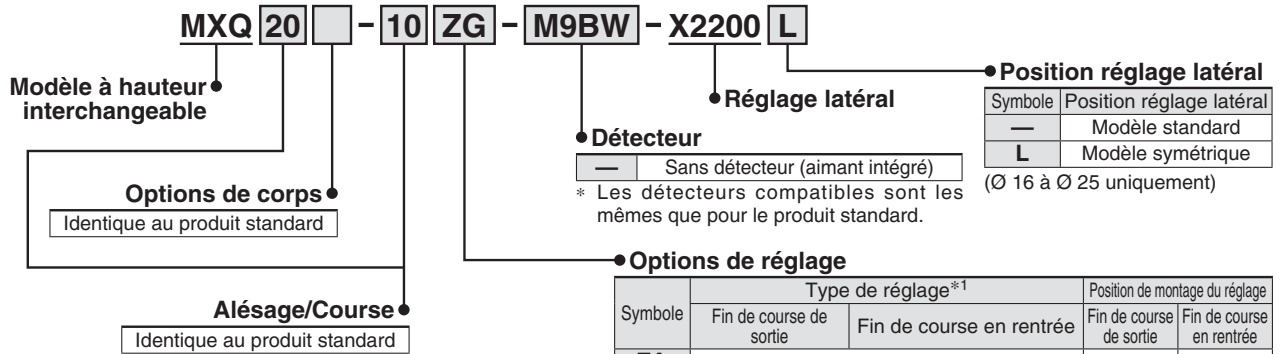
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

14 Caractéristique réglage latéral

Caractéristiques pour lesquelles le réglage de fin de course en sortie est installé sur le côté du corps

Pour passer commande



Caractéristiques

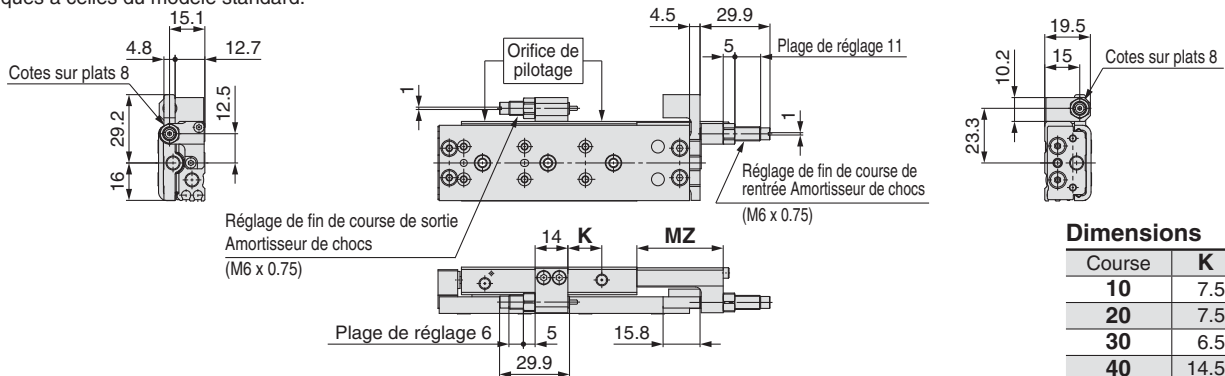
Série	Modèle à hauteur interchangeable

* Les caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Dimensions

Modèle standard/MXQ6-[]ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ

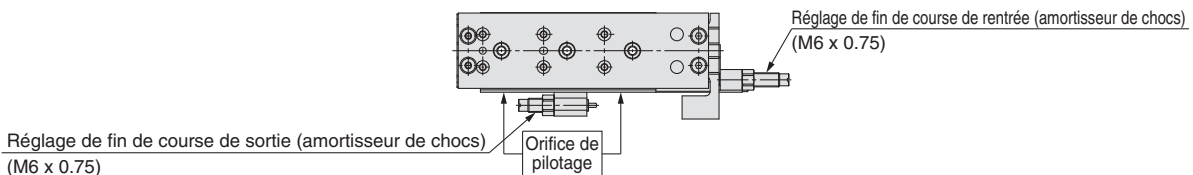
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



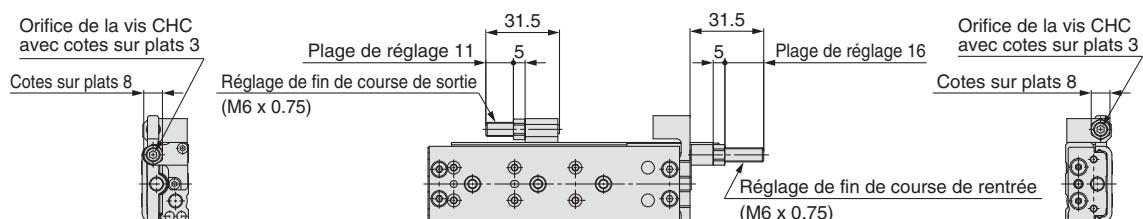
Dimensions

Course	K	MZ
10	7.5	18.9
20	7.5	28.9
30	6.5	36.9
40	14.5	36.9
50	24.5	36.9

Modèle symétrique/MXQ6L-[]ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ



MXQ6(L)-[]ZD-X2200 : Butée élastique

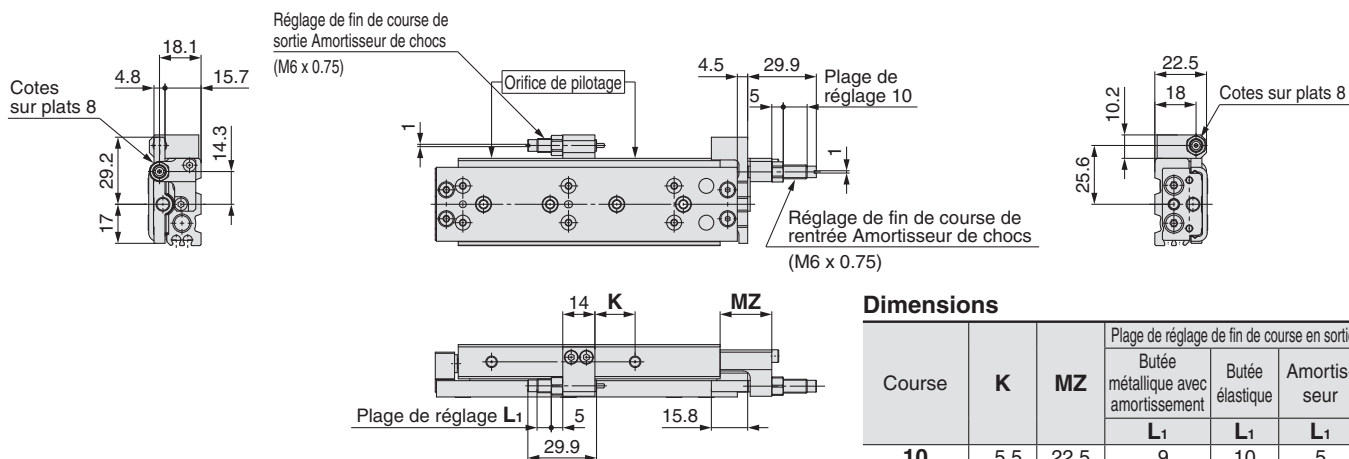


Code
X2200

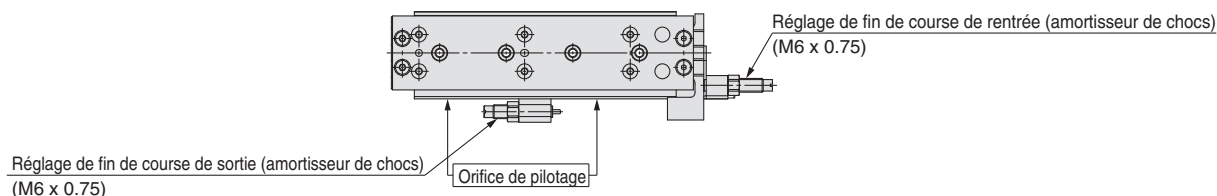
Dimensions

Modèle standard/MXQ8-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ

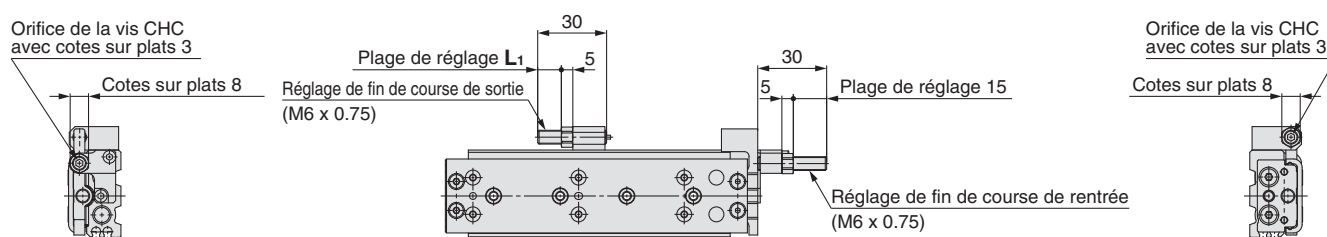
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



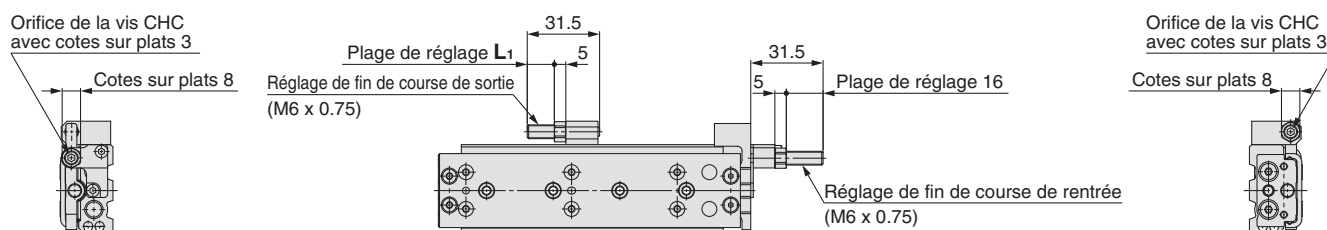
Modèle symétrique/MXQ8L-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ



MXQ8(L)-□ZA-X2200 : Butée métallique avec amortissement



MXQ8(L)-□ZD-X2200: Butée élastique



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

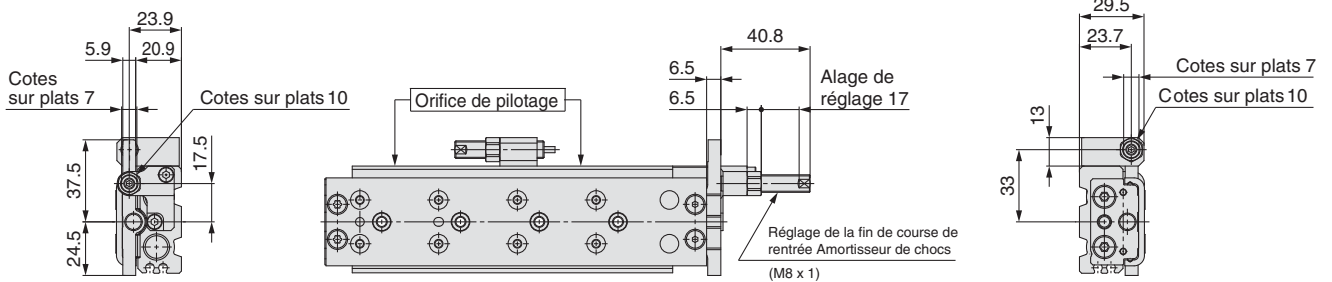
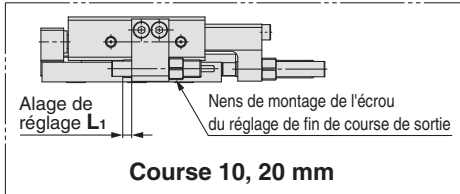
Sélection du modèle

14 Caractéristique réglage latéral

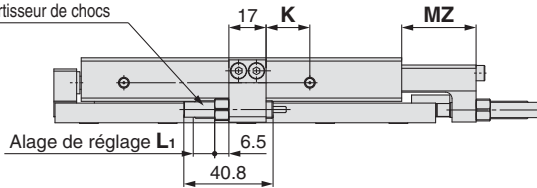
Dimensions

Modèle standard/MXQ12-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



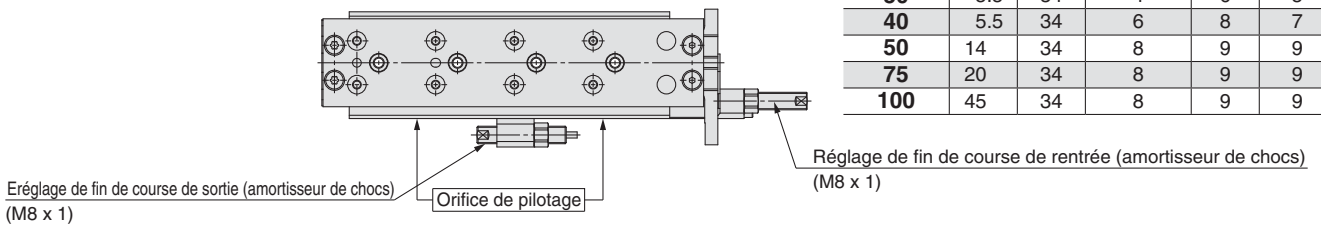
Eréglage de fin de course de sortie Amortisseur de chocs (M8 x 1)



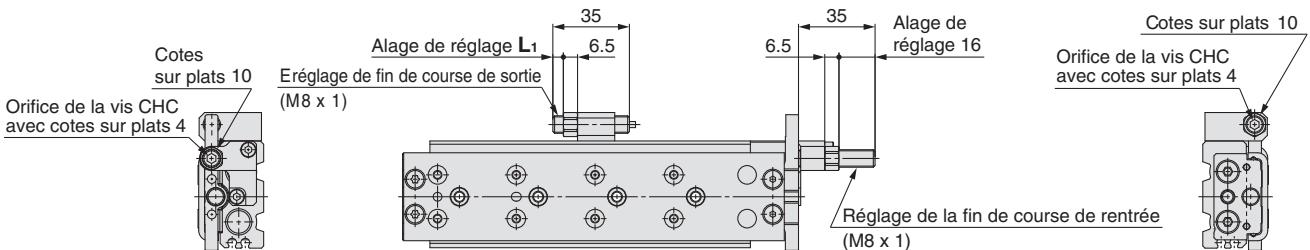
Dimensions

Course	K	MZ	Plage de réglage de fin de course en sortie		
			Butée métallique avec amortissement L ₁	Butée élastique L ₁	Amortisseur L ₁
10	5.5	26	3	4	4
20	5.5	34	3	4	4
30	5.5	34	4	6	5
40	5.5	34	6	8	7
50	14	34	8	9	9
75	20	34	8	9	9
100	45	34	8	9	9

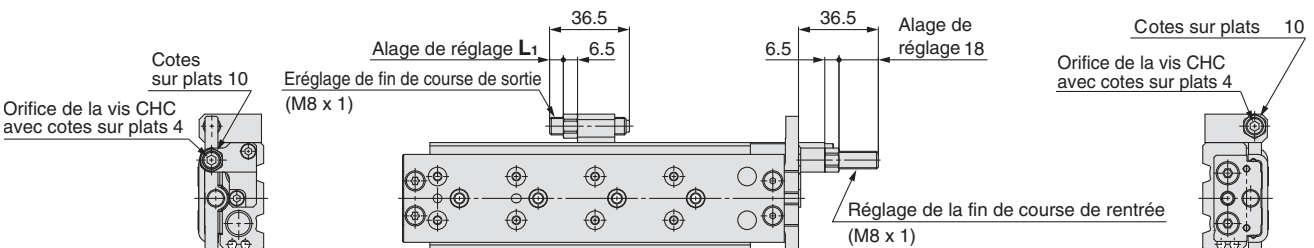
Modèle symétrique/MXQ12L-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ



MXQ12(L)-□ZA-X2200 : Butée métallique avec amortissement



MXQ12(L)-□ZD-X2200 : Butée élastique

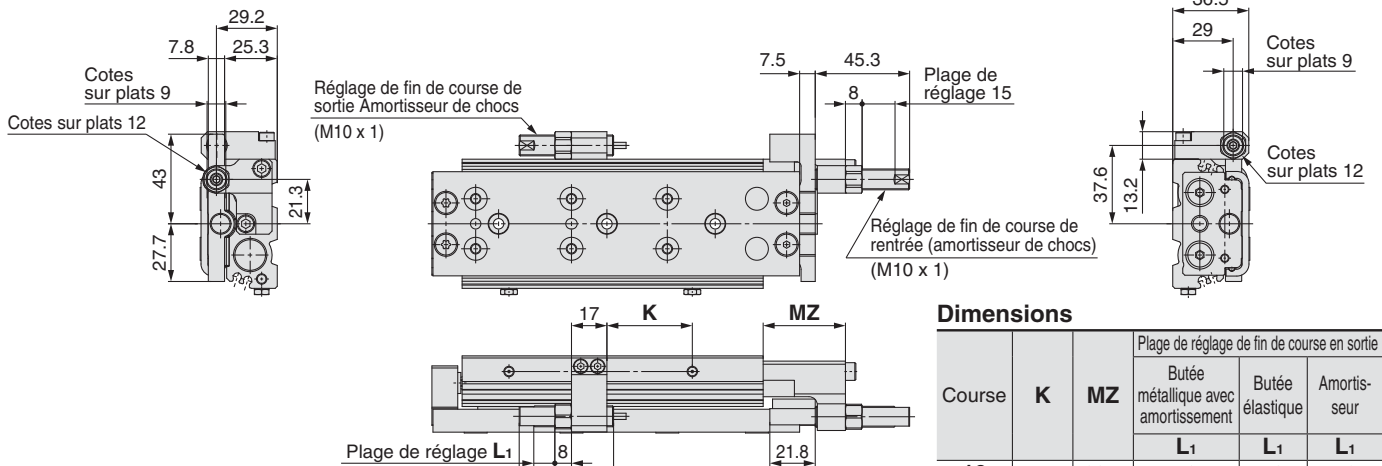
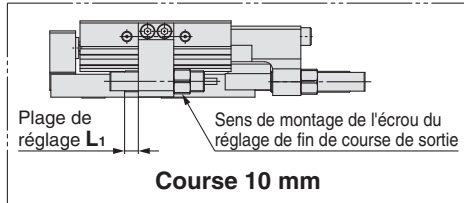


Code
X2200

Dimensions

Modèle standard/MXQ16-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.

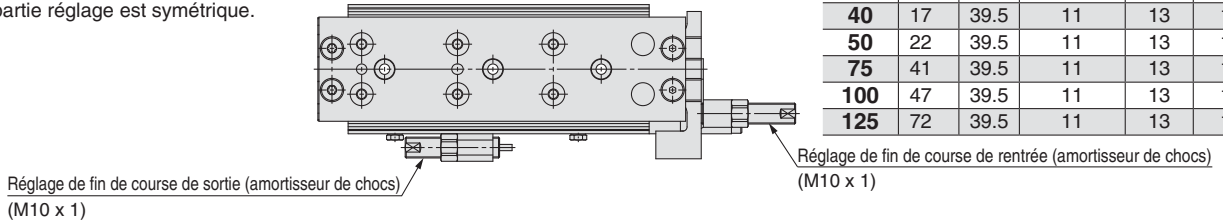


Dimensions

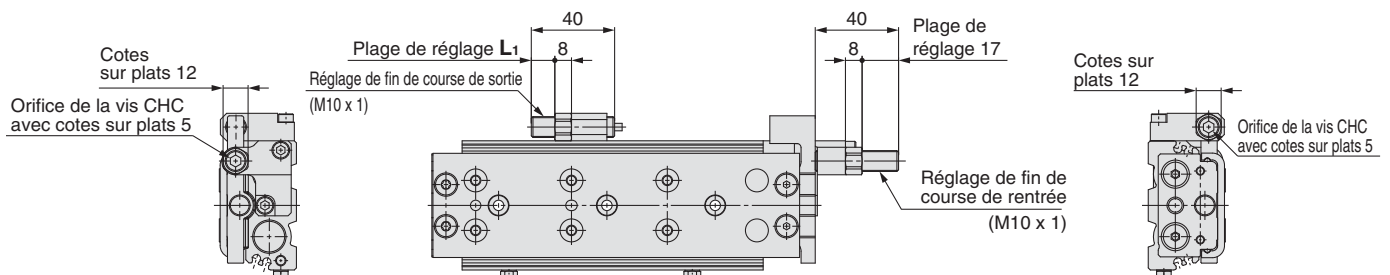
Course	K	MZ	Plage de réglage de fin de course en sortie		
			Butée métallique avec amortissement L ₁	Butée élastique L ₁	Amortisseur L ₁
10	5.5	33.5	8	9	6
20	5.5	39.5	11	12	9
30	14	39.5	11	13	10
40	17	39.5	11	13	10
50	22	39.5	11	13	10
75	41	39.5	11	13	10
100	47	39.5	11	13	10
125	72	39.5	11	13	10

Modèle symétrique/MXQ16-□ZG-X2200L: Amortisseur de chocs/RJ

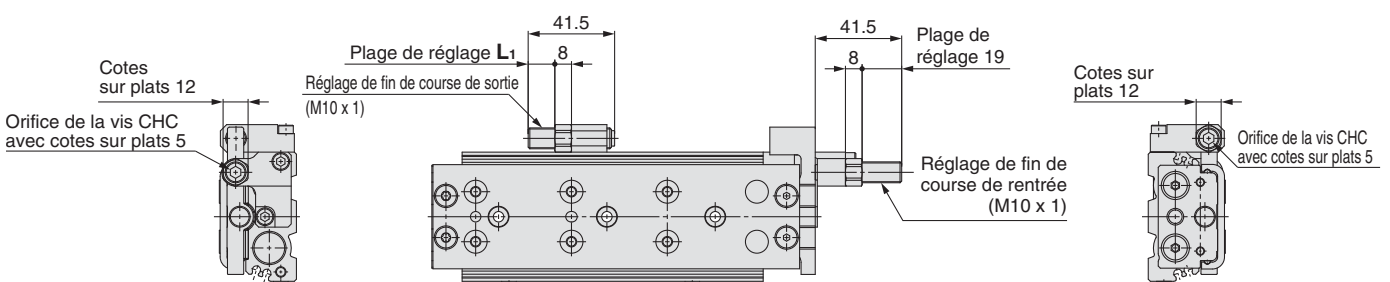
* Seule la partie réglage est symétrique.



MXQ16-□ZA-X2200(L): Butée métallique avec amortissement



MXQ16-□ZD-X2200(L): Butée élastique



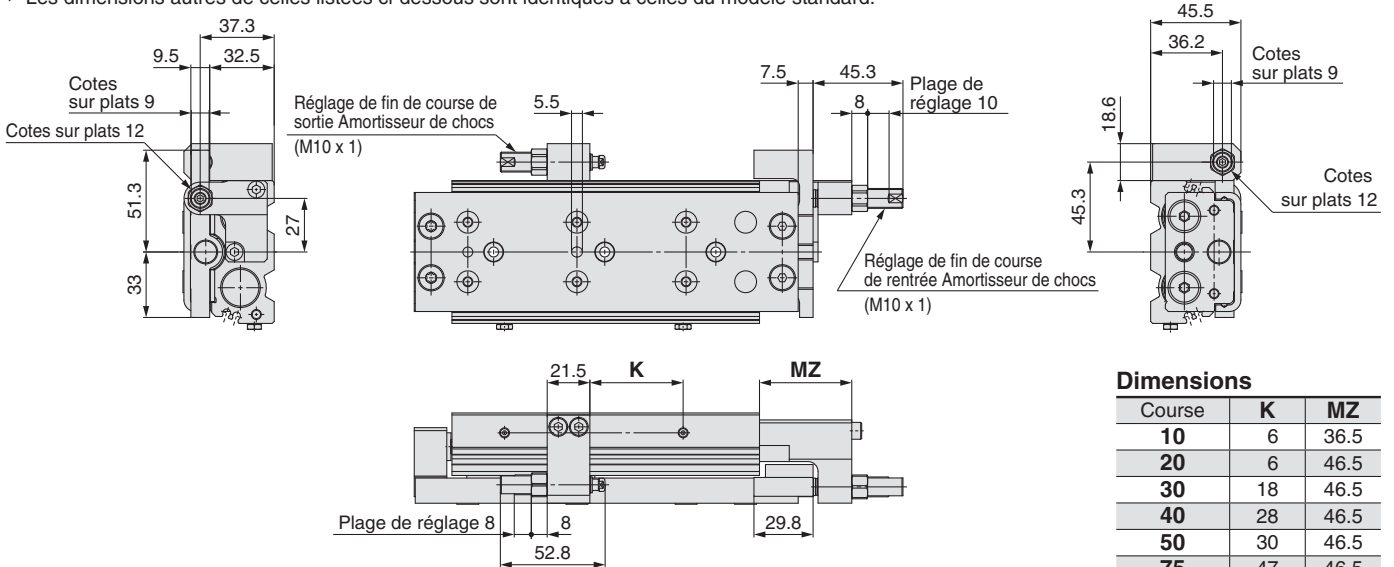
Modèle à raccord double MXQ□A
Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
Modèle à raccord simple MXQ□C
Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
Options de réglage communes
Montage du détecteur
Exécutions spéciales
Sélection du modèle

14 Caractéristique réglage latéral

Dimensions

Modèle standard/MXQ20-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.

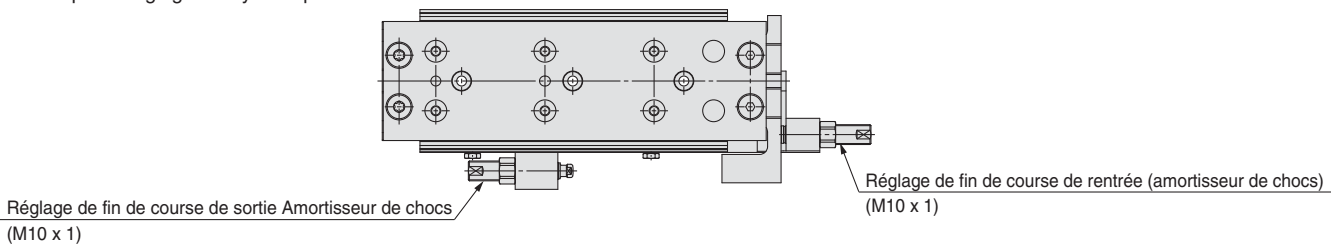


Dimensions

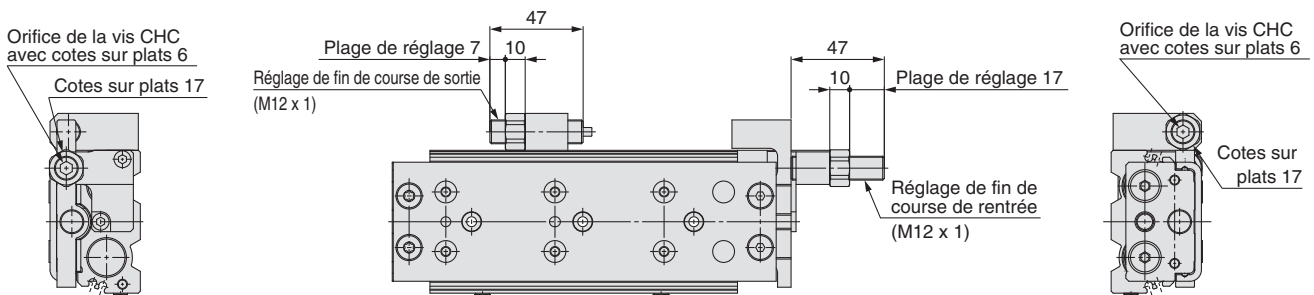
Course	K	MZ
10	6	36.5
20	6	46.5
30	18	46.5
40	28	46.5
50	30	46.5
75	47	46.5
100	24	69.5
125	49	69.5
150	74	69.5

Modèle symétrique/MXQ20-□ZG-X2200L: Amortisseur de chocs/RJ

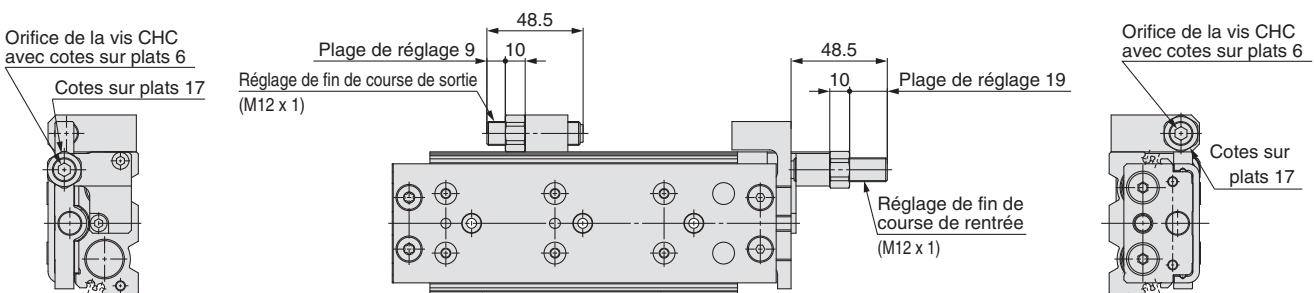
* Seule la partie réglage est symétrique.



MXQ20-□ZA-X2200(L): Butée métallique avec amortissement

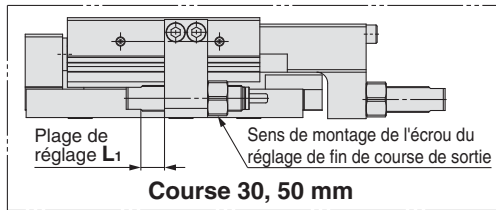


MXQ20-□ZD-X2200(L): Butée élastique

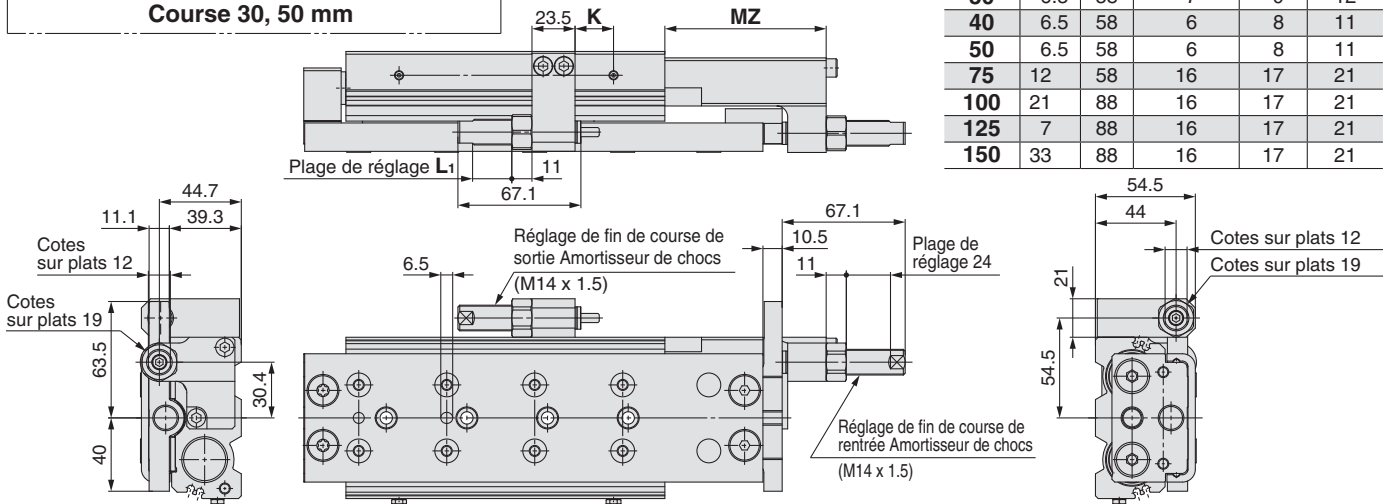


Dimensions

Modèle standard/MXQ25-□ZG-X2200: Amortisseur de chocs/RJ



* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.

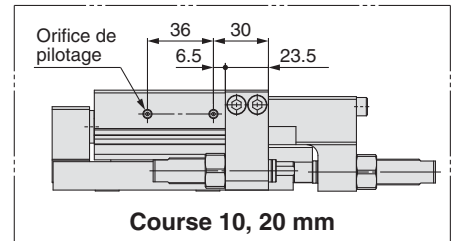
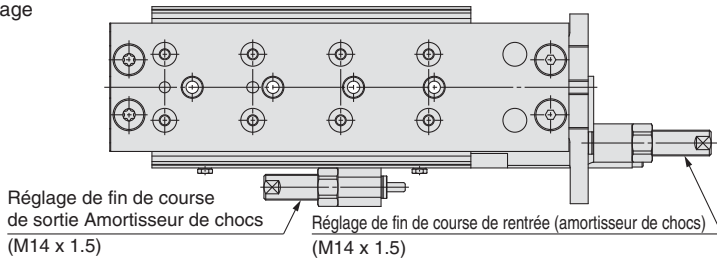


Dimensions

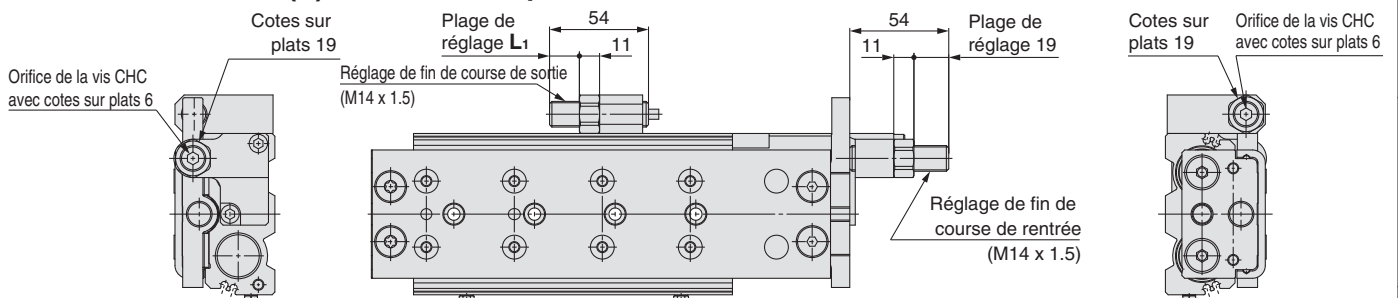
Course	K	MZ	Plage de réglage de fin de course en sortie		
			Butée métallique avec amortissement L ₁	Butée élastique L ₁	Amortisseur L ₁
10	—*1	48	15	16	20
20	—*1	58	15	16	20
30	6.5	58	7	9	12
40	6.5	58	6	8	11
50	6.5	58	6	8	11
75	12	58	16	17	21
100	21	88	16	17	21
125	7	88	16	17	21
150	33	88	16	17	21

Modèle symétrique/MXQ25-□ZG-X2200L: Amortisseur de chocs/RJ

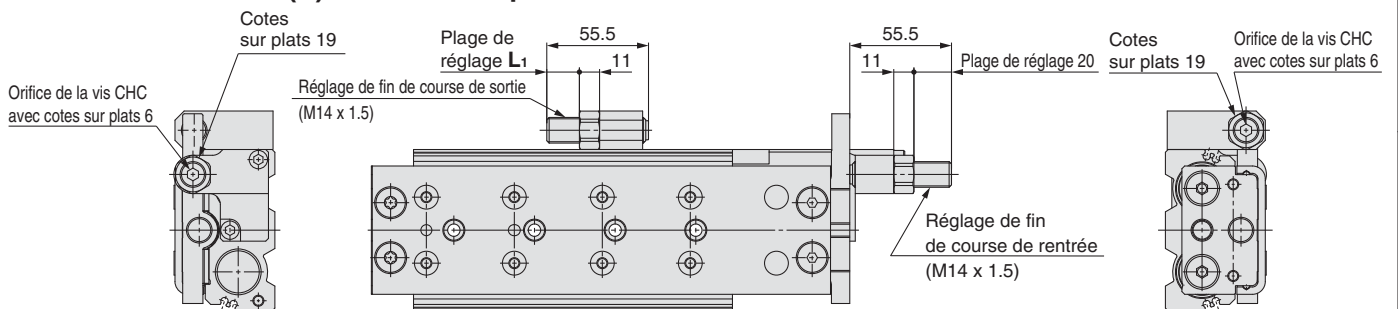
* Seule la partie réglage est symétrique.



MXQ25-□ZA-X2200(L): Butée métallique avec amortissement



MXQ25-□ZD-X2200(L): Butée élastique

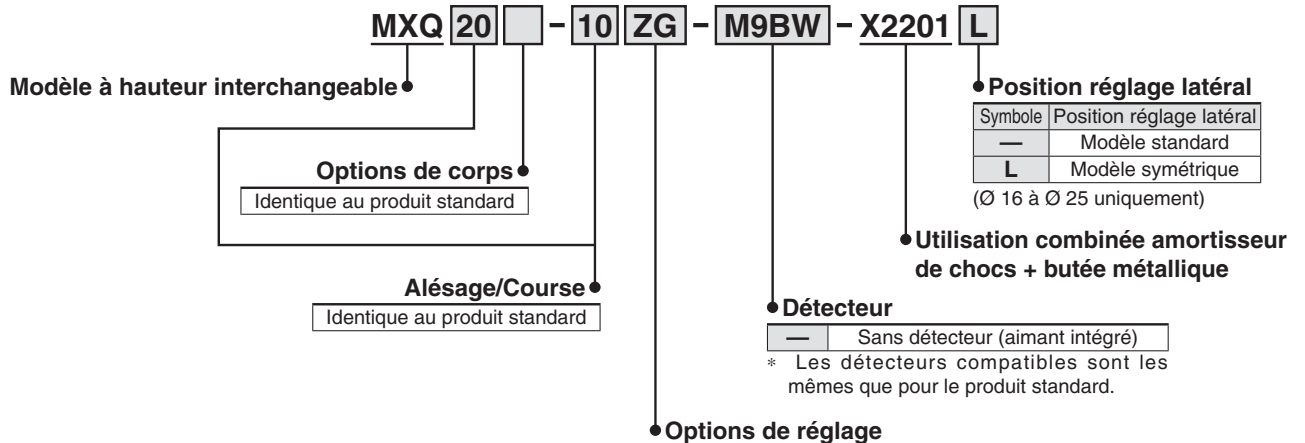


Modèle à raccord double MXQ□A
Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B
Modèle à raccord simple MXQ□C
Modèle à hauteur interchangeable MXQ□
Options de réglage communes
Montage du détecteur
Exécutions spéciales
Sélection du modèle

15 Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique

Voici les caractéristiques pour l'utilisation combinée des amortisseurs de chocs et des butées métalliques avec le réglage de fin de course en sortie et le réglage de fin de course en rentrée. Les amortisseurs de chocs absorbent l'énergie, et les butées métalliques servent au positionnement.

Pour passer commande



Caractéristiques

Série	Modèle à hauteur interchangeable
-------	----------------------------------

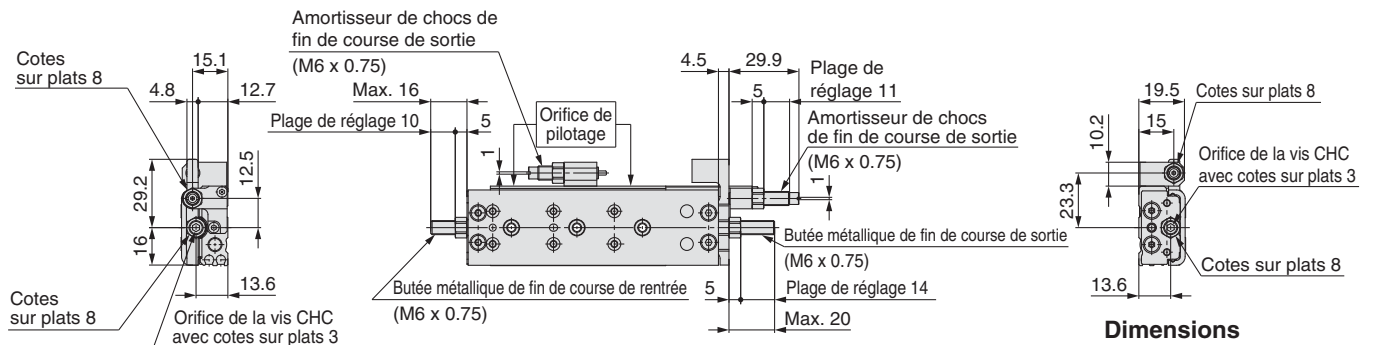
* Les caractéristiques autres que celles indiquées ci-dessus sont identiques à celles du modèle standard.

Symbole	Type de réglage	Position de montage du réglage	
		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
ZG	Amortisseur de chocs/	●	●
ZH	RJ	●	—
ZJ	+ Butée métallique	—	●

Dimensions

Modèle standard/MXQ6-□ZG-X2201

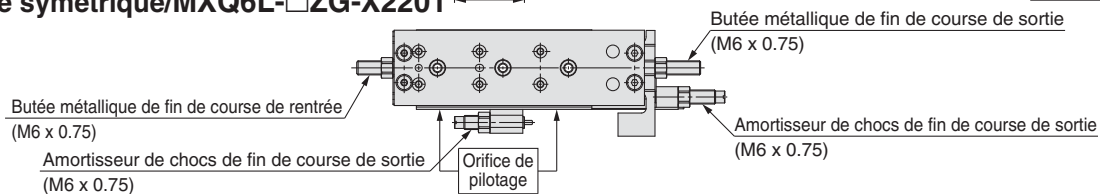
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



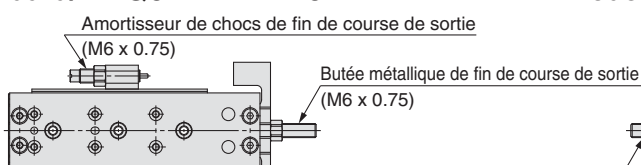
Dimensions

Course	K	MZ
10	7.5	18.9
20	7.5	28.9
30	6.5	36.9
40	14.5	36.9
50	24.5	36.9

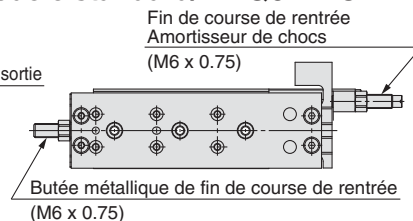
Modèle symétrique/MXQ6L-□ZG-X2201



Modèle standard/MXQ6-□ZH-X2201



Modèle standard/MXQ6-□ZJ-X2201

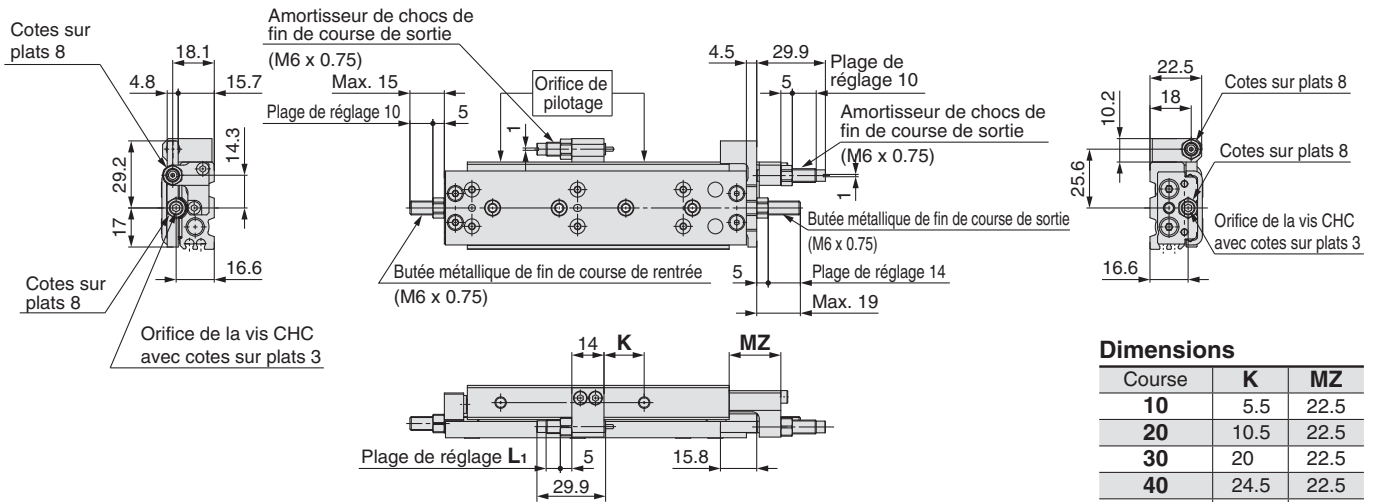


Code
X2201

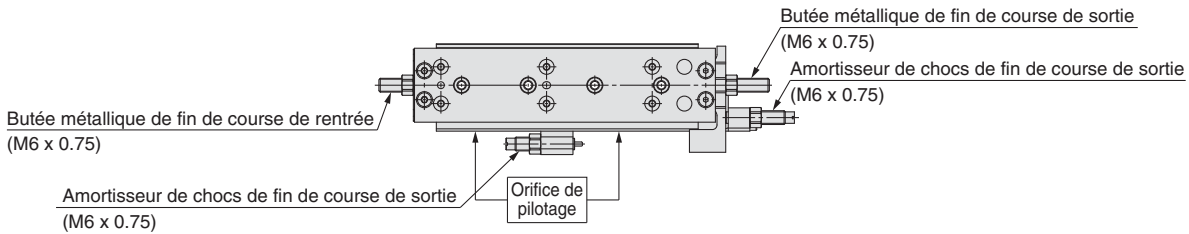
Dimensions

Modèle standard/MXQ8-□ZG-X2201

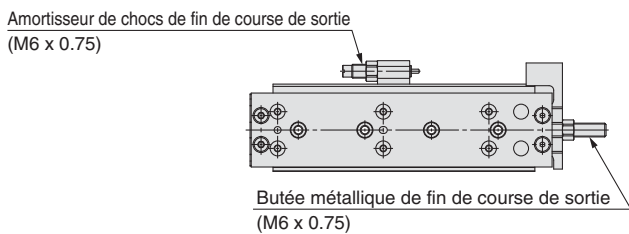
* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



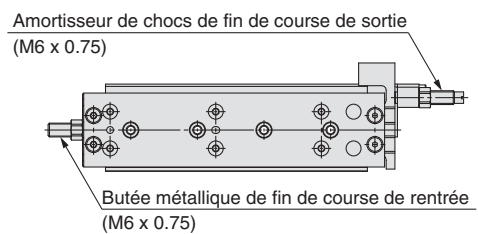
Modèle symétrique/MXQ8L-□ZG-X2201



Modèle standard/MXQ8-□ZH-X2201



Modèle standard/MXQ8-□ZJ-X2201



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

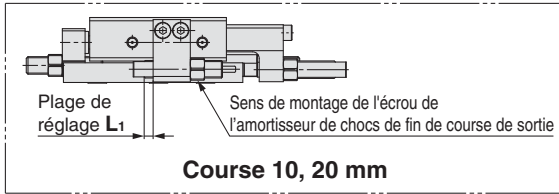
Sélection du modèle

15 Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique

Dimensions

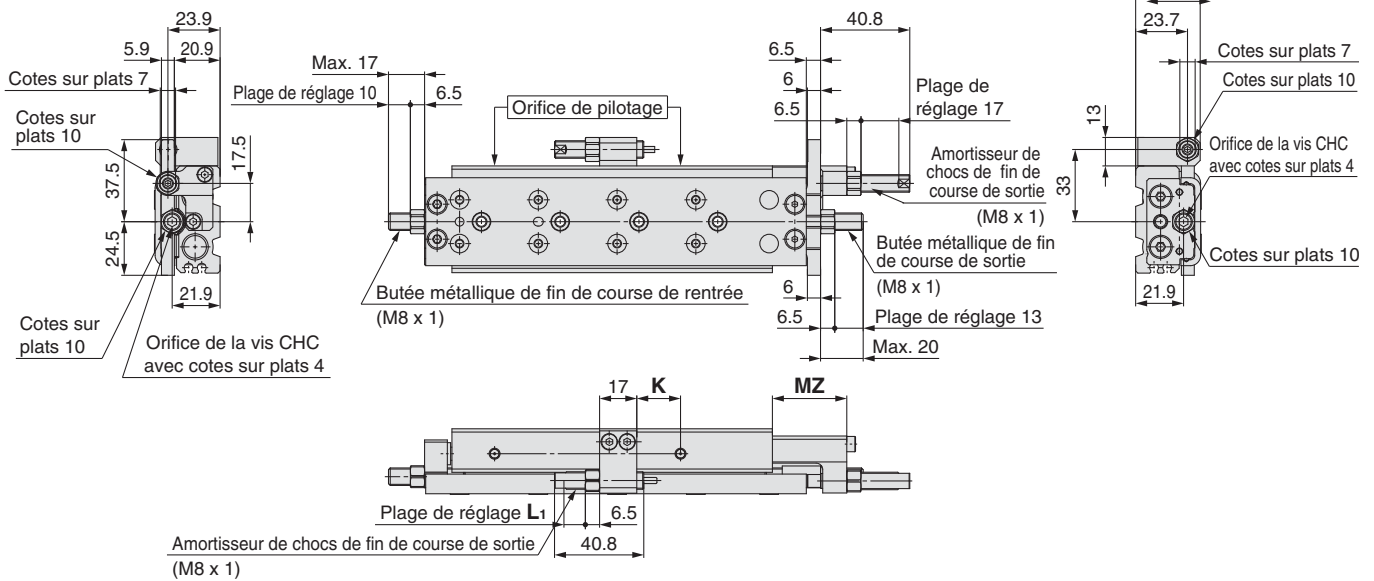
Modèle standard/MXQ12-□ZG-X2201

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.

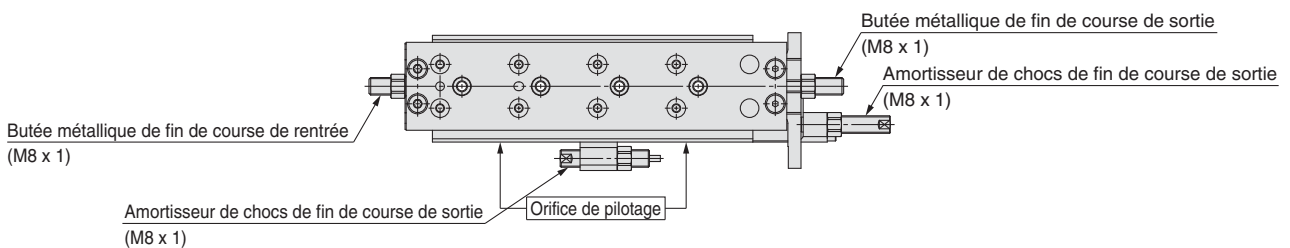


Dimensions

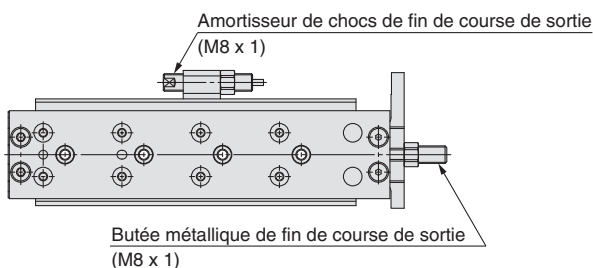
Course	K	MZ	L ₁
10	5.5	26	4
20	5.5	34	4
30	5.5	34	5
40	5.5	34	7
50	14	34	9
75	20	34	9
100	45	34	9



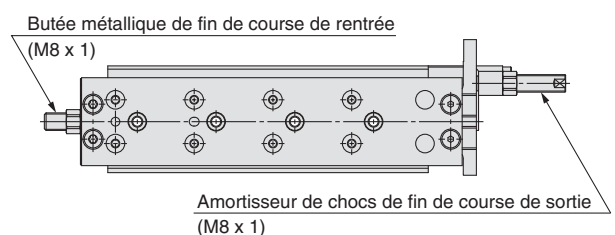
Modèle symétrique/MXQ12L-□ZG-X2201



Modèle standard/MXQ12-□ZH-X2201



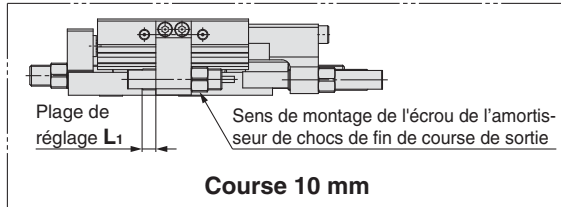
Modèle standard/MXQ12-□ZJ-X2201



Dimensions

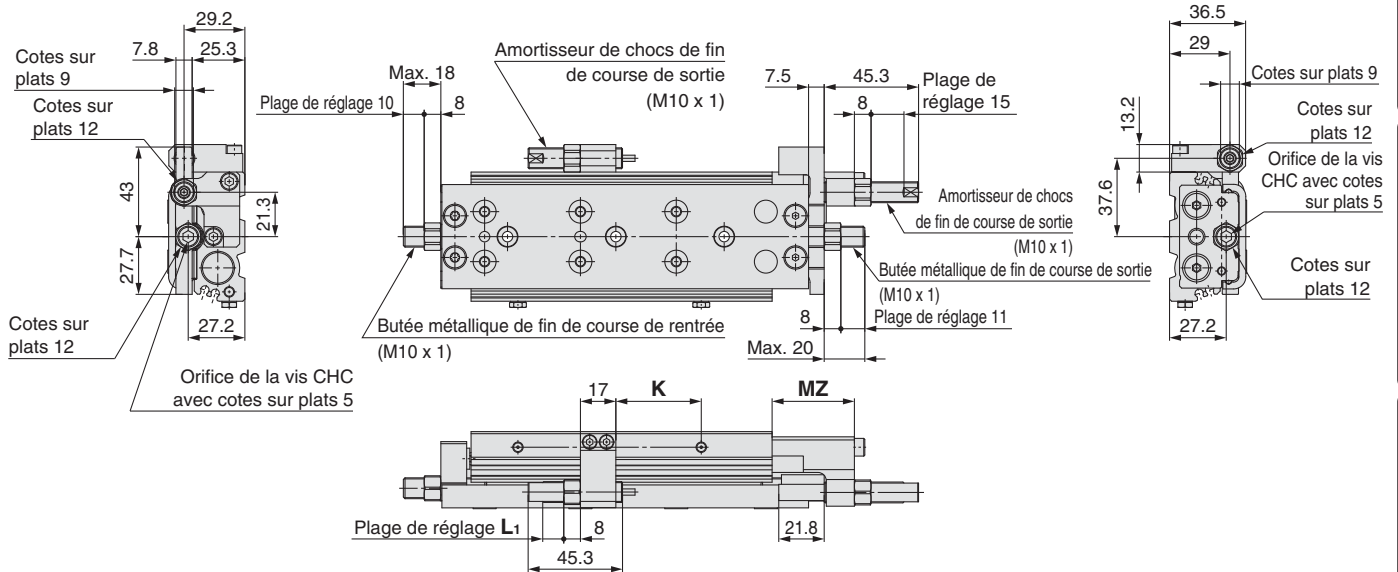
Modèle standard/MXQ16-□ZG-X2201

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



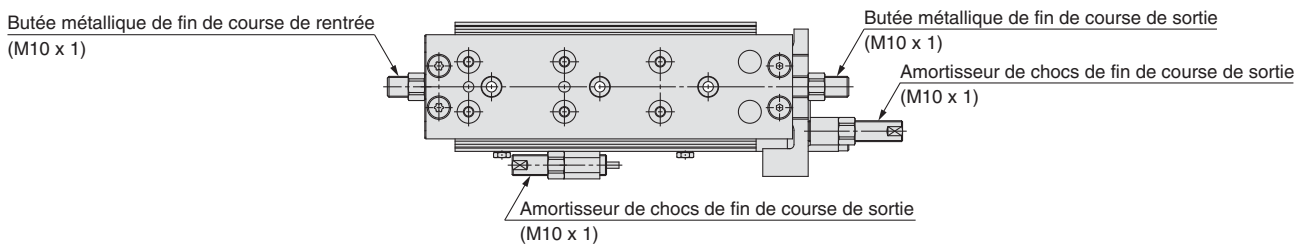
Dimensions

Course	K	MZ	L ₁
10	5.5	33.5	6
20	5.5	39.5	9
30	14	39.5	10
40	17	39.5	10
50	22	39.5	10
75	41	39.5	10
100	47	39.5	10
125	72	39.5	10

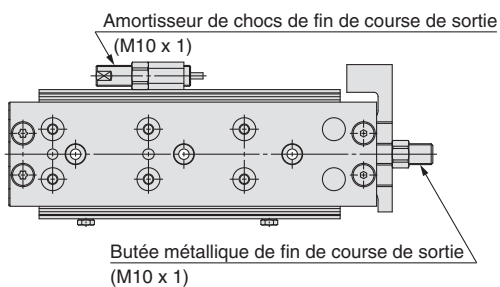


Modèle symétrique/MXQ16L-□ZG-X2201

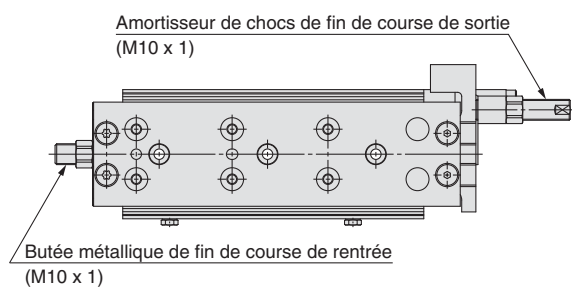
* Seule la partie réglage est symétrique.



Modèle standard/MXQ16-□ZH-X2201



Modèle standard/MXQ16-□ZJ-X2201



Modèle à raccord double MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B

Modèle à raccord simple MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

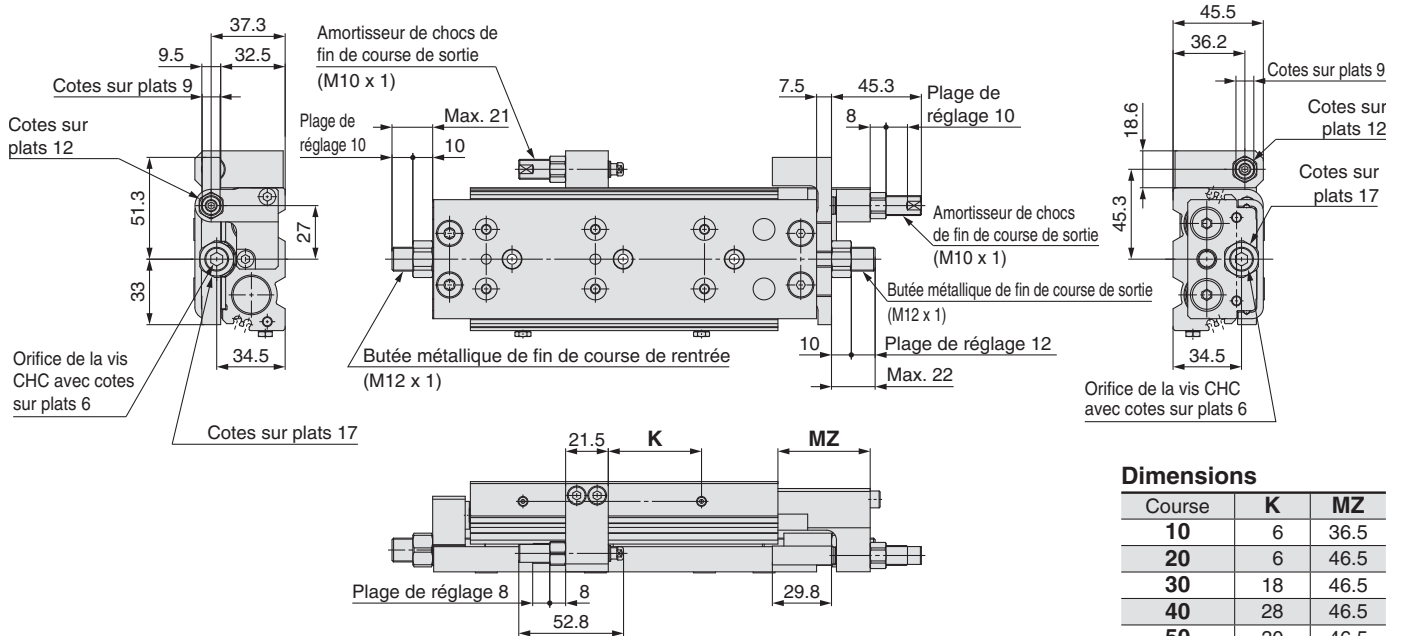
Sélection du modèle

15 Utilisation combinée amortisseur de chocs + butée métallique

Dimensions

Modèle standard/MXQ20-□ZG-X2201

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.

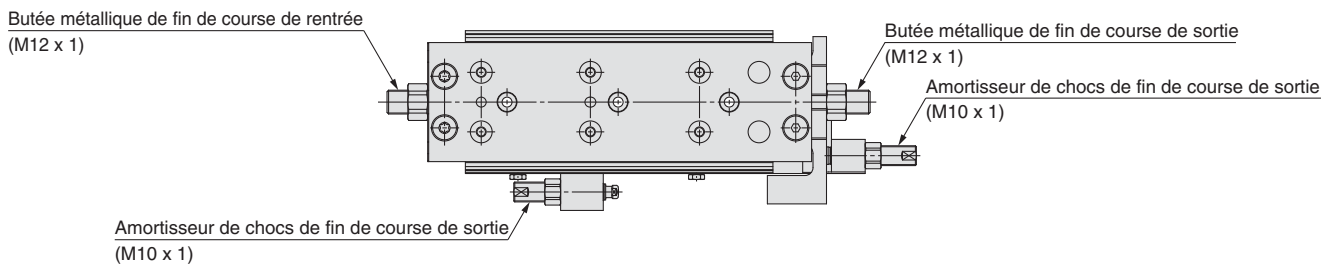


Dimensions

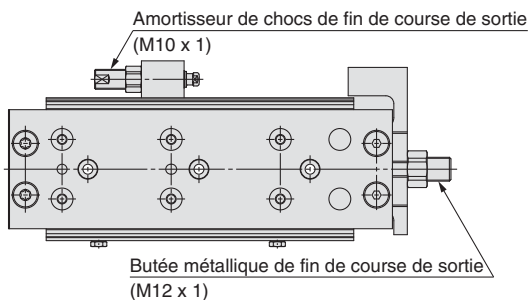
Course	K	MZ
10	6	36.5
20	6	46.5
30	18	46.5
40	28	46.5
50	30	46.5
75	47	46.5
100	24	69.5
125	49	69.5
150	74	69.5

Modèle symétrique/MXQ20L-□ZG-X2201

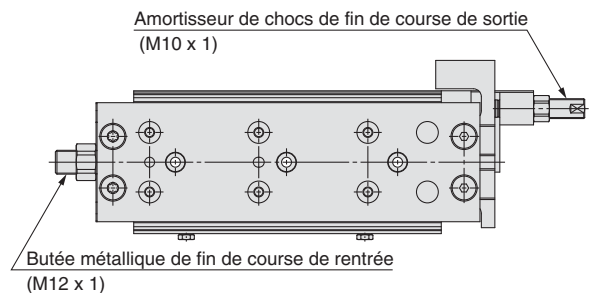
* Seule la partie réglage est symétrique.



Modèle standard/MXQ20-□ZH-X2201



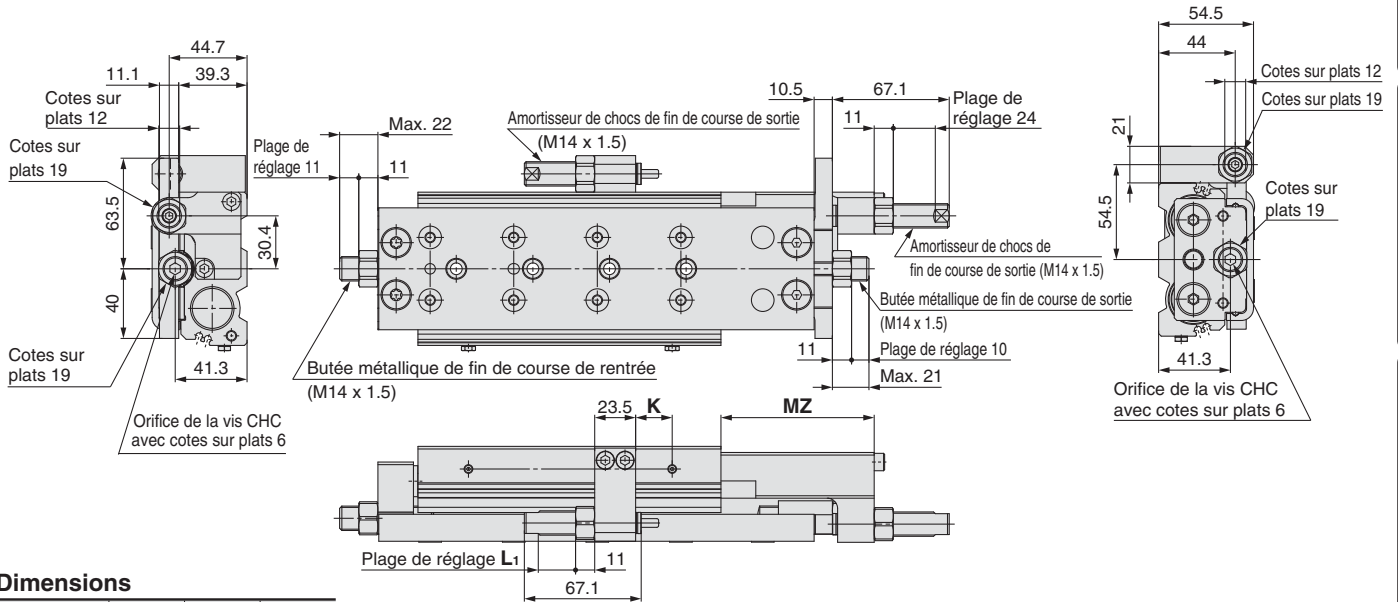
Modèle standard/MXQ20-□ZJ-X2201



Dimensions

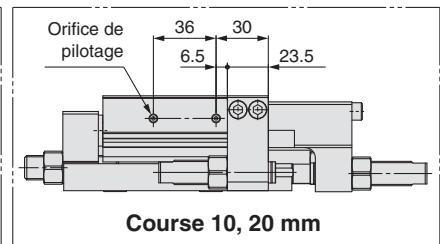
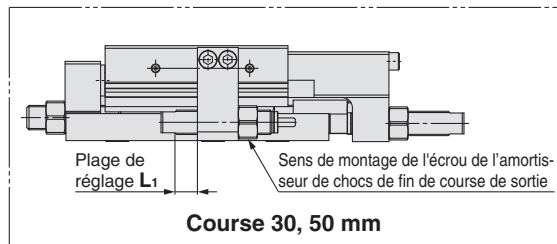
Modèle standard/MXQ25-□ZG-X2201

* Les dimensions autres de celles listées ci-dessous sont identiques à celles du modèle standard.



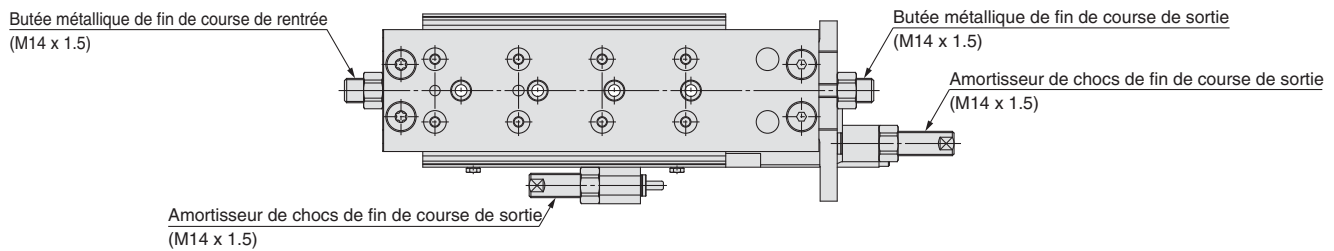
Dimensions

Course	K	MZ	L ₁
10	—	48	20
20	—	58	20
30	6.5	58	12
40	6.5	58	11
50	6.5	58	11
75	12	58	21
100	21	88	21
125	7	88	21
150	33	88	21

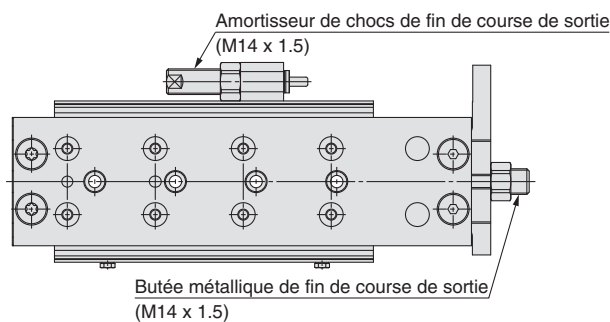


Modèle symétrique/MXQ25L-□ZG-X2201

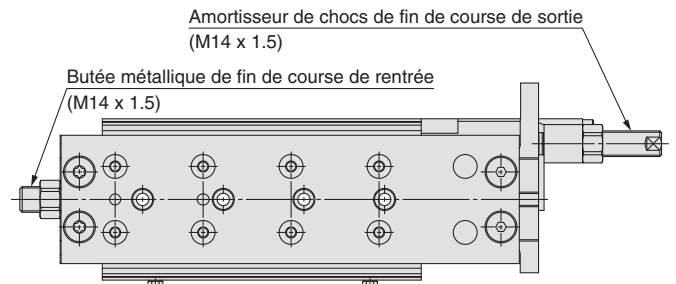
* Seule la partie réglage est symétrique.



Modèle standard/MXQ25-□ZH-X2201



Modèle standard/MXQ25-□ZJ-X2201



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

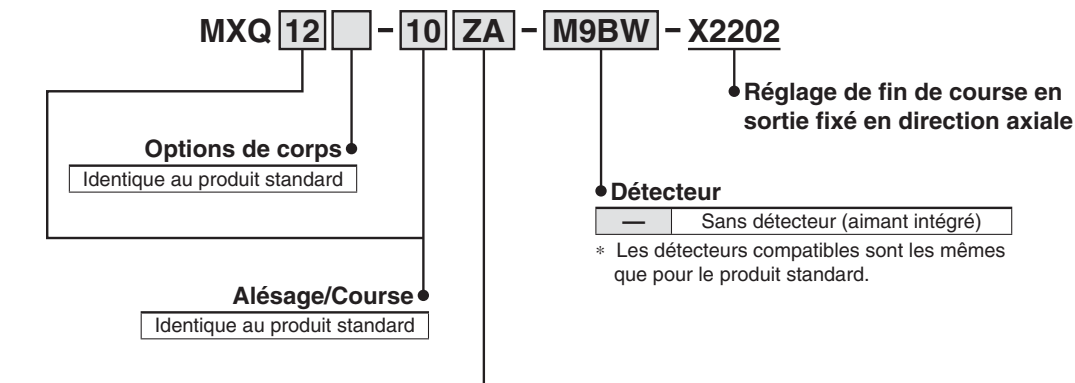
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

16 Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale

Ce produit est conçu pour permettre la fixation du verrouillage du réglage de fin de course en sortie dans le sens axial à l'aide d'une clé hexagonale.

Pour passer commande



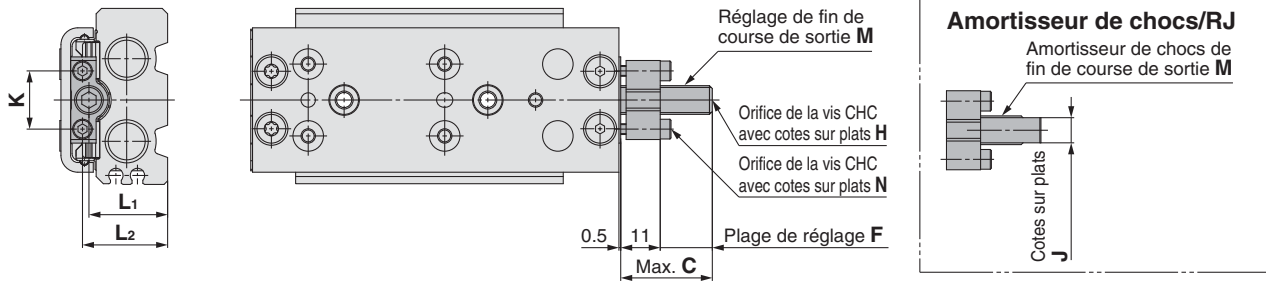
Options de réglage

Symbole	Type de réglage*2*3*4	Position de montage du réglage*1	
		Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
ZA	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZB		●	●
ZD	Butée élastique	●	●
ZE		●	●
ZG	Amortisseur de chocs/RJ	●	●
ZH		●	●
ZK	Butée métallique	●	●
ZL		●	●

- *1 ●: Livré avec le produit mais non assemblé.
Sans symbole pour la position de montage du réglage : Le réglage peut se monter ultérieurement.
- *2 La butée métallique avec option amortissement n'est pas disponible pour le MXQ6(A, B).
- *3 L'option amortisseur de chocs n'est pas disponible pour le MXQ6(A, B) et le MXQ8(A, C).
- *4 Quand le produit est avec des réglages aux deux extrêmes, la fin de course en rentrée est standard.

Symbole	Type de réglage*2*3*4		Position de montage du réglage	
	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée	Fin de course de sortie	Fin de course en rentrée
ZBF	Butée métallique avec amortissement	Butée élastique	●	●
ZBJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●
ZBM		Butée métallique	●	●
ZEC	Butée élastique	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZEJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●
ZEM		Butée métallique	●	●
ZHC	Amortisseur de chocs/RJ	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZHF		Butée élastique	●	●
ZHM		Butée métallique	●	●
ZLC	Butée métallique	Butée métallique avec amortissement	●	●
ZLF		Butée élastique	●	●
ZLJ		Amortisseur de chocs/RJ	●	●

Dimensions



Butée métallique avec amortissement

Modèle	C	F	H	K	L ₁	L ₂	M	N
MXQ8, MXQ8A	23	12	3	13	16.6	18.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ8C					14.6	16.2		
MXQ12	26	14	4	16.2	21.9	23.7	M8 x 1	2.5
MXQ12A, MXQ12C					18.9	20.7		
MXQ16	27	15	5	20	27.2	28.9	M10 x 1	3
MXQ16A					25.2	26.9		
MXQ20	30	18	6	27	34.5	37.1	M12 x 1	4
MXQ20A					31.5	34.1		
MXQ25	31	20	6	27	41.3	43.8	M14 x 1.5	5
MXQ25A					38.3	40.8		
MXQ8B	26	12	4	16.2	14.9	16.7	M8 x 1	2.5
MXQ12B	27	13	5	20	20.2	21.9	M10 x 1	3
MXQ16B	30	16	6	27	25.5	28.1	M12 x 1	4
MXQ20B	31	17	6	27	32.3	34.8	M14 x 1.5	5

Butée élastique

Modèle	C	F	H	K	L ₁	L ₂	M	N
MXQ6	25	14	3	13	13.6	15.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ6A					16.6	18.2		
MXQ8, MXQ8A	25	13	3	13	16.6	18.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ8C					14.6	16.2		
MXQ12	27	16	4	16.2	21.9	23.7	M8 x 1	2.5
MXQ12A, MXQ12C					18.9	20.7		
MXQ16	28	17	5	20	27.2	28.9	M10 x 1	3
MXQ16A					25.2	26.9		
MXQ20	31	20	6	27	34.5	37.1	M12 x 1	4
MXQ20A					31.5	34.1		
MXQ25	33	21	6	27	41.3	43.8	M14 x 1.5	5
MXQ25A					38.3	40.8		
MXQ6B	25	13	3	13	13.6	15.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ8B	27	16	4	16.2	14.9	16.7	M8 x 1	2.5
MXQ12B	28	17	5	20	20.2	21.9	M10 x 1	3
MXQ16B	31	20	6	27	25.5	28.1	M12 x 1	4
MXQ20B	33	21	6	27	32.3	34.8	M14 x 1.5	5

Amortisseur de chocs/RJ

Modèle	C	F	J	K	L ₁	L ₂	M	N
MXQ12	29	11	7	16.2	21.9	23.7	M8 x 1	2.5
MXQ12A, MXQ12C					18.9	20.7		
MXQ16	30	11	9	20	27.2	28.9	M10 x 1	3
MXQ16A					25.2	26.9		
MXQ20	26	6	9	27	34.5	37.1	M10 x 1	4
MXQ20A					31.5	34.1		
MXQ25	45	25	12	27	41.3	43.8	M14 x 1.5	5
MXQ25A					38.3	40.8		
MXQ8B	28	11	7	16.2	14.9	16.7	M8 x 1	2.5
MXQ12B	30	11	9	20	20.2	21.9	M10 x 1	3
MXQ16B	26	7	9	27	25.5	28.1	M10 x 1	4
MXQ20B	45	25	12	27	32.3	34.8	M14 x 1.5	5

Butée métallique

Modèle	C	F	H	K	L ₁	L ₂	M	N
MXQ6	24	12	3	13	13.6	15.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ6A					16.6	18.2		
MXQ8, MXQ8A	23	12	3	13	16.6	18.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ8C					14.6	16.2		
MXQ12	26	14	4	16.2	21.9	23.7	M8 x 1	2.5
MXQ12A, MXQ12C					18.9	20.7		
MXQ16	27	15	5	20	27.2	28.9	M10 x 1	3
MXQ16A					25.2	26.9		
MXQ20	30	18	6	27	34.5	37.1	M12 x 1	4
MXQ20A					31.5	34.1		
MXQ25	31	20	6	27	41.3	43.8	M14 x 1.5	5
MXQ25A					38.3	40.8		
MXQ6B	23	12	3	13	13.6	15.2	M6 x 0.75	2.5
MXQ8B	26	14	4	16.2	14.9	16.7	M8 x 1	2.5
MXQ12B	27	15	5	20	20.2	21.9	M10 x 1	3
MXQ16B	30	18	6	27	25.5	28.1	M12 x 1	4
MXQ20B	31	20	6	27	32.3	34.8	M14 x 1.5	5

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

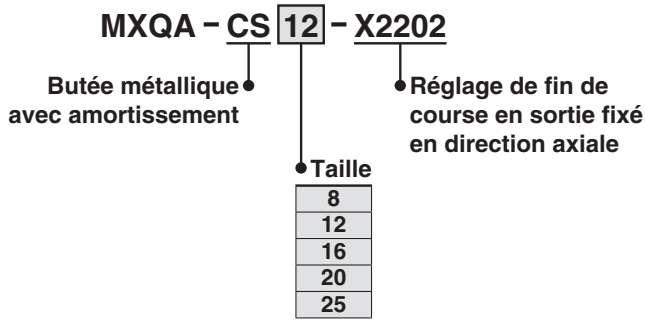
Sélection du modèle

16 Réglage de fin de course en sortie fixé en direction axiale (Commander un réglage de fin de course en sortie en tant qu'unité simple)

Ce produit est conçu pour permettre la fixation du verrouillage du réglage de fin de course en sortie dans le sens axial à l'aide d'une clé hexagonale.

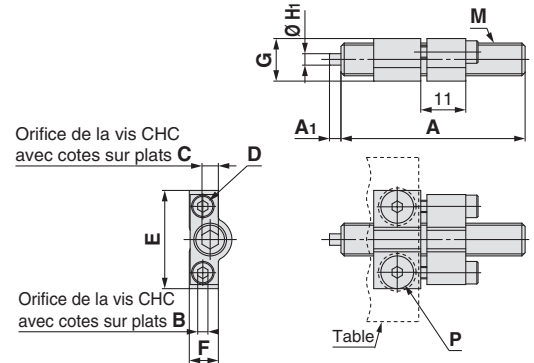
Réglages de course (accessoires)

Pour passer commande



Dimensions

Butée métallique avec amortissement



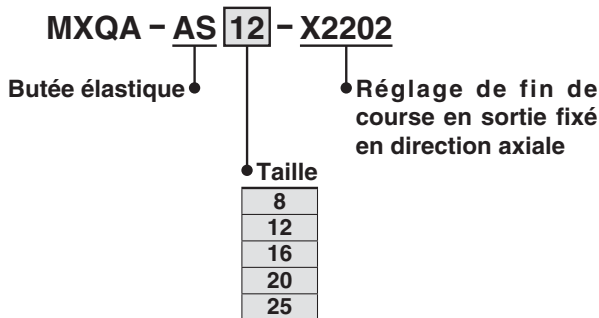
Butée métallique avec amortissement

Modèle	Réf. réglage	A	A ₁	B	C	D*1	E	F	G	Ø H ₁	M (Pas fin)	P*2
MXQ8(L, A, C, CL)	MXQA-CS8-X2202	40	2	2.5	3	M3 x 12	18	5.8	8.3	2	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ12(L, A, C, CL)	MXQA-CS12-X2202	45	2.8	2.5	4	M3 x 12	24	7.1	10.4	2.8	M8 x 1	M4 x 8
MXQ16(A)	MXQA-CS16-X2202	50	3.6	3	5	M4 x 12	29.4	9.2	12.6	3.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ20(A)	MXQA-CS20-X2202	57	4.4	4	6	M5 x 12	36	11.2	16.2	4.4	M12 x 1	M6 x 12
MXQ25(A)	MXQA-CS25-X2202	64	5.5	5	6	M6 x 12	44	13.5	19.3	5.5	M14 x 1.5	M8 x 16

*1 Taille de la vis CHC

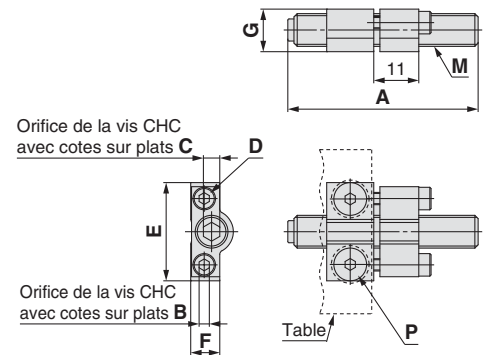
*2 Taille de la vis CHC fraisée

Pour passer commande



Dimensions

Butée élastique



Butée élastique

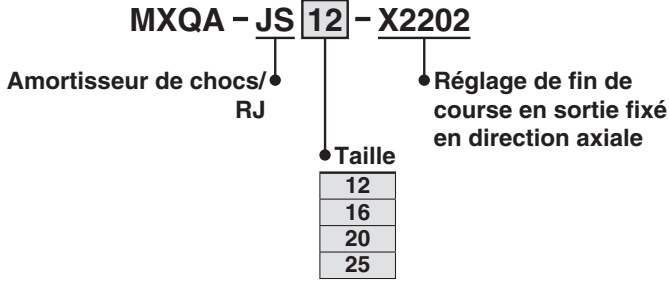
Modèle	Réf. réglage	A	B	C	D*1	E	F	G	M (Pas fin)	P*2
MXQ6(L, A)	MXQA-AS8-X2202	41.5	2.5	3	M3 x 12	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ8(L, A, C, CL)										
MXQ12(L, A, C, CL)	MXQA-AS12-X2202	46.5	2.5	4	M3 x 12	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ16(A)	MXQA-AS16-X2202	51.5	3	5	M4 x 12	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ20(A)	MXQA-AS20-X2202	58.5	4	6	M5 x 12	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12
MXQ25(A)	MXQA-AS25-X2202	65.5	5	6	M6 x 12	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16

*1 Taille de la vis CHC

*2 Taille de la vis CHC fraisée

Code
X2202

Pour passer commande

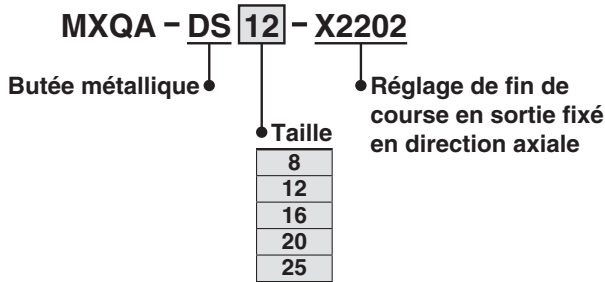


Amortisseur de chocs/RJ

Modèle	Réf. réglage	Réf. amortisseur de chocs simple	A	A ₁	B	C	D*1	E	F	G	M (Pas fin)	P*2
MXQ12(L, A, C, CL) MXQ8B(L)	MXQA-JS12-X2202	RJ0805U-X2300	47.3	5	2.5	7	M3 x 12	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ16(A) MXQ12B(L)	MXQA-JS16-X2202	RJ1006U-X2300	52.8	6	3	9	M4 x 12	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ20(A) MXQ16B	MXQA-JS20-X2202	RJ1007HU-X2300	52.8	7	4	9	M5 x 12	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12
MXQ25(A) MXQ20B	MXQA-JS25-X2202	RJ1410U-X2300	77.1	10	5	12	M6 x 12	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16

*1 Taille de la vis CHC *2 Taille de la vis CHC fraisée

Pour passer commande



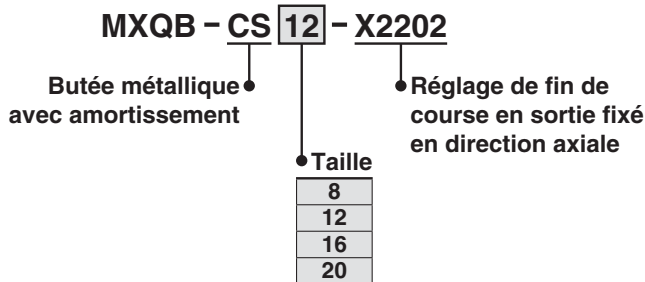
Butée métallique

Modèle	Réf. réglage	A	B	C	D*1	E	F	G	M (Pas fin)	P*2
MXQ6(L, A) MXQ8(L, A, C, CL) MXQ6B(L)	MXQA-DS8-X2202	40	2.5	3	M3 x 12	18	5.8	8.3	M6 x 0.75	M3 x 6
MXQ12(L, A, C, CL) MXQ8B(L)	MXQA-DS12-X2202	45	2.5	4	M3 x 12	24	7.1	10.4	M8 x 1	M4 x 8
MXQ16(A) MXQ12B(L)	MXQA-DS16-X2202	50	3	5	M4 x 12	29.4	9.2	12.6	M10 x 1	M5 x 10
MXQ20(A) MXQ16B	MXQA-DS20-X2202	57	4	6	M5 x 12	36	11.2	16.2	M12 x 1	M6 x 12
MXQ25(A) MXQ20B	MXQA-DS25-X2202	64	5	6	M6 x 12	44	13.5	19.3	M14 x 1.5	M8 x 16

*1 Taille de la vis CHC *2 Taille de la vis CHC fraisée

Modèle à faible poussée et rigidité élevée

Pour passer commande



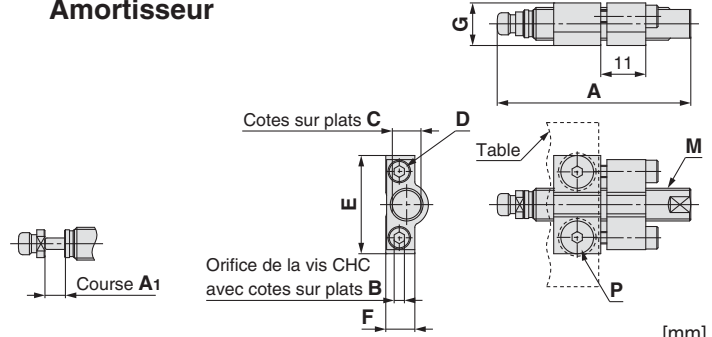
Butée métallique avec amortissement

Modèle	Réf. réglage	A	A ₁	B	C	D*1	E	F	G	Ø H ₁	Ø H ₂	M (Pas fin)	P*2
MXQ8B(L) MXQB-CS8-X2202		45	2.8	2.5	4	M3 x 12	24	7.1	10.4	2.8	6.8	M8 x 1	M4 x 8
MXQ12B(L) MXQB-CS12-X2202		50	3.6	3	5	M4 x 12	29.4	9.2	12.6	3.6	8.8	M10 x 1	M5 x 10
MXQ16B MXQB-CS16-X2202		57	4.4	4	6	M5 x 12	36	11.2	16.2	4.4	10.8	M12 x 1	M6 x 12
MXQ20B MXQB-CS20-X2202		64	5.5	5	6	M6 x 12	44	13.5	19.3	5.5	12.3	M14 x 1.5	M8 x 16

*1 Taille de la vis CHC *2 Taille de la vis CHC fraisée

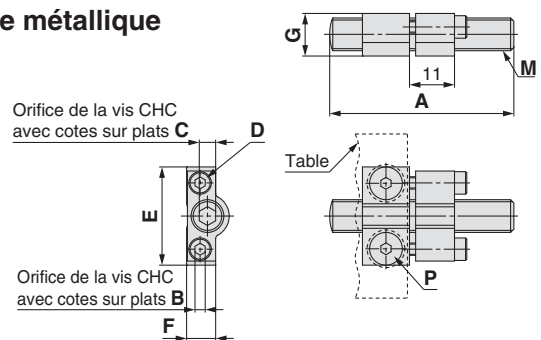
Dimensions

Amortisseur



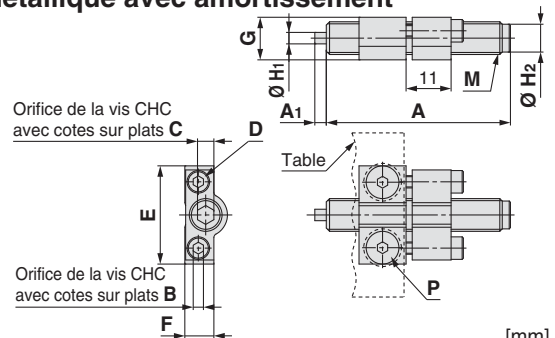
Dimensions

Butée métallique



Dimensions

Butée métallique avec amortissement



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

Sélection du modèle




























Un programme de sélection du modèle est disponible.
Pour plus de détails, reportez-vous au logiciel de sélection de modèle du site web de SMC.

Indications pour la sélection du modèle 1

Critères de sélection du modèle	Modèle de corps	Alésage	Dimensions [mm]			Masse [g] (Par rapport à course de 50 mm)	Poussée [N] (0.5 MPa, OUT)	Moment admissible [N·m] (Par rapport à course de 50 mm)		
			Hauteur	Largeur	Largeur de table			Pas	Rayon	Latéral
Lorsqu'une table linéaire pneumatique sans sens de raccordement prédéfini est nécessaire (Le sens de raccordement peut se régler lors du montage). * Ø 16, Ø 20, Ø 25 : Modèle standard, poussée faible et haute rigidité (exclut Ø 25) : Modèle à sens de raccordement double	Modèle à raccord double (MXQ□A)	Ø 6	23	34	32	210	29	6	6	13
		Ø 8	23	38	32	270	51	10	10	18
		Ø 12	27	49	40	400	113	10	10	19
		Ø 16	35	62	50	670	201	16	16	33
		Ø 20	43	72	60	1100	314	21	21	49
Pour les applications nécessitant plus de rigidité de guidage que de poussée	Modèle à faible poussée et rigidité élevée (MXQ□B)	Ø 6	20	34	32	230	29	10	10	18
		Ø 8	23	42	40	330	51	10	10	19
		Ø 12	30	52	50	580	113	16	16	33
		Ø 16	37	70	60	920	201	21	21	49
		Ø 20	46	80	70	1600	314	41	41	82
• Lorsqu'une hauteur inférieure est requise • Pour deux LED de visualisation sur un côté (comprend la course courte)	Modèle à raccord simple (MXQ□C)	Ø 8	21	38	32	260	51	10	10	18
		Ø 12	27	49	40	400	113	10	10	19
Pour remplacer le modèle actuel Les dimensions de montage et la hauteur sont interchangeables.	Modèle à hauteur interchangeable (MXQ□)	Ø 6	20	34	32	190	29	6	6	13
		Ø 8	23	38	32	310	51	10	10	18
		Ø 12	30	49	40	430	113	10	10	19
		Ø 16	37	62	50	690	201	16	16	33
		Ø 20	46	72	60	1100	314	21	21	49
Ø 25	55	88	70	1900	491	41	41	82		

Indications pour la sélection du modèle 2

Variantes du modèle

Taille (Largeur)-guidée	Modèle à double orifice de raccordement MXQ□A		Modèle à faible poussée et rigidité élevée MXQ□B			Modèle à raccord simple MXQ□C			Modèle à hauteur interchangeable MXQ□		
	Alésage		Alésage	Modèle standard	Modèle symétrique (L)	Alésage	Modèle standard	Modèle symétrique (L)	Alésage	Modèle standard	Modèle symétrique (L)
32(1) ^{*1}	Ø 6		—	—	—	—	—	—	Ø 6		
32(2)	Ø 8		Ø 6			Ø 8			Ø 8		
40	Ø 12		Ø 8			Ø 12			Ø 12		
50	Ø 16		Ø 12			—	—	—	Ø 16		
60	Ø 20		Ø 16			—	—	—	Ø 20		
70	Ø 25		Ø 20			—	—	—	Ø 25		

*1 Il existe deux types de rigidité pour les tables d'actionneur de largeur 32.

Conditions de sélection

Il existe deux méthodes de sélection du modèle selon l'usage prévu. Les procédures de sélection de modèle sont indiquées ci-dessous.

Ci-dessous, une procédure de sélection simplifiée utilisant les graphes dans les cas où un MXQ est monté sur une table statique. Lorsque le produit est utilisé monté sur un actionneur électrique, etc., il faut utiliser une autre méthode de sélection du modèle car le produit peut être influencé par l'accélération de l'actionneur électrique. Pour plus de détails, reportez-vous au logiciel de sélection de modèle du site web de SMC.

Application		Module de transfert					Presser	
Position de montage de la pièce Porte-à-faux								
	Montage table	Montage de plaque de fermeture	Montage table	Montage plaque de fermeture				
		L1 : Distance du centre de la table au centre de gravité de la pièce L2 : Distance du haut de la table au centre de gravité de la pièce L3 : Distance de l'extrémité du corps au centre de gravité de la pièce dans le sens Z.					L1 : Distance du centre de la table à la partie comprimée L2 : Distance du centre de la table à la partie comprimée	
Réglage de la course		Sans réglage	Butée métallique avec amortissement	Élastique de contact	Amortisseur de chocs/RJ	Métal de contact		
Sélection sélection	Modèle à raccord double Modèle à raccord simple Modèle à hauteur interchangeable	Page 162	Page 168	Page 173	Page 179	Page 185	Page 191	
	Modèle à faible poussée et rigidité élevée	Page 165	Page 171	Page 176	Page 182	Page 188	Page 192	

Pour le transfert

Étapes de sélection du modèle

1 Conditions nécessaires

- Équipement recommandé
- Porte-à-faux
- Type de réglage
- Masse de la charge
- Vitesse moyenne

2 Sélectionner un graphe.

Sélectionner le graphe adéquat (page 162 et suivantes) avec la configuration du corps et le type de réglage de course. Lorsque la fin de course en sortie et la fin de course en rentrée utilisent des types de réglage différents, vérifier chaque graphique de réglage pour voir si le réglage peut être utilisé.

3 Déterminer le porte-à-faux.

Déterminer le porte-à-faux aux positions de montage de la pièce L1, L2, et L3.
* Les relations de position entre L1, L2, et L3 ne varient pas quel que soit le sens de montage du corps.

4 Vérifier le porte-à-faux.

Vérifier le porte-à-faux pour L1max., L2max., et L3max. durant le transfert.

- ① L1max : Vérifier le porte-à-faux à partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
- ② L2max: a: Lorsque monté sur la table
Vérifier le porte-à-faux à partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
b: Lorsque monté à la plaque finale
Le porte-à-faux admissible se détermine en multipliant le porte-à-faux admissible par 1/2 (coefficient^{*1}).
- ③ L3max: Peut s'utiliser à l'intérieur de la "Plage de porte-à-faux admissible" du graphe de sélection s'il se trouve à l'intérieur de la plage admissible de la charge et de la vitesse de déplacement.

*1 Le coefficient varie en fonction du modèle et de la course. Reportez-vous page 159 pour plus de détails.

5 Porte-à-faux dans les conditions d'utilisation

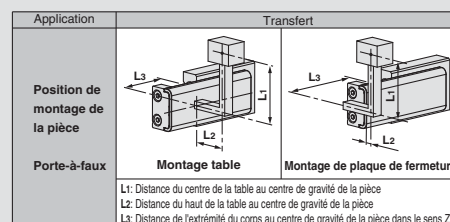
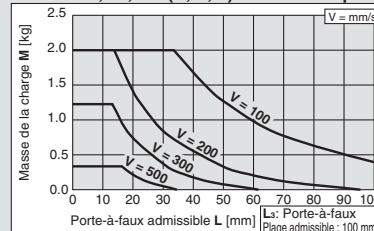
Ce produit peut être utilisé avec le porte-à-faux requis (L1, L2, L3 de No.3) s'il se trouve dans la plage admissible de porte-à-faux (L1max, L2max, L3max de No.4).

* Lorsque le porte-à-faux requis dépasse le porte-à-faux admissible, vérifiez le porte-à-faux, la charge, la vitesse de déplacement, etc. puis confirmer à nouveau qu'ils sont acceptables.

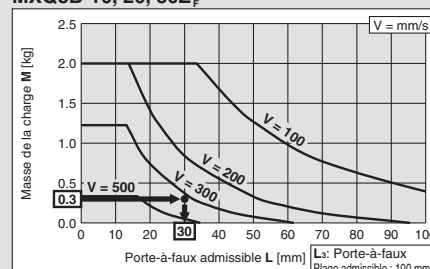
Précautions concernant la butée métallique avec amortissement

Lors de l'utilisation d'une butée métallique avec amortissement en position verticale, une poussée supérieure à "la charge utilisée + force de compression maximale de la butée métallique avec amortissement" est requise. À considérer lors du réglage de la pression d'utilisation et du choix de la taille du vérin.
* La butée métallique avec amortissement peut ne pas être entièrement comprimée en raison d'un manque de poussée.

MXQ8B-10, 20, 30Z(D, E, F) Butée élastique



MXQ8B-10, 20, 30Z^{MD}



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Pour la pression

Étapes de sélection du modèle

1 Conditions nécessaires

- Équipement recommandé
- Force de pression ou pression d'utilisation requise
- Porte-à-faux

2 Sélectionner un graphe.

Sélectionner le graphe adéquat (page 191 et suivantes) avec la configuration du corps.

3 Déterminer le porte-à-faux.

Déterminer le porte-à-faux à L1 et L2.

- * Les relations de position entre L1 et L2 ne varient pas quel que soit le sens de montage du corps.

4 Vérifier la force de pression admissible

Confirmer la force de pression admissible Nmax avec le porte-à-faux.

Nmax : ① Lorsque monté à la table

Déterminer la force de pression admissible avec le point de croisement du porte-à-faux à L1 and L2 et de la course.

② Lorsque monté sur la plaque de fermeture

Le distributeur admissible se détermine en multipliant la force de pression admissible par 1/2 (coefficient*1).

- *1 Le coefficient varie en fonction du modèle et de la course. Voir ci-dessous pour plus de détails.

5 Force de pression admissible en condition d'utilisation

Ce produit peut être utilisé à la force de pression requise si celle-ci est comprise dans la plage de pression admissible.

- * Lorsque la force de pression requise dépasse la force de pression admissible, vérifiez la force de pression d'utilisation, la pression d'utilisation, le porte-à-faux, etc. puis confirmer à nouveau qu'elles sont acceptables.

6 Vérifier la pression d'alimentation admissible.

Le graphe de sélection permet de confirmer la pression d'alimentation admissible.

- * Le coefficient de porte-à-faux admissible et la force de pression admissible des modèles ci-dessous est 1/4.

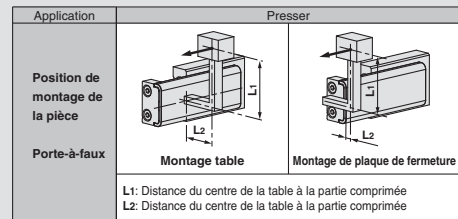
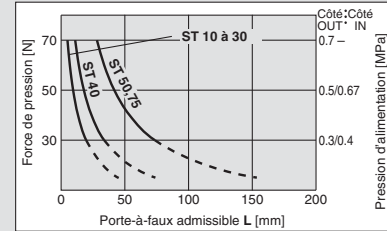
Modèle	Course
MXQ8(A, C)	50, 75
MXQ12(A, C)	75, 100
MXQ16(A)	100, 125
MXQ20(A)	100, 125, 150
MXQ25(A)	125, 150
MXQ6B	50, 75
MXQ8B	75, 100
MXQ12B	100, 125
MXQ16B	100, 125, 150
MXQ20B	125, 150

Précautions concernant la butée métallique avec amortissement

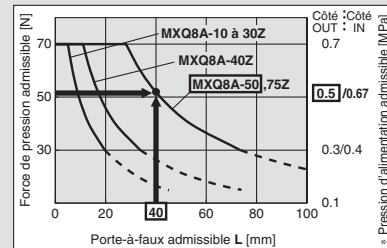
Lors de l'utilisation d'une butée métallique avec amortissement en position verticale, une poussée supérieure à "la charge utilisée + force de compression maximale de la butée métallique avec amortissement" est requise. À considérer lors du réglage de la pression d'utilisation et du choix de la taille du vérin.

- * La butée métallique avec amortissement peut ne pas être entièrement comprimée en raison d'un manque de poussée.

MXQ 8^A C - □ Z



MXQ 8^A C - □ Z



* La pression d'alimentation admissible sur le côté OUT et sur le côté IN est la sortie théorique du vérin lorsqu'une force de pression est requise.

Exemple de sélection 1 (transfert, montage table)

Conditions de sélection

Modèle sélectionné : **MXQ8B-30ZEJ**

Masse de la charge : 0.3 kg

Vitesse d'utilisation moyenne : Fin de course de sortie : 300 mm/s

* Vitesse d'utilisation moyenne : Vitesse calculée en divisant la course par la durée du début de fonctionnement à sa fin

Porte-à-faux : **L1 = 20, L2 = 20, L3 = 50**

Réglage de course : Fin de course de sortie : Butée élastique
Fin de course en rentrée : Amortisseur

Méthode de sélection

Déterminer la fin de course en sortie (butée élastique).

① Déterminer le porte-à-faux max. de **L1, L2, et L3** à partir du graphe de sélection.

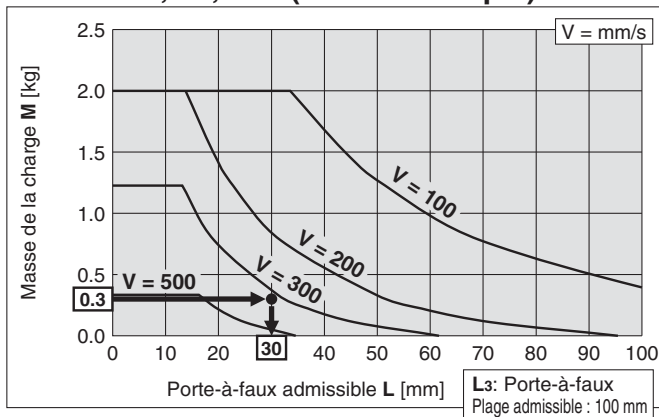
L1, L2 : Utiliser le graphe pour trouver **L** quand la vitesse est de 300 mm/s et la masse de la charge est $m = 0.3$ kg. **L = 30 mm** → **L1, L2** porte-à-faux max. = 30 mm

L3 : Vérifier la plage de porte-à-faux admissible figurant sur le coin inférieur droit du graphe. **L3** porte-à-faux max. = 100 mm

② Confirmer que **L1, L2, L3** sont inférieurs au porte-à-faux max.

L1 = 20 mm and **L2 = 20 mm** OK (**L1, L2** porte-à-faux max. = 30 mm),
L3 = 50 mm OK (**L3** porte-à-faux max. = 100 mm)

MXQ8B-10, 20, 30Z (Butée élastique)



Déterminer la fin de course en rentrée (amortisseur de chocs).

① Déterminer le porte-à-faux max. de **L1, L2, et L3** à partir du graphe de sélection.

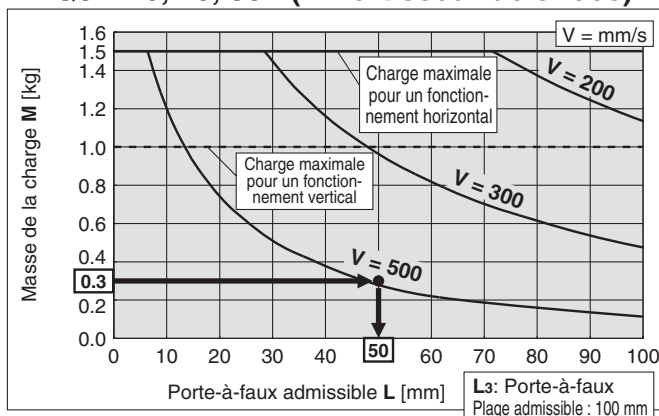
L1, L2 : Utiliser le graphe pour trouver **L** quand la vitesse est de 500 mm/s et la masse de la charge est $m = 0.3$ kg. **L = 50 mm** → **L1, L2** porte-à-faux max. = 50 mm

L3 : Vérifier la plage de porte-à-faux admissible figurant sur le coin inférieur droit du graphe. **L3** porte-à-faux max. = 100 mm

② Confirmer que **L1, L2, and L3** sont inférieurs au porte-à-faux max.

L1 = 20 mm and **L2 = 20 mm** OK (**L1, L2** porte-à-faux max. = 50 mm),
L3 = 50 mm OK (**L3** porte-à-faux max. = 100 mm)

MXQ8B-10, 20, 30Z (Amortisseur de chocs)



Le modèle **MXQ8B-30ZEJ** peut donc être utilisé.

Exemple de sélection 2 (transfert, montage plaque de fermeture)

Conditions de sélection

Modèle sélectionné : **MXQ8B-30ZD**

Masse de la charge : 0.3 kg

Vitesse d'utilisation moyenne : 300 mm/s

* Vitesse d'utilisation moyenne : Vitesse calculée en divisant la course par la durée du début de fonctionnement à sa fin

Porte-à-faux : **L1 = 20, L2 = 10, L3 = 50**

Réglage de course : Fin de course de sortie : Butée élastique
Fin de course en rentrée : Butée élastique

Méthode de sélection

① Déterminer le porte-à-faux max. de **L1, L2, et L3** à partir du graphe de sélection.

L1 : Utiliser le graphe pour trouver **L** quand la vitesse est de 300 mm/s et la masse de la charge est $m = 0.3$ kg. **L = 30 mm** → **L1** porte-à-faux max. = 30 mm

L2 : Utiliser le graphe pour trouver **L** quand la vitesse est de 300 mm/s et la masse de la charge est $m = 0.3$ kg et multiplier par 1/2.

L = 30 mm → **L2** porte-à-faux max. = $30 \text{ mm} / 2 = 15 \text{ mm}$

* Pour le montage de la plaque de fermeture, **L1** et **L2** est 1/2 de **L** qui est déterminé à partir du graphe.

L3 : Confirmer que cette valeur est inférieure à la limite supérieure du porte-à-faux indiqué dans le coin inférieur droit du graphe. **L3** porte-à-faux max. = 100 mm

② Confirmer que **L1, L2, and L3** sont inférieurs au porte-à-faux max.

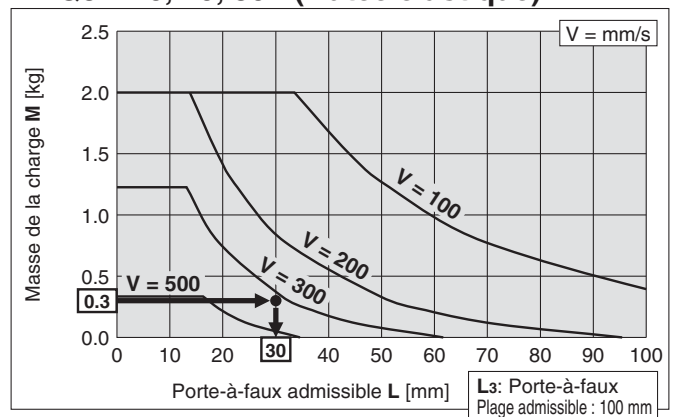
L1 = 20 mm OK (**L1** porte-à-faux max. = 30 mm)

L2 = 10 mm OK (**L2** porte-à-faux max. = 15 mm)

L3 = 50 mm OK (**L3** porte-à-faux max. = 100 mm)

Le modèle **MXQ8B-30ZD** peut donc être utilisé.

MXQ8B-10, 20, 30Z (Butée élastique)



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Exemple de sélection 3 (pression, montage table)

Conditions de sélection

Modèle sélectionné : **MXQ8B-50Z**

Sens de fonctionnement : OUT

Pression d'utilisation : 0.5 MPa (force de pression : 51 N)

Porte-à-faux : L1 = 20, L2 = 30

Méthode de sélection

- Déterminer le porte-à-faux max. de L1 et L2 à partir du graphe de sélection.

Trouver la L à une pression d'utilisation de 0.5 MPa à partir du graphe, et multiplier par 1/2.

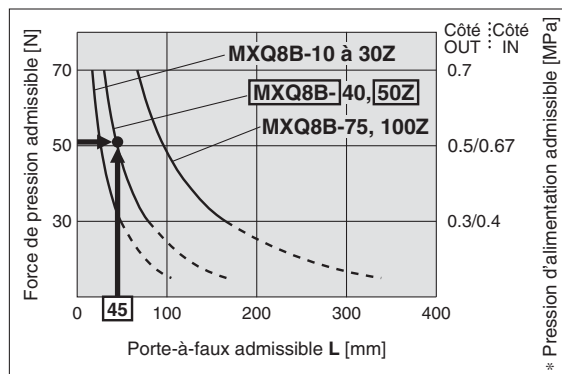
L1, L2 porte-à-faux max. = 45 mm

- Confirmer que L1 et L2 sont inférieurs au porte-à-faux max.

L1 = 20 mm and L2 = 30 mm OK (L1, L2 porte-à-faux max. = 45 mm)

Le modèle **MXQ8B-50Z** peut donc être utilisé à une pression d'alimentation de 0.5 MPa.

MXQ 8B-□Z



* La pression d'alimentation admissible sur le côté OUT et sur le côté IN est la sortie théorique du vérin lorsqu'une force de pression est requise.

Exemple de sélection 4 (pression, montage plaque de fermeture)

Conditions de sélection

Modèle sélectionné : **MXQ8B-50Z**

Sens de fonctionnement : OUT

Pression d'utilisation : 0.5 MPa (force de pression : 50 N)

Porte-à-faux : L1 = 20, L2 = 10

Méthode de sélection

- Déterminer le porte-à-faux max. de L1 et L2 à partir du graphe de sélection.

L1 : Trouver la L à une pression d'utilisation de 0.5 MPa à partir du graphe, et multiplier par 1/2. L1 porte-à-faux max. = 22.5 mm

L2: Trouver une L à une pression d'utilisation de 0.5 MPa à partir du graphe, et multiplier par 1/2. L2 porte-à-faux max. = 22.5 mm

* Pour le montage de la plaque de fermeture, L1 et L2 est 1/2 de L qui est déterminé à partir du graphe.

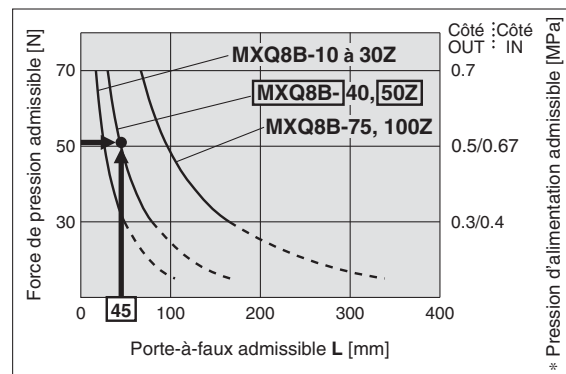
- Confirmer que L1 et L2 sont inférieurs au porte-à-faux max.

L1 = 20 mm OK (L1 porte-à-faux max. = 22.5 mm)

L2 = 10 mm OK (L2 porte-à-faux max. = 22.5 mm)

Le modèle **MXQ8B-50Z** peut donc être utilisé.

MXQ 8B-□Z



* La pression d'alimentation admissible sur le côté OUT et sur le côté IN est la sortie théorique du vérin lorsqu'une force de pression est requise.

⚠ Prudence

1. Respecter les limites d'utilisation des charges.

Sélectionner le modèle en suivant les étapes de sélection du modèle.

Si le produit est utilisé en dehors des limites spécifiées des effets néfastes peuvent se produire, tels que jeu dans le guide, moins bonne précision et une durée de service plus courte.

2. Si un arrêt intermédiaire est réalisé avec une butée externe, faites attention au risque d'éjection au redémarrage.

En cas de secousses, des dommages sont possibles. Si une table linéaire est arrêtée à une position intermédiaire par une butée externe puis déplacée vers l'avant, après le retour en arrière de la table linéaire pour la rétractation de la butée, alimenter en pression l'orifice opposé pour activer la table linéaire.

3. N'utilisez pas le produit de telle manière qu'il subisse une force externe ou un impact excessif(-ve).

La table pourrait mal fonctionner ou être endommagée.

Bien que la table possède une robustesse adéquate, protégez vos mains par le port de gants si elle est endommagée. À défaut, vous pourriez vous blesser.

Sélection du modèle *Série MXQ*

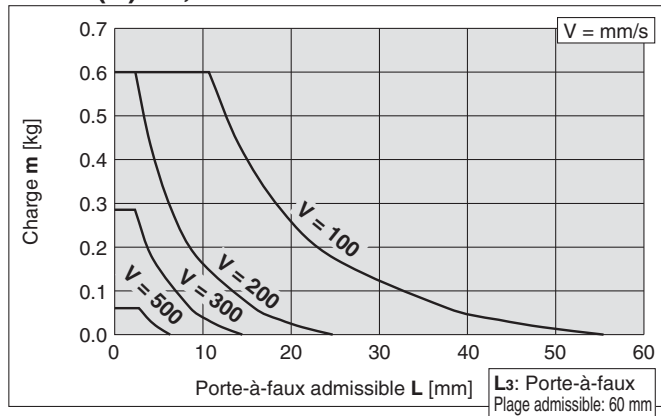
MXQ 6A-□Z□, MXQ 6-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 8^AC-□Z□, MXQ 8-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

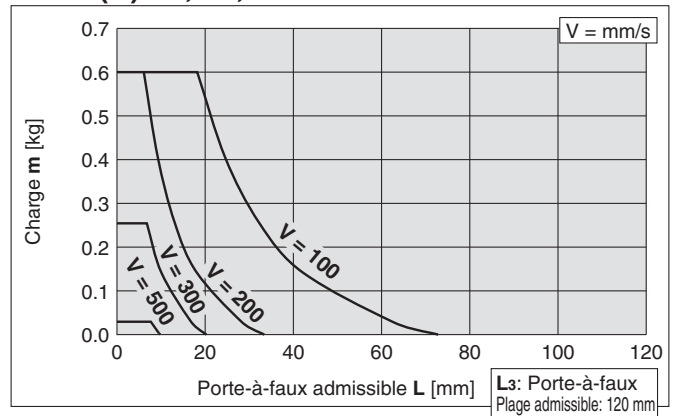
Pour le transfert/
sans réglage

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

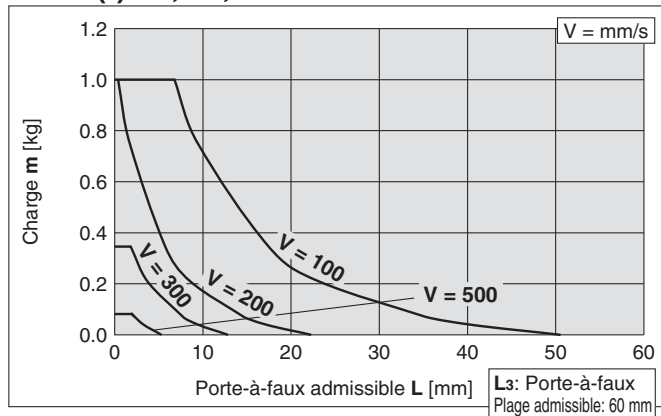
MXQ6(A)-10, 20Z□



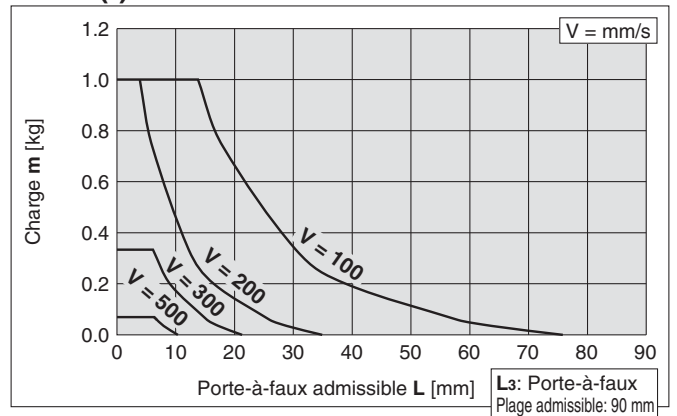
MXQ6(A)-30, 40, 50Z□



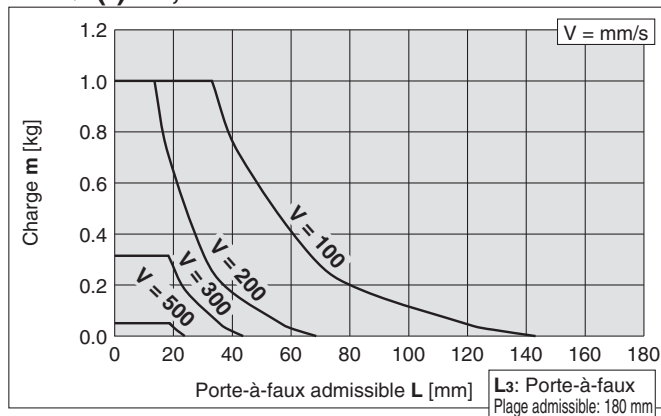
MXQ8(ê)-10, 20, 30Z□



MXQ8(ê)-40Z□



MXQ8(ê)-50, 75Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

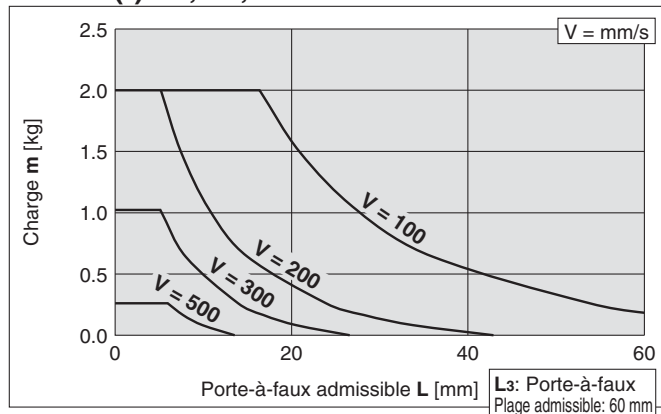
MXQ 12^A_C-□Z□, MXQ 12-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 16A-□Z□, MXQ 16-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

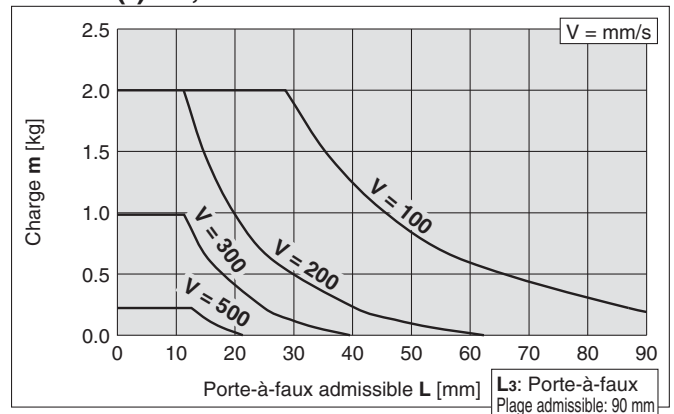
Pour le transfert/
sans réglage

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

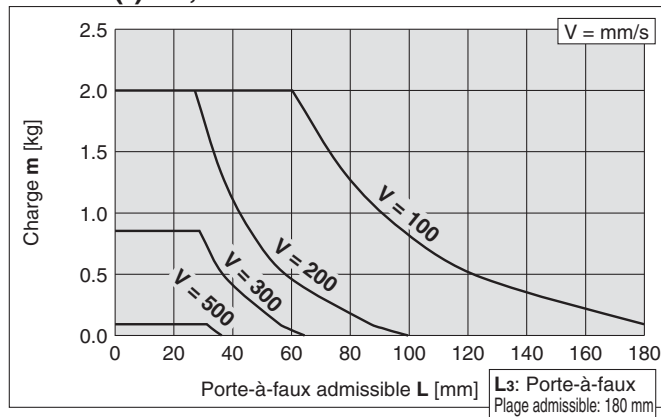
MXQ12(Ĉ)-10, 20, 30Z□



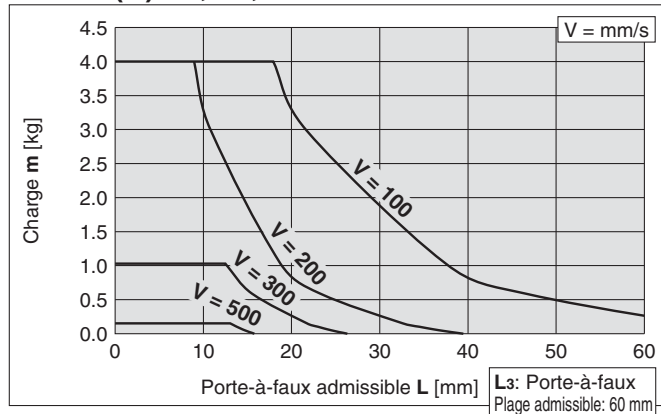
MXQ12(Ĉ)-40, 50Z□



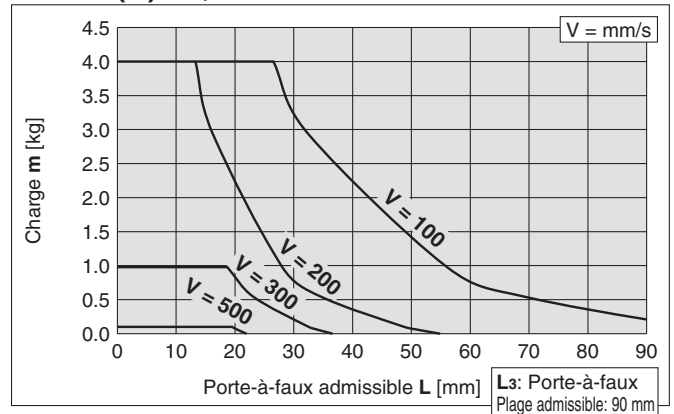
MXQ12(Ĉ)-75, 100Z□



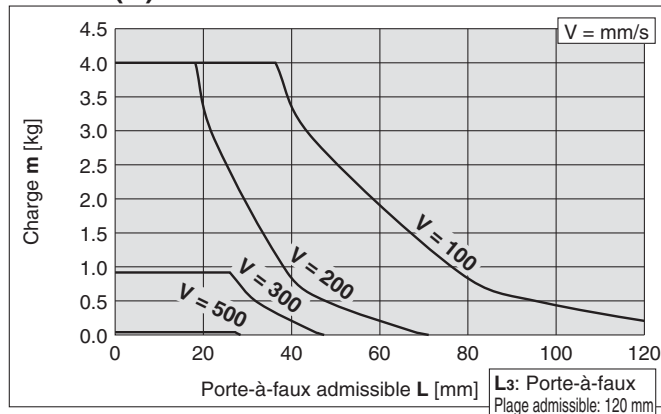
MXQ16(A)-10, 20, 30Z□



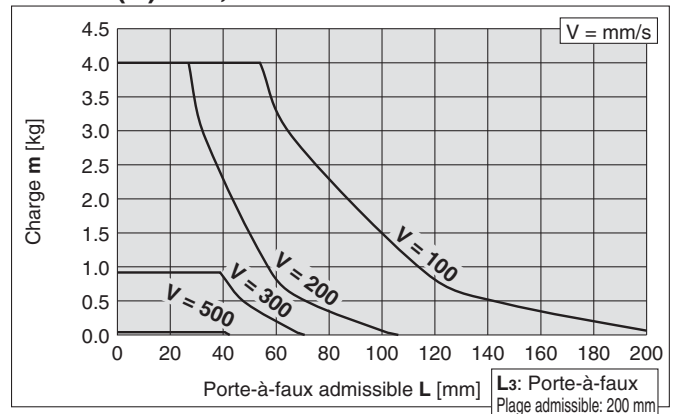
MXQ16(A)-40, 50Z□



MXQ16(A)-75Z□



MXQ16(A)-100, 125Z□



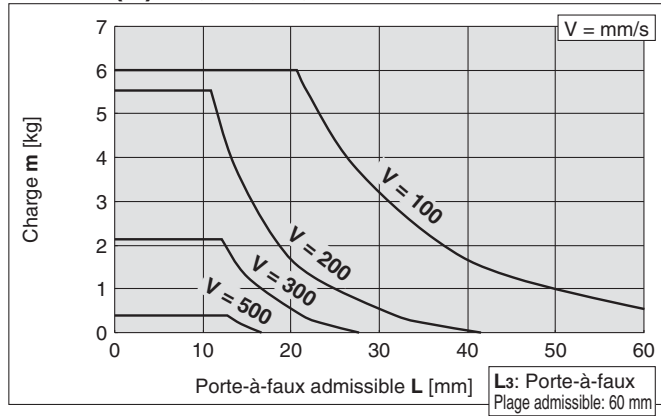
Sélection du modèle *Série MXQ*

MXQ 20A-□Z□, MXQ 20-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)
 MXQ 25A-□Z□, MXQ 25-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

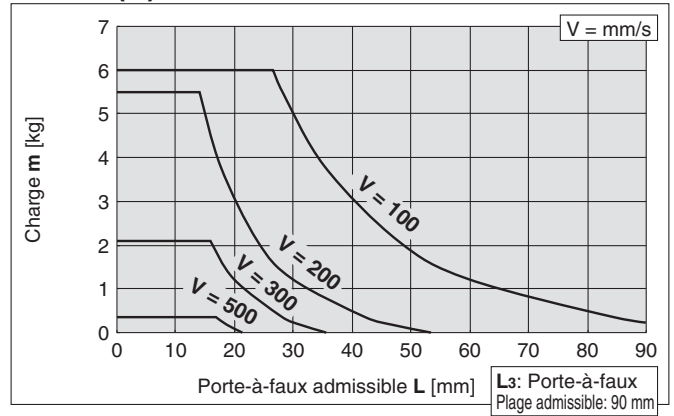
Pour le transfert/
sans réglage

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

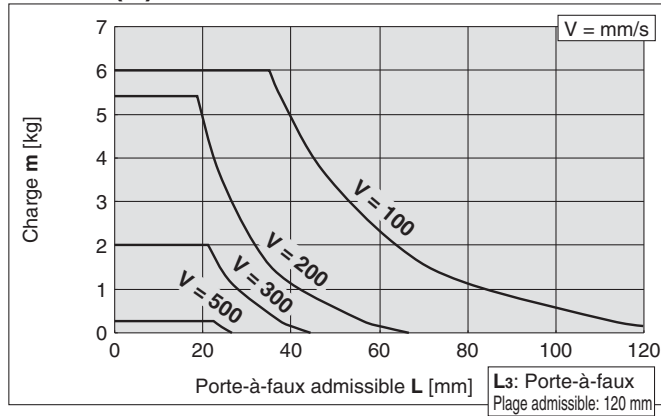
MXQ20(A)-10, 20, 30, 40Z□



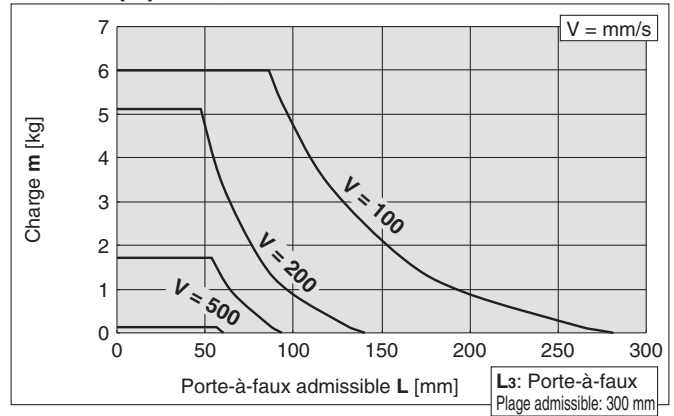
MXQ20(A)-50Z□



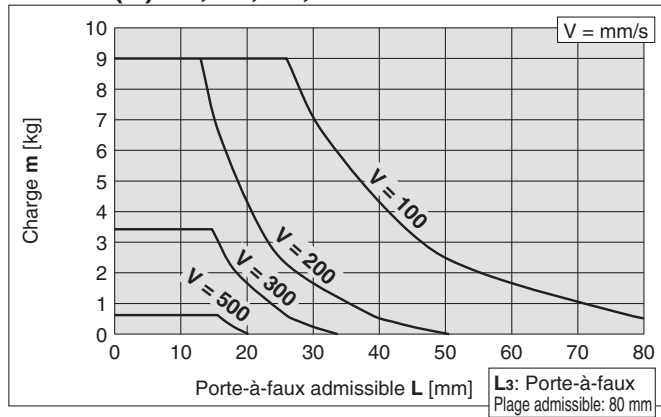
MXQ20(A)-75Z□



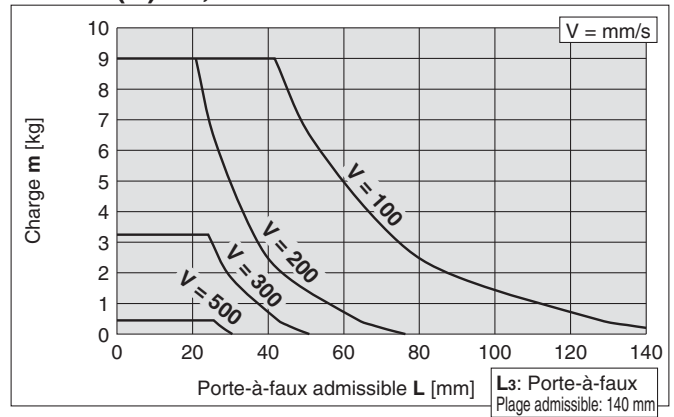
MXQ20(A)-100, 150Z□



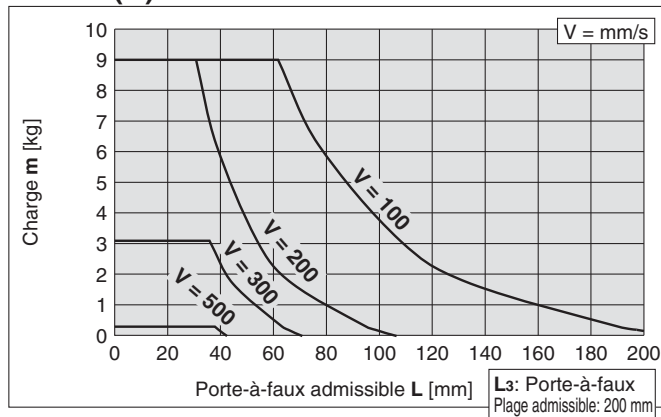
MXQ25(A)-10, 20, 30, 40Z□



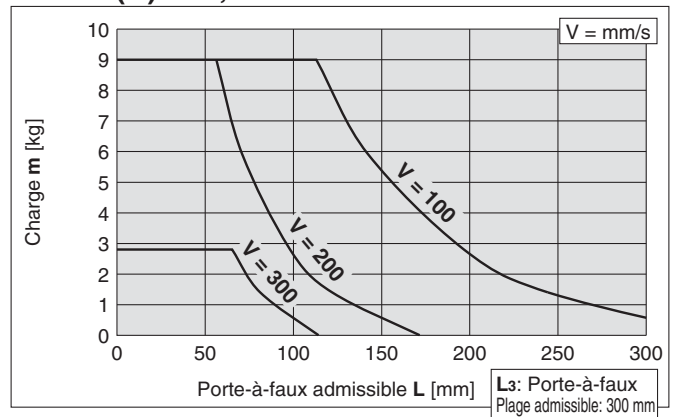
MXQ25(A)-50, 75Z□



MXQ25(A)-100Z□



MXQ25(A)-125, 150Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

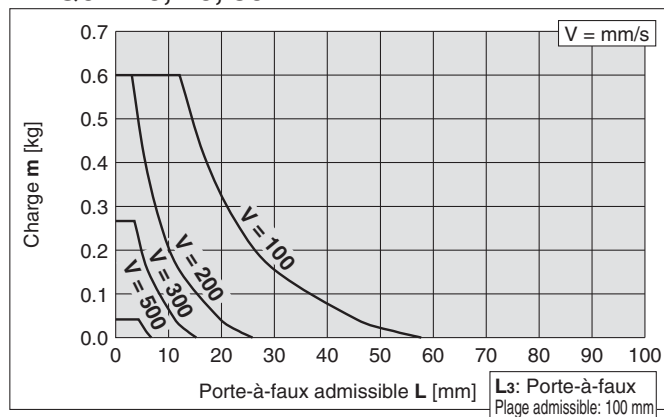
Sélection du modèle

Série MXQ

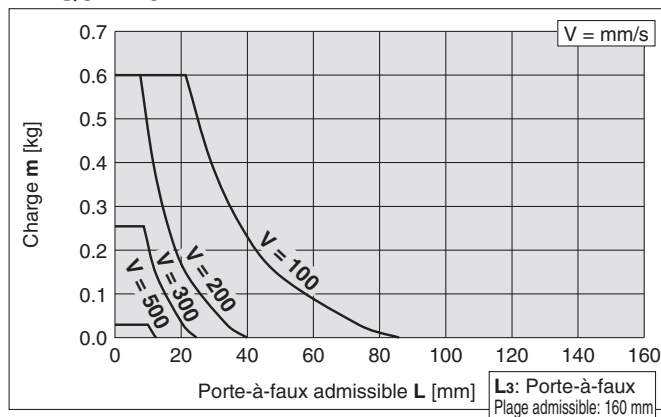
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 6B-□Z□/Pour le transfert/sans réglage

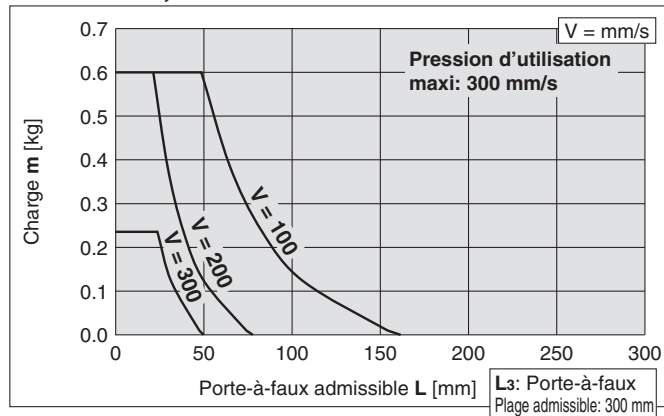
MXQ6B-10, 20, 30Z□



MXQ6B-40Z□



MXQ6B-50, 75Z□

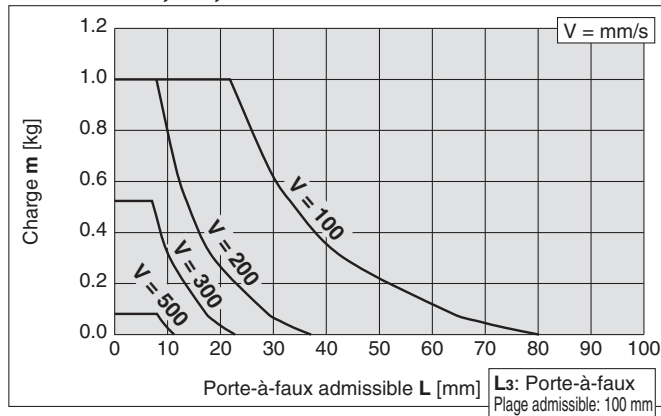


Sélection du modèle *Série MXQ*

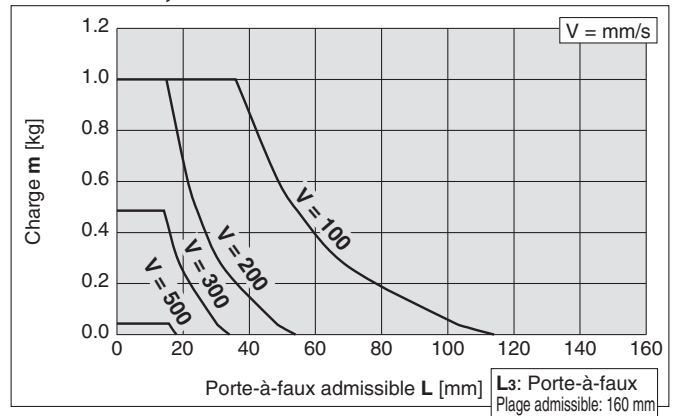
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 8B-□Z□, MXQ 12B-□Z□ / Pour le transfert/ sans réglage

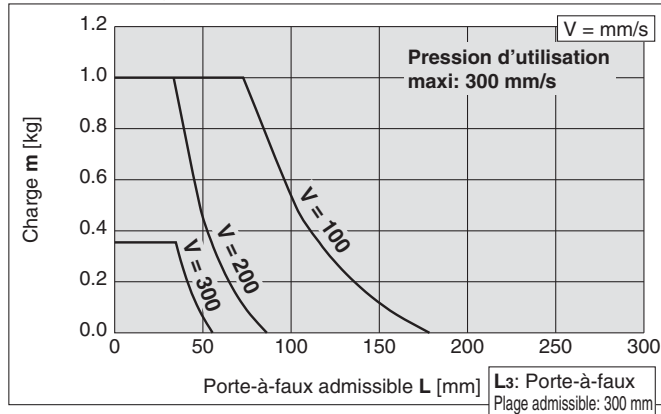
MXQ8B-10, 20, 30Z□



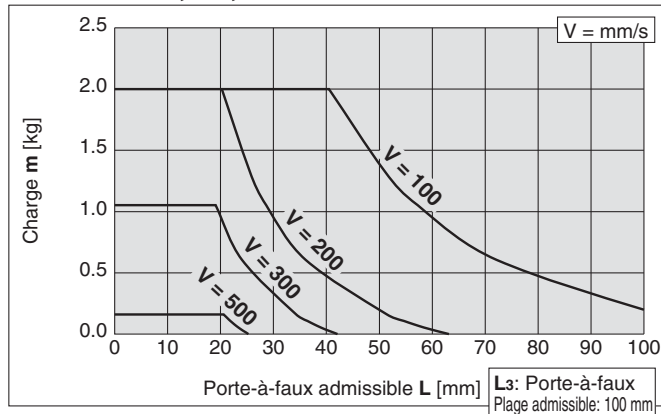
MXQ8B-40, 50Z□



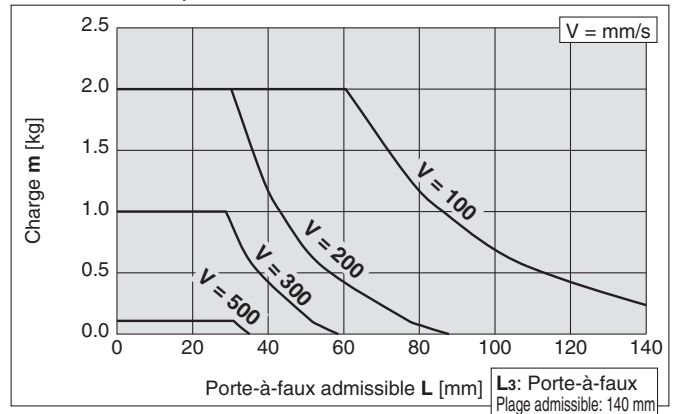
MXQ8B-75, 100Z□



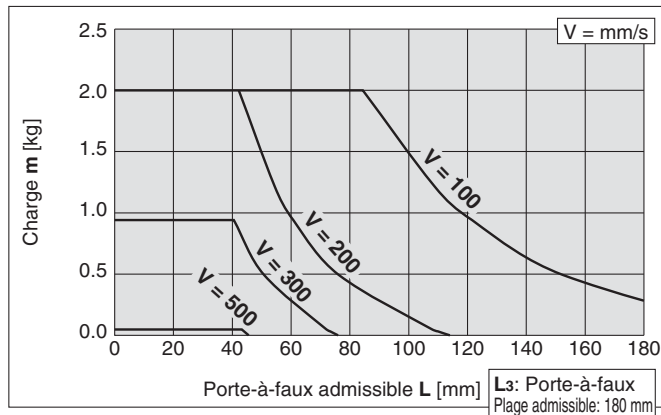
MXQ12B-10, 20, 30Z□



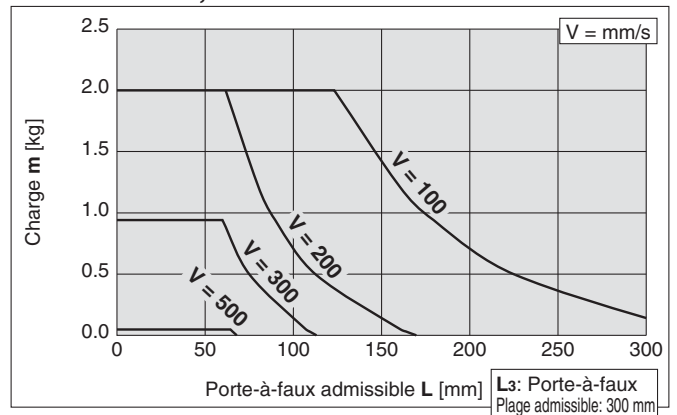
MXQ12B-40, 50Z□



MXQ12B-75Z□



MXQ12B-100, 125Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

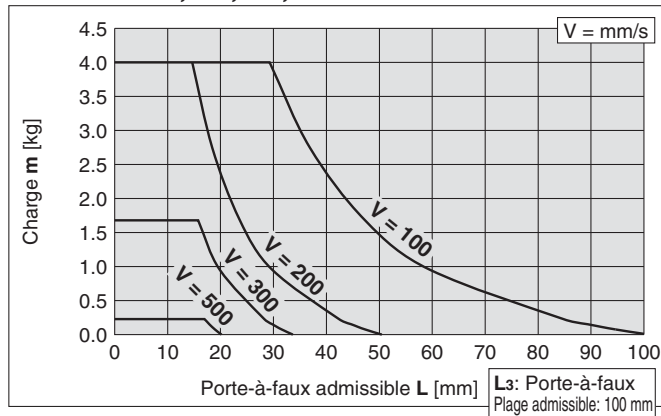
Série MXQ

MXQ 16B-□Z□, MXQ 20B-□Z□

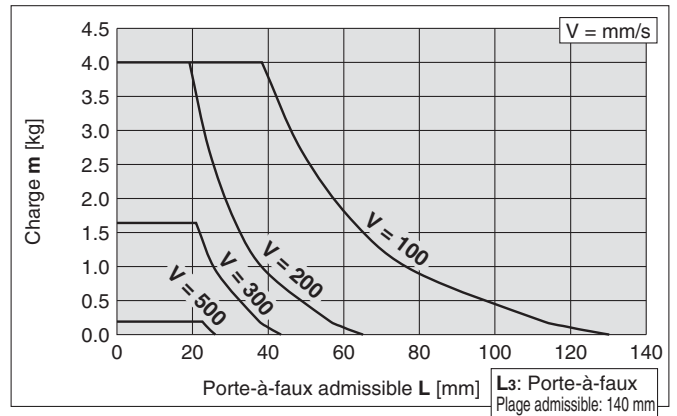
Pour le transfert/
sans réglage

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

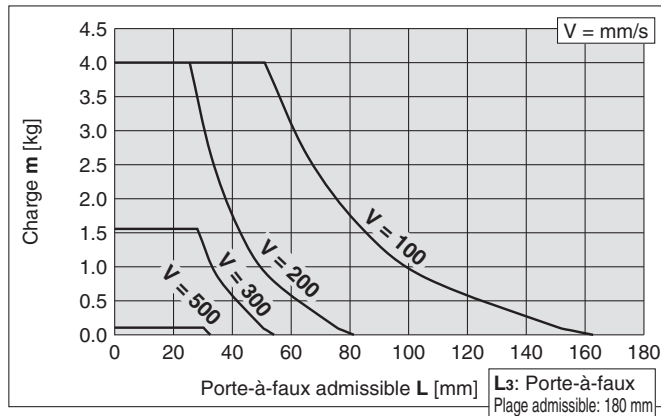
MXQ16B-10, 20, 30, 40Z□



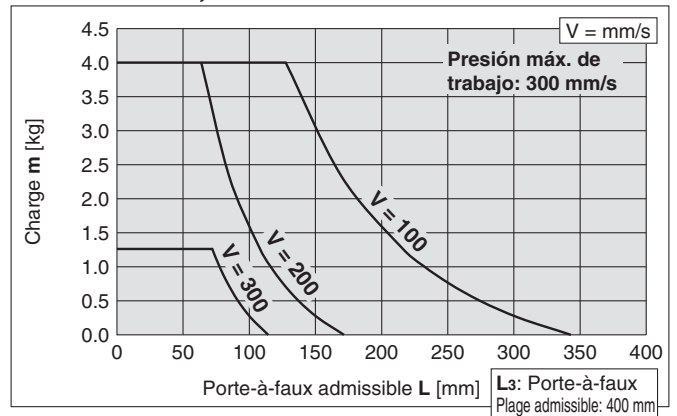
MXQ16B-50Z□



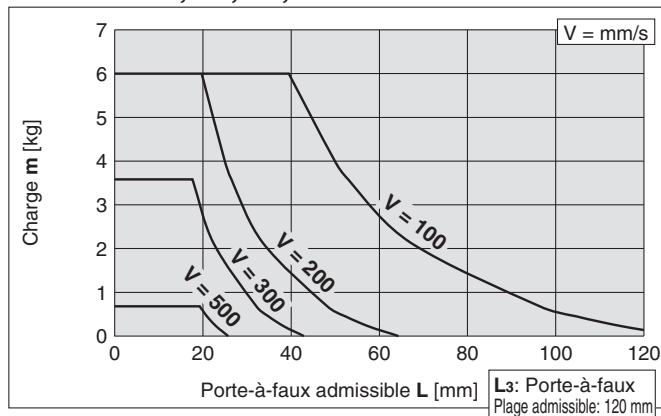
MXQ16B-75Z□



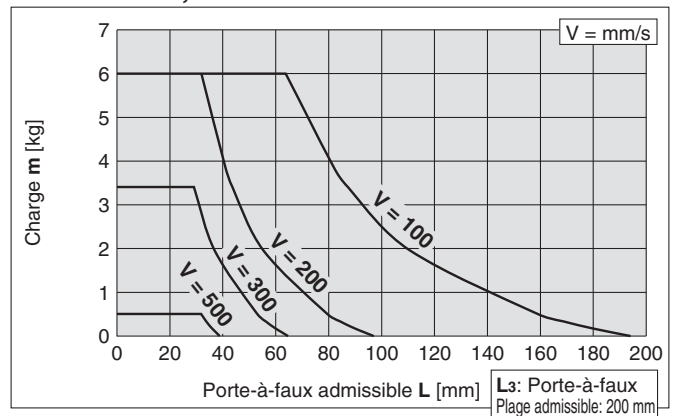
MXQ16B-100, 150Z□



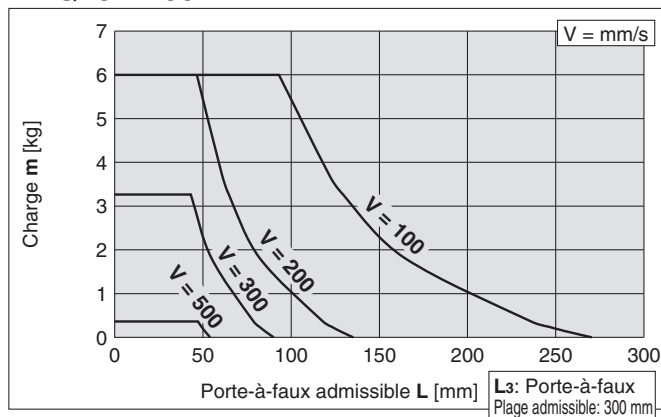
MXQ20B-10, 20, 30, 40Z□



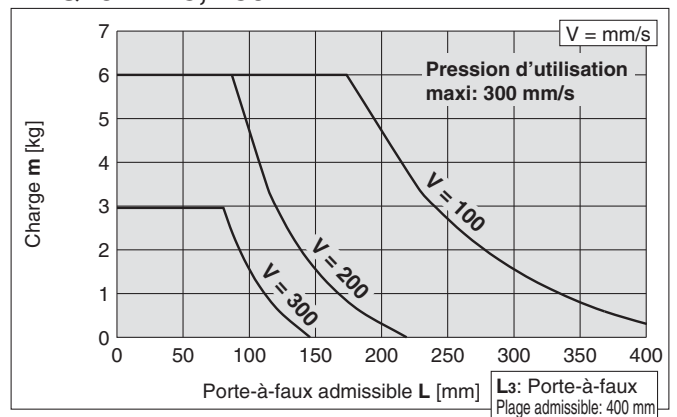
MXQ20B-50, 75Z□



MXQ20B-100Z□



MXQ20B-125, 150Z□



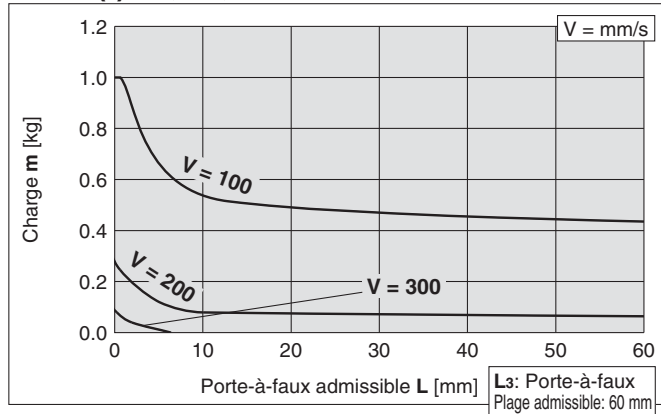
Sélection du modèle *Série MXQ*

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

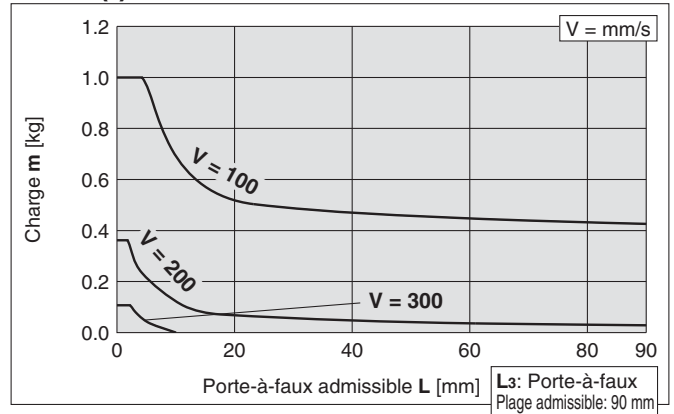
MXQ 8^AC-□Z□, MXQ 8-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

Pour le transfert/ Butée métallique avec amortissement

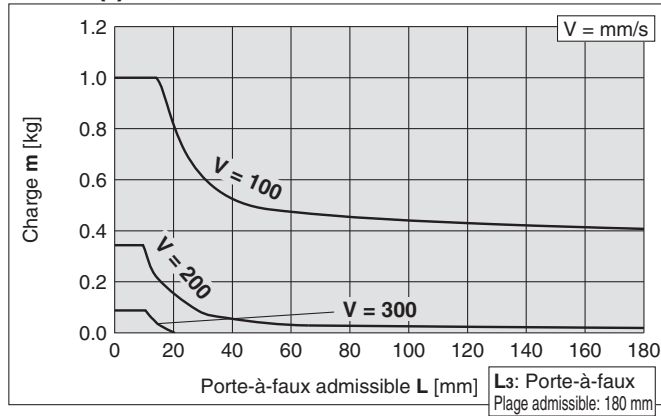
MXQ8(Δ)-10, 20, 30Z□



MXQ8(Δ)-40Z□



MXQ8(Δ)-50, 75Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

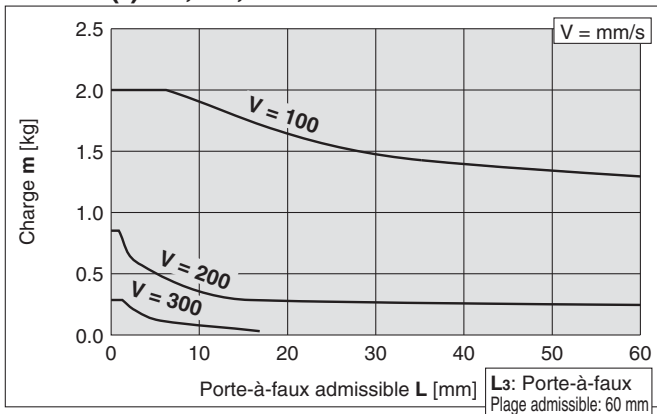
MXQ 12^A-□Z□, MXQ 12-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 16A-□Z□, MXQ 16-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

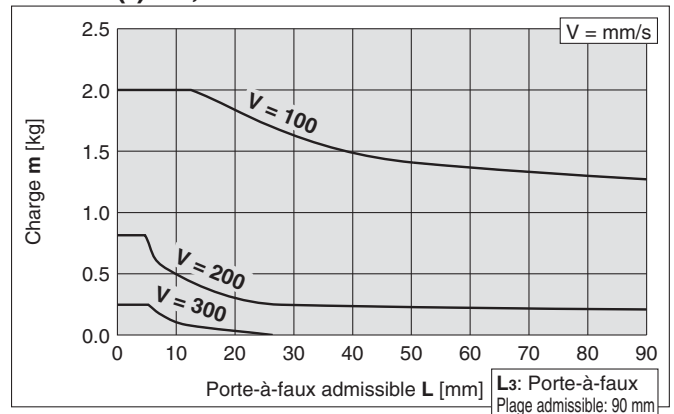
Pour le transfert/
Butée métallique avec
amortissement

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

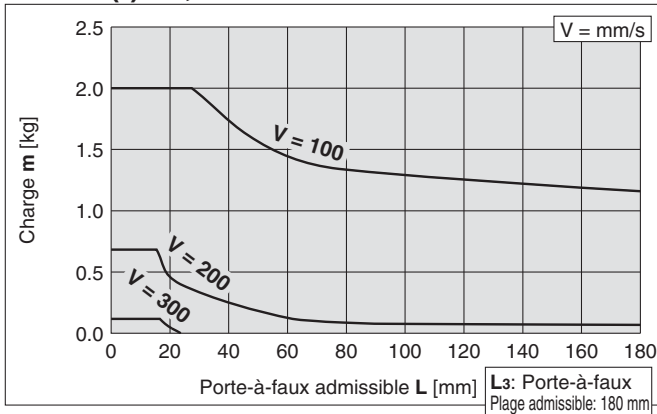
MXQ12(ê)-10, 20, 30Z□



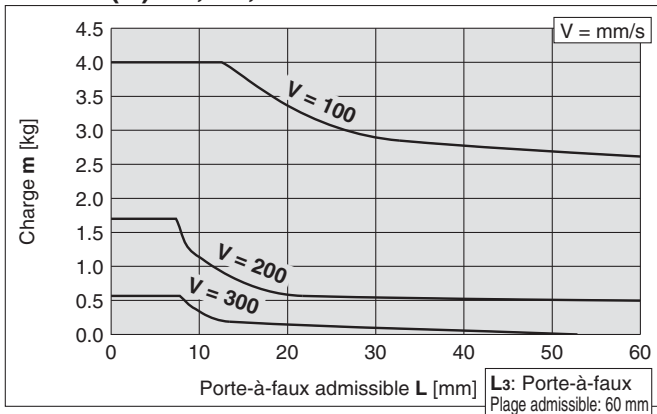
MXQ12(ê)-40, 50Z□



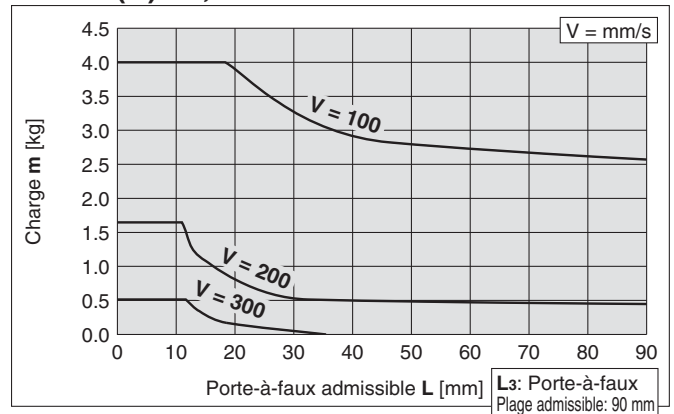
MXQ12(ê)-75, 100Z□



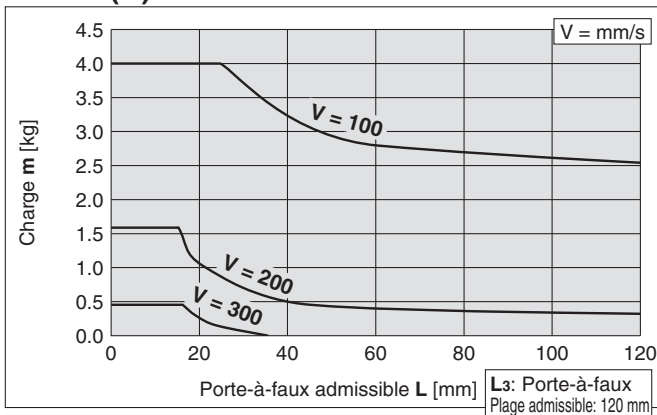
MXQ16(A)-10, 20, 30Z□



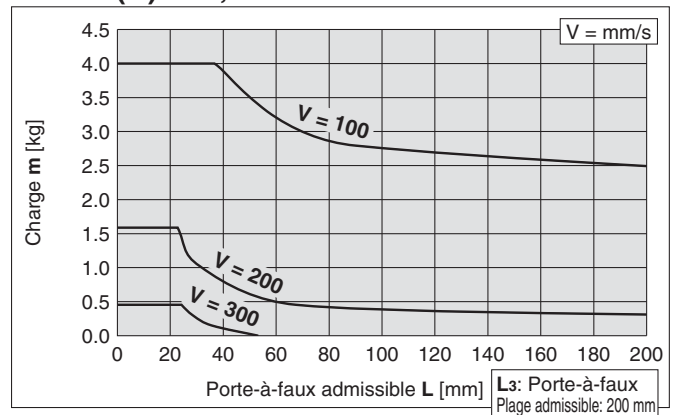
MXQ16(A)-40, 50Z□



MXQ16(A)-75Z□



MXQ16(A)-100, 125Z□



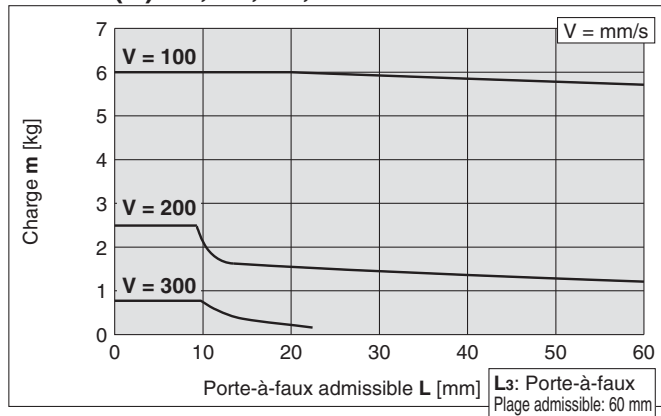
Sélection du modèle *Série MXQ*

MXQ 20A-□Z□, MXQ 20-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)
 MXQ 25A-□Z□, MXQ 25-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

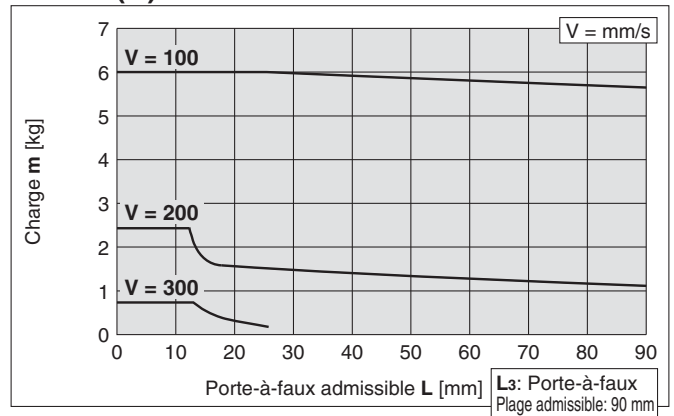
Pour le transfert/
 Butée métallique avec
 amortissement

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

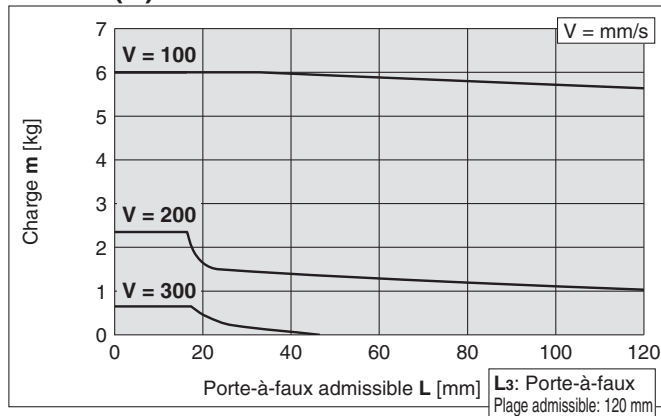
MXQ20(A)-10, 20, 30, 40Z□



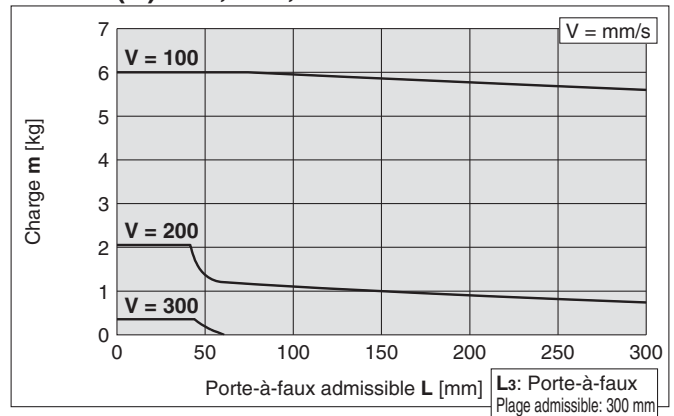
MXQ20(A)-50Z□



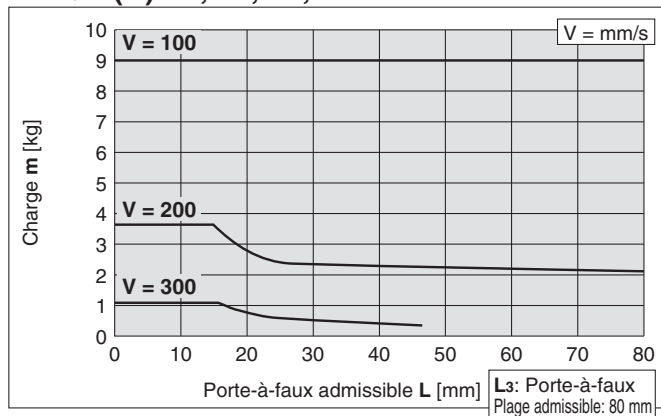
MXQ20(A)-75Z□



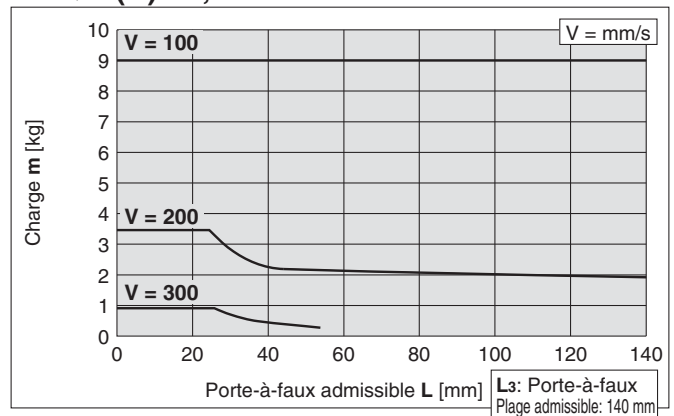
MXQ20(A)-100, 125, 150Z□



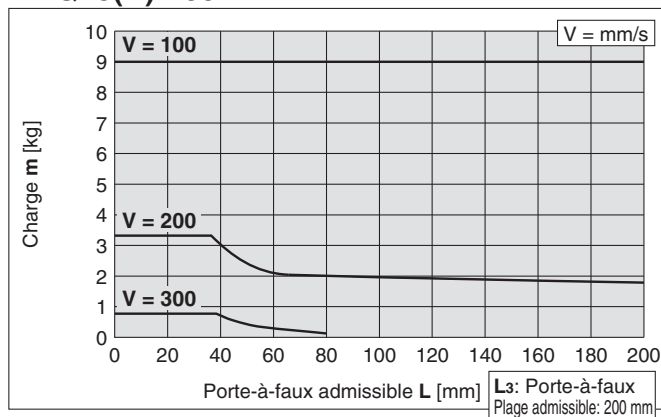
MXQ25(A)-10, 20, 30, 40Z□



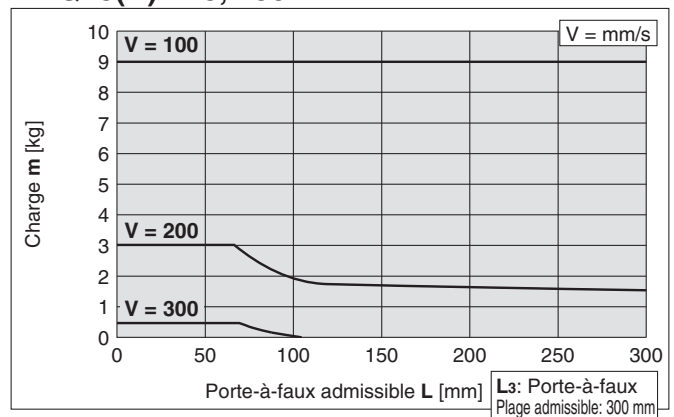
MXQ25(A)-50, 75Z□



MXQ25(A)-100Z□



MXQ25(A)-125, 150Z□



Modèle à raccord double
 MXQ□A

Modèle à faible poussée
 et rigidité élevée
 MXQ□B

Modèle à raccord simple
 MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
 MXQ□

Options de
 réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

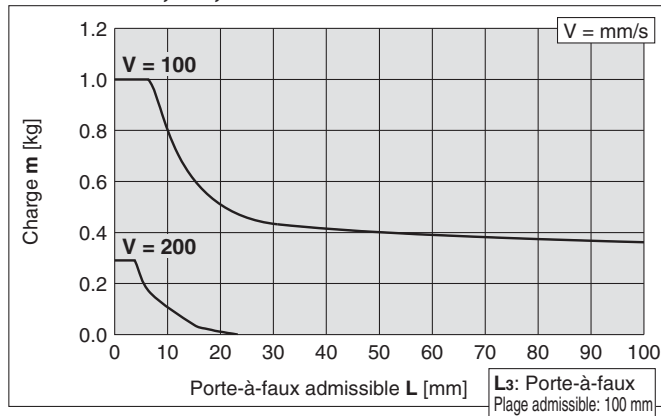
Série MXQ

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

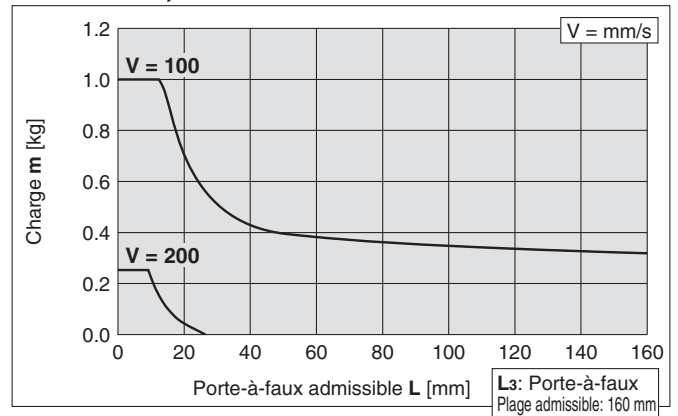
MXQ 8B-□Z□, MXQ 12B-□Z□

Pour le transfert/ Butée
 métallique avec amortissement

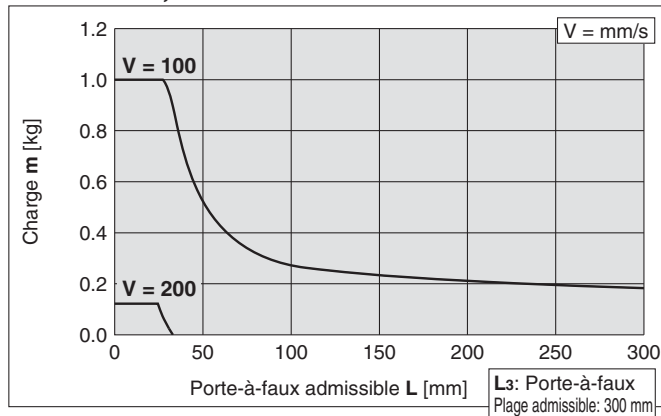
MXQ8B-10, 20, 30Z□



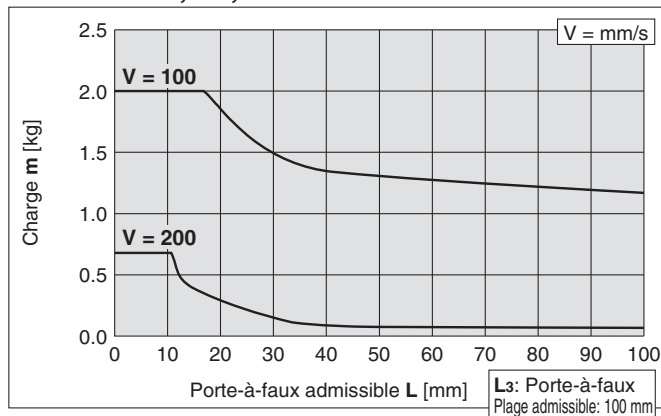
MXQ8B-40, 50Z□



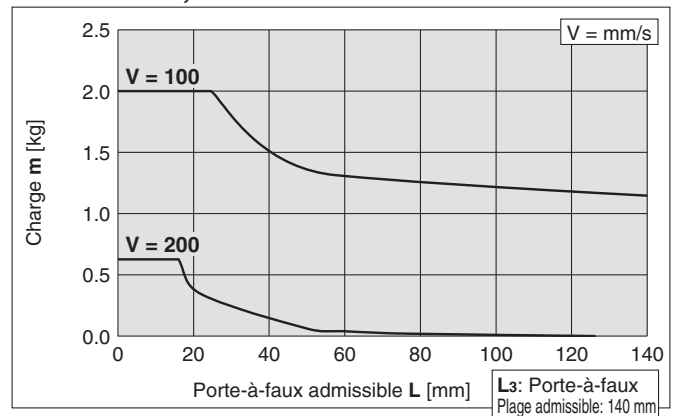
MXQ8B-75, 100Z□



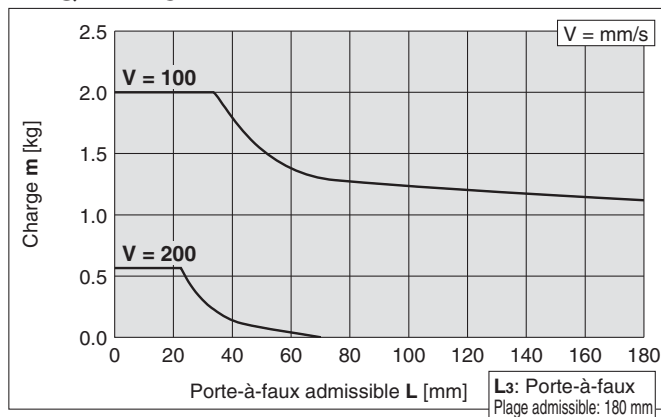
MXQ12B-10, 20, 30Z□



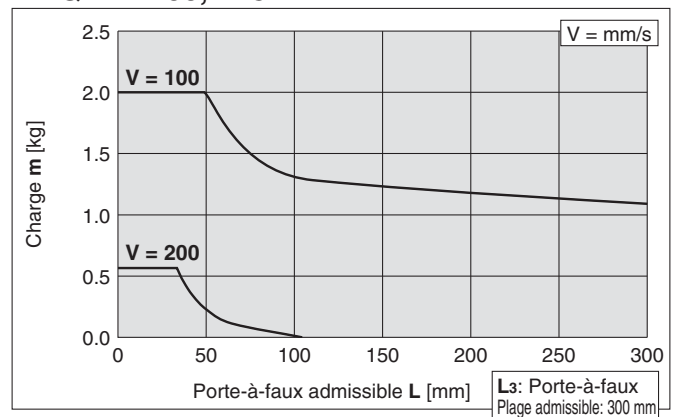
MXQ12B-40, 50Z□



MXQ12B-75Z□



MXQ12B-100, 125Z□



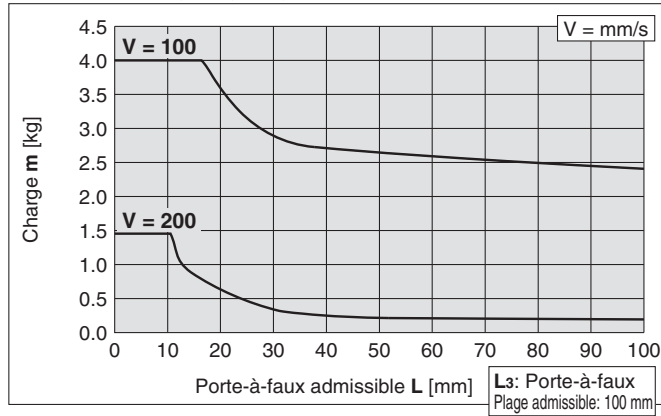
Sélection du modèle *Série MXQ*

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

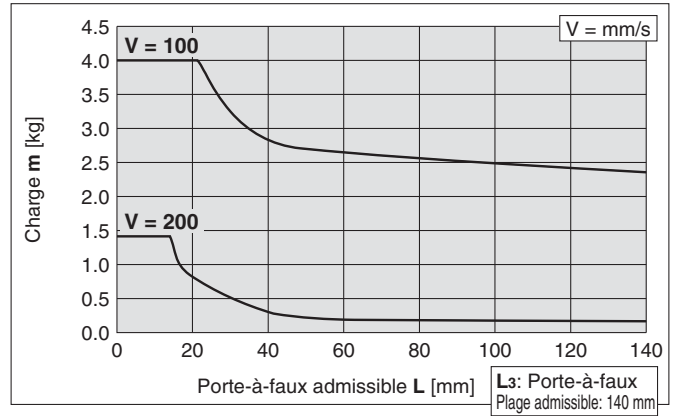
MXQ 16B-□Z□, MXQ 20B-□Z□

Pour le transfert/ Butée
 métallique avec amortissement

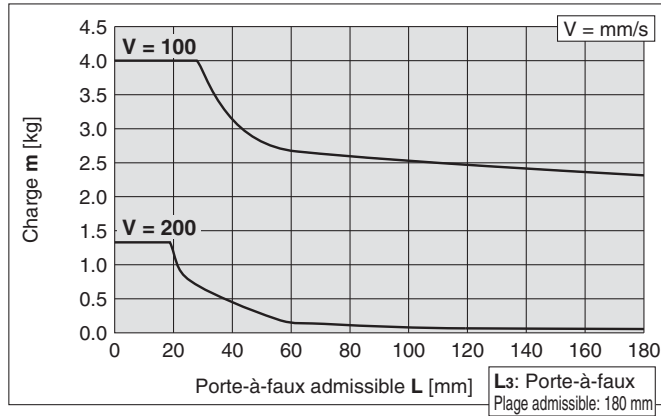
MXQ16B-10, 20, 30, 40Z□



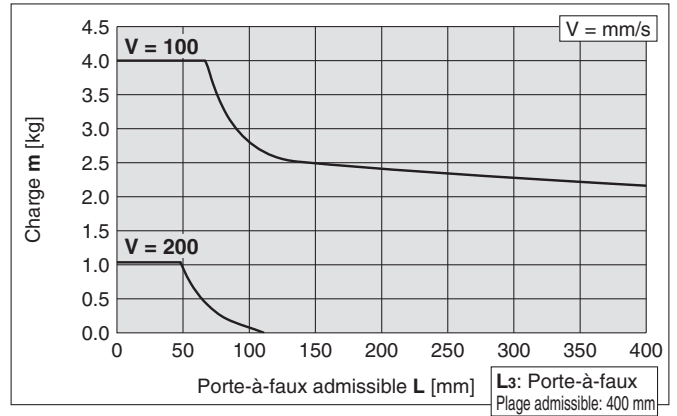
MXQ16B-50Z□



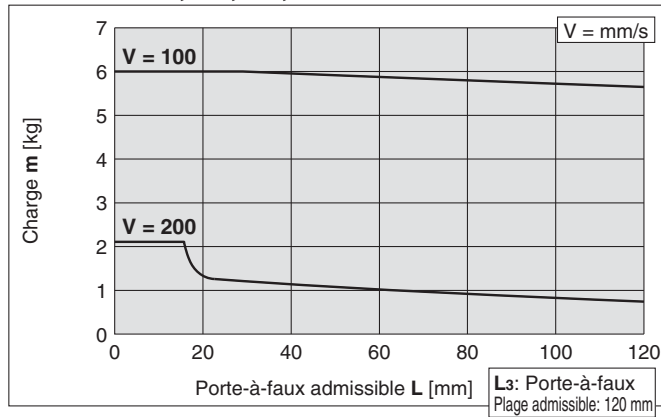
MXQ16B-75Z□



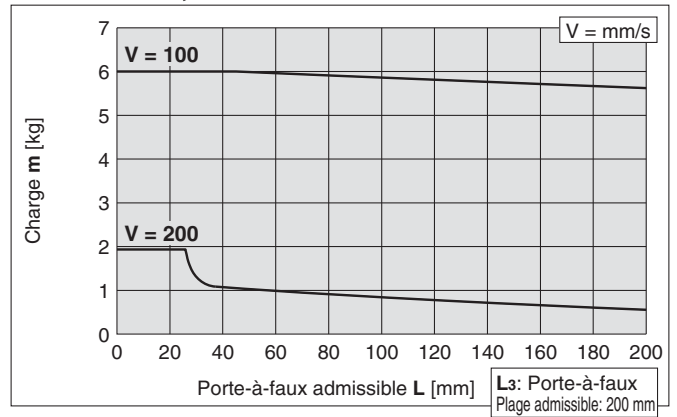
MXQ16B-100, 125, 150Z□



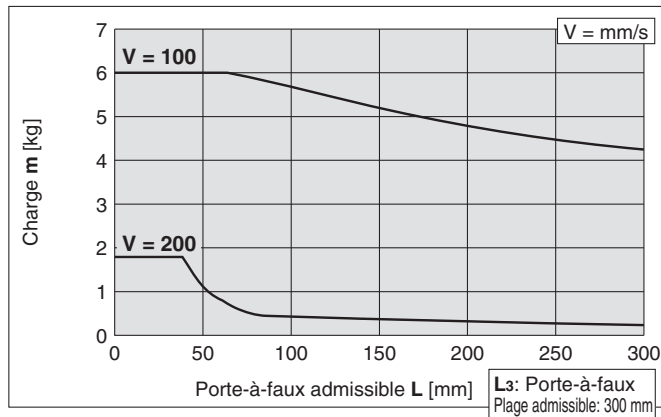
MXQ20B-10, 20, 30, 40Z□



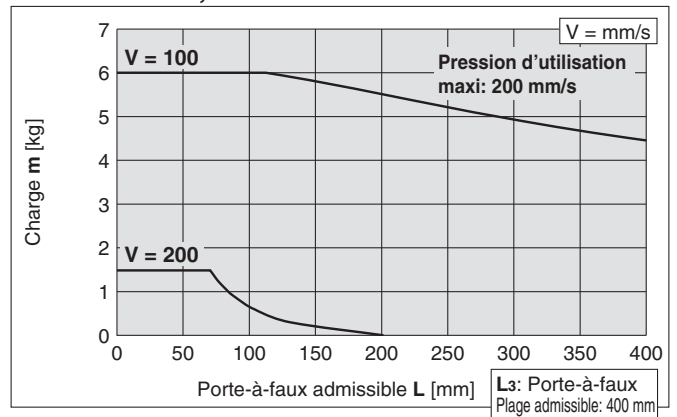
MXQ20B-50, 75Z□



MXQ20B-100Z□



MXQ20B-125, 150Z□



Modèle à raccord double
 MXQ□A

Modèle à faible poussée
 et rigidité élevée
 MXQ□B

Modèle à raccord simple
 MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
 MXQ□

Options de
 réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

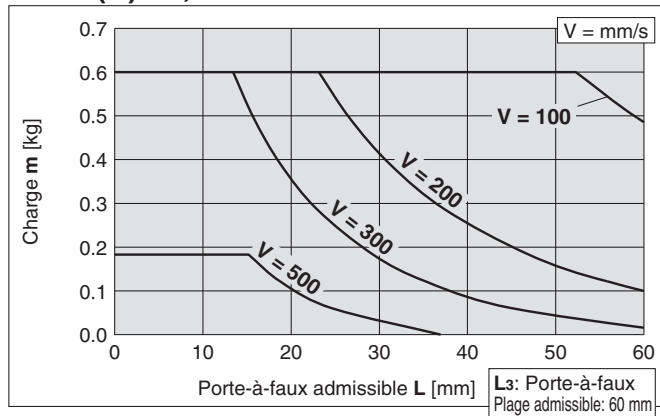
MXQ 6A-□Z□, MXQ 6-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 8^AC-□Z□, MXQ 8-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

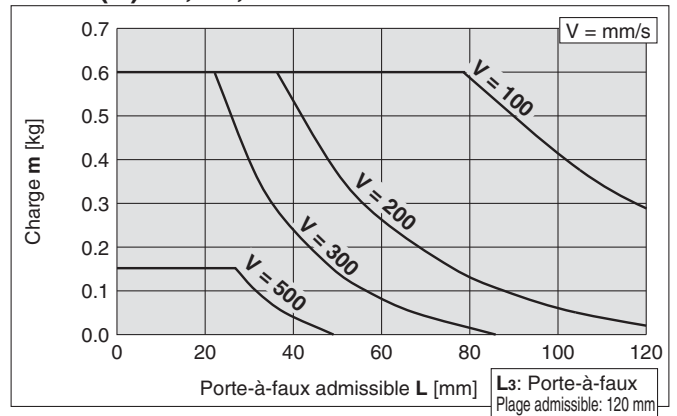
Pour le transfert/
Butée élastique

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

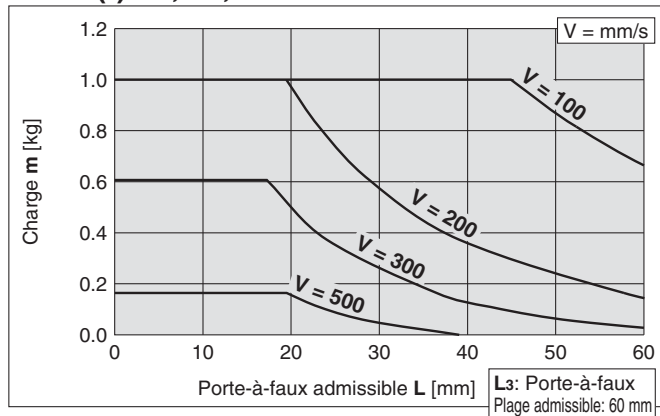
MXQ6(A)-10, 20Z□



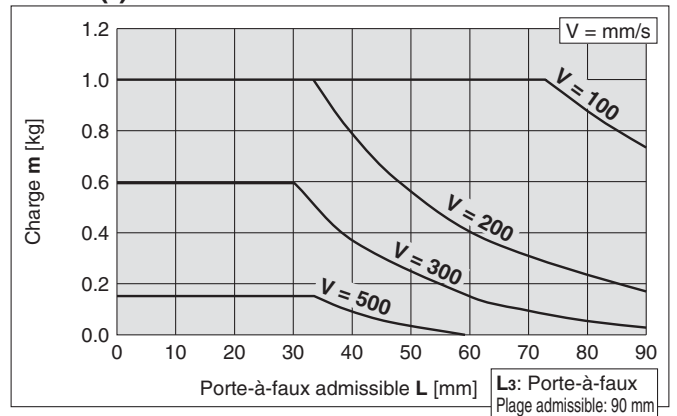
MXQ6(A)-30, 40, 50Z□



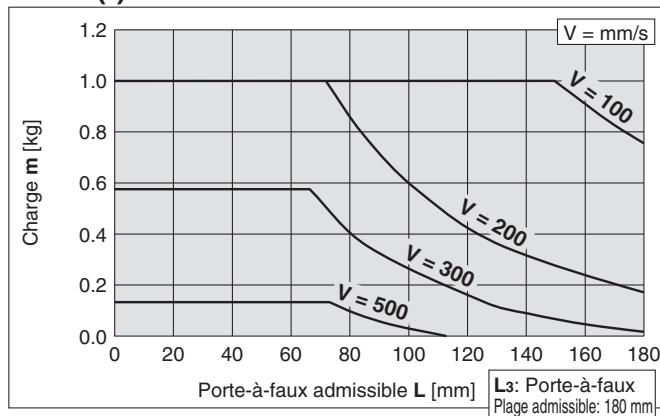
MXQ8(ê)-10, 20, 30Z□



MXQ8(ê)-40Z□



MXQ8(ê)-50Z□



Sélection du modèle *Série MXQ*

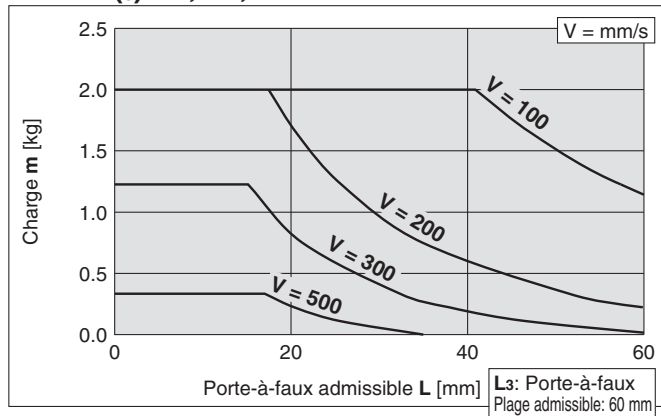
MXQ 12^A_C-□Z□, MXQ 12-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 16A-□Z□, MXQ 16-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

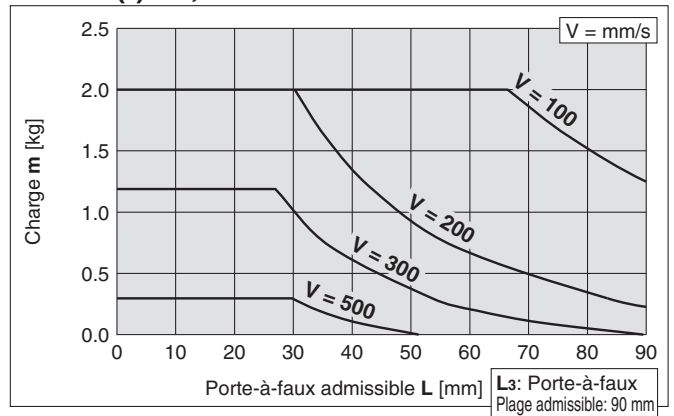
Pour le transfert/
Butée élastique

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

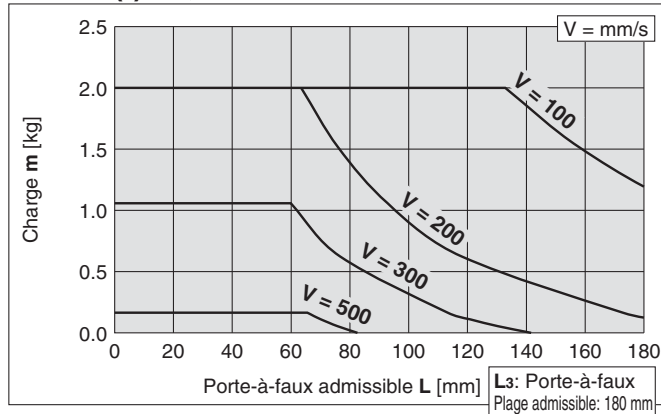
MXQ12(Ĉ)-10, 20, 30Z□



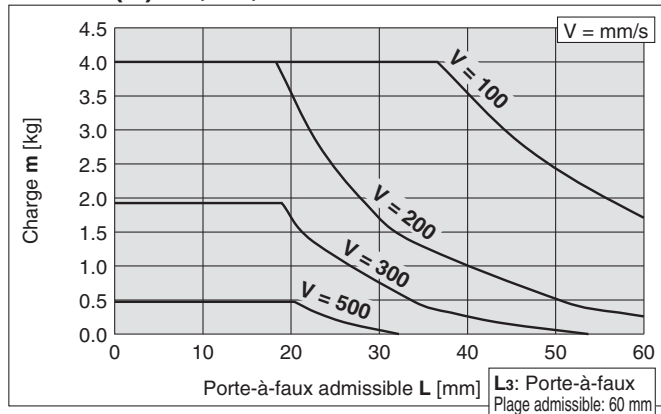
MXQ12(Ĉ)-40, 50Z□



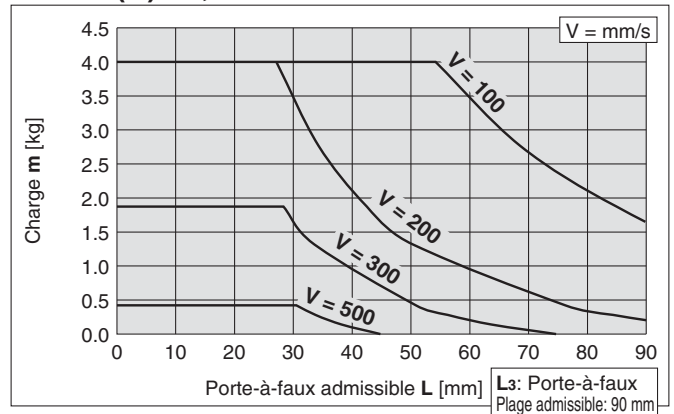
MXQ12(Ĉ)-75, 100Z□



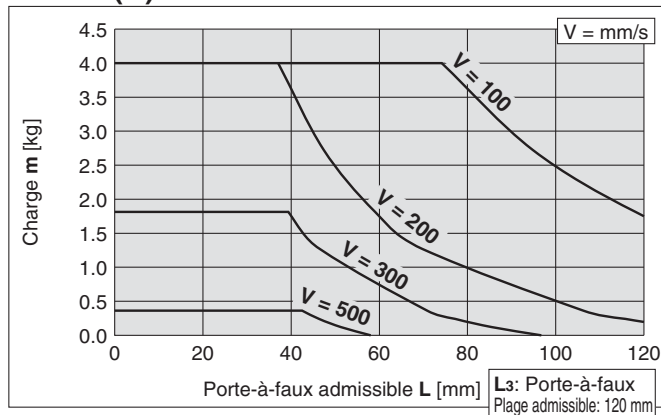
MXQ16(A)-10, 20, 30Z□



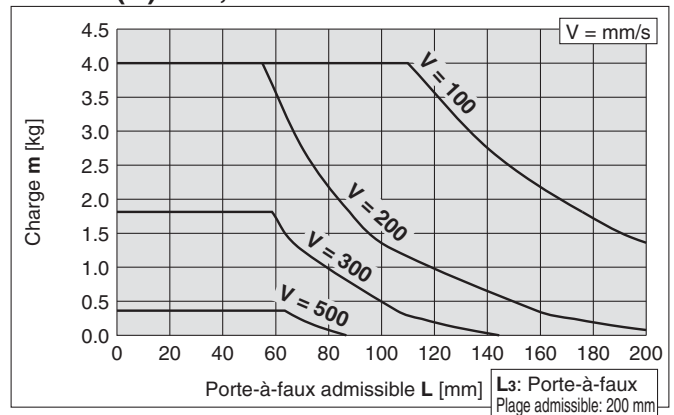
MXQ16(A)-40, 50Z□



MXQ16(A)-75Z□



MXQ16(A)-100, 125Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

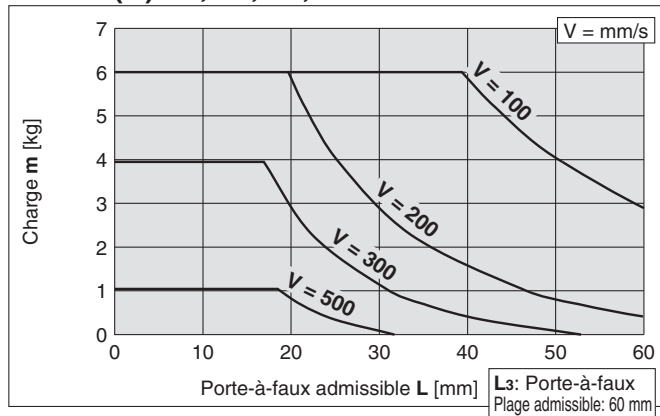
MXQ 20A-□Z□, MXQ 20-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 25A-□Z□, MXQ 25-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

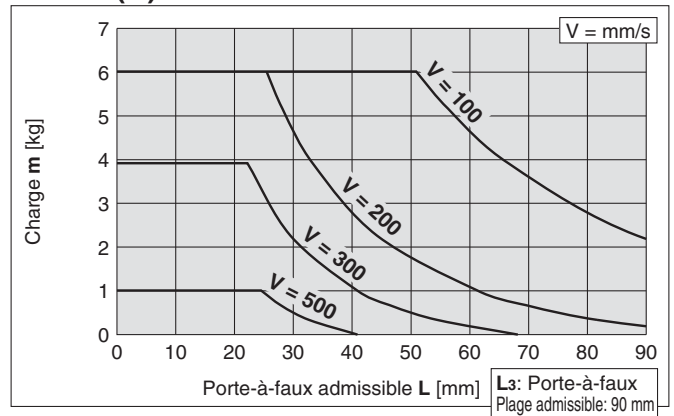
Pour le transfert/
Butée élastique

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

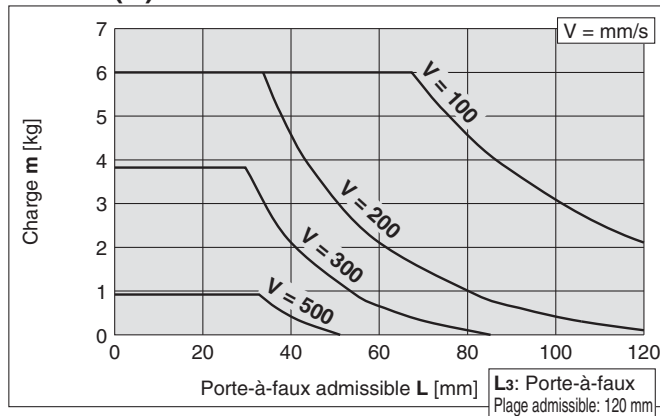
MXQ20(A)-10, 20, 30, 40Z□



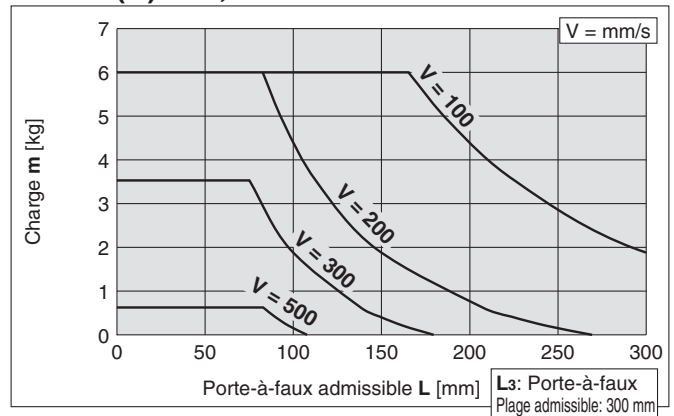
MXQ20(A)-50Z□



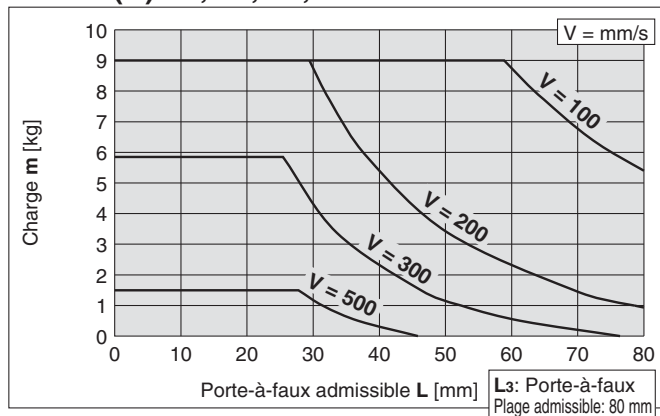
MXQ20(A)-75Z□



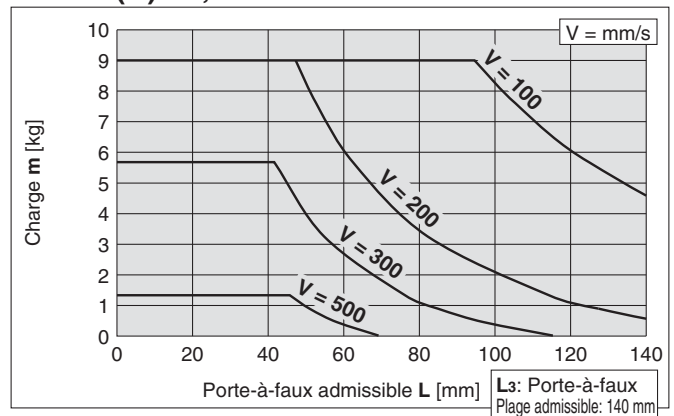
MXQ20(A)-100, 150Z□



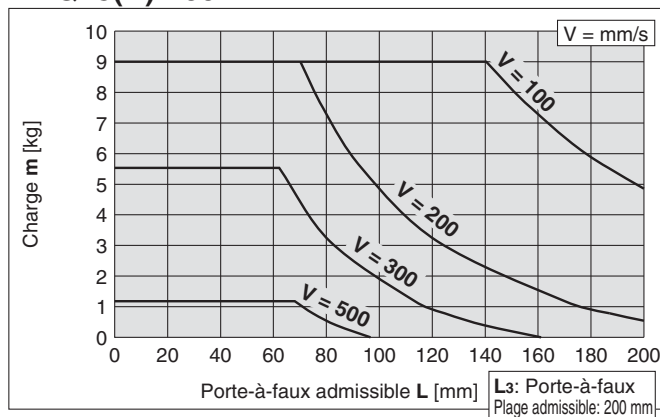
MXQ25(A)-10, 20, 30, 40Z□



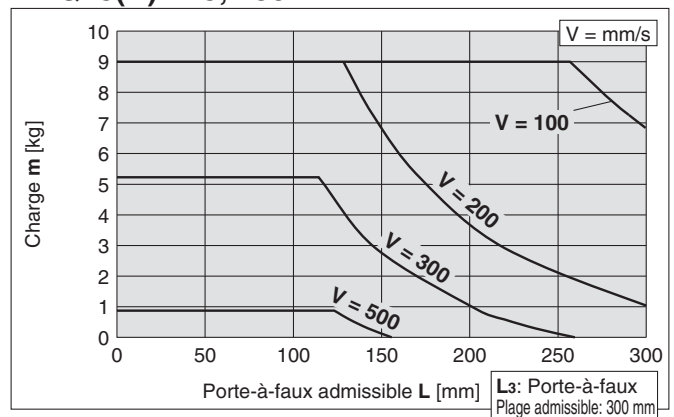
MXQ25(A)-50, 75Z□



MXQ25(A)-100Z□



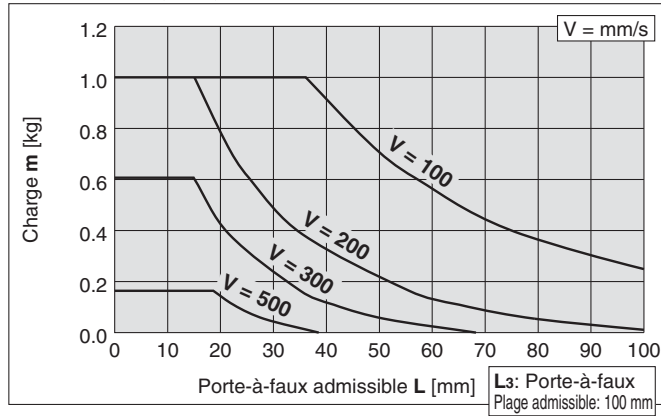
MXQ25(A)-125, 150Z□



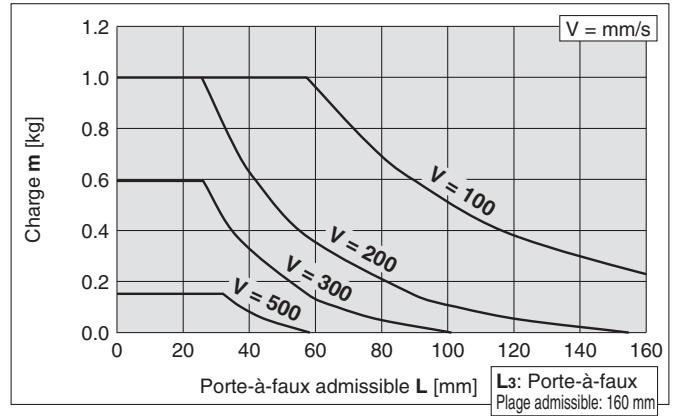
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 6B-□Z□/Pour le transfert/Butée élastique

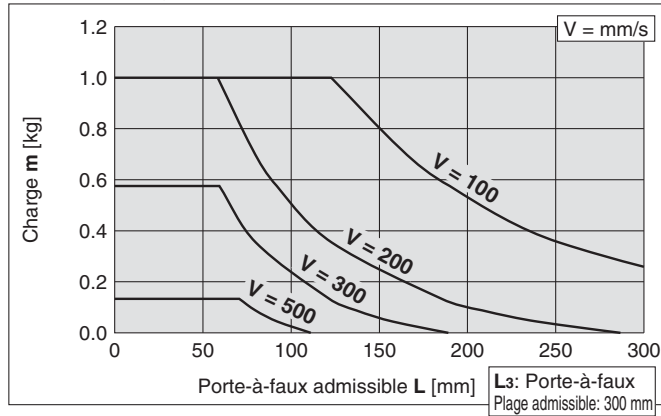
MXQ6B-10, 20, 30Z□



MXQ6B-40Z□



MXQ6B-50, 75Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

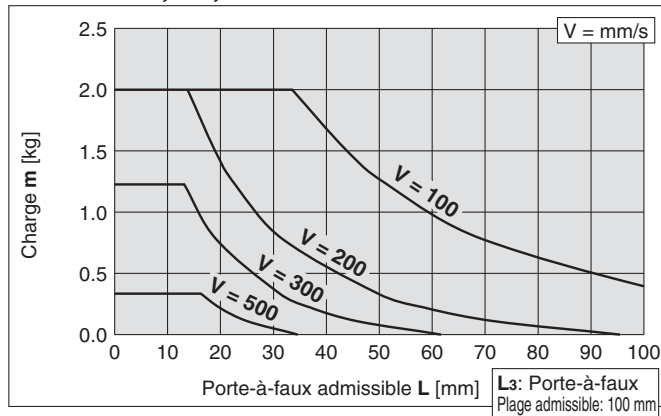
Sélection du modèle

Série MXQ

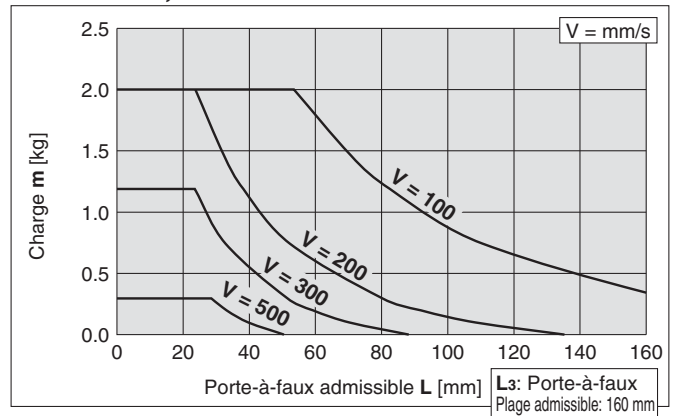
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 8B-□Z□, MXQ 12B-□Z□ / Pour le transfert/ Butée élastique

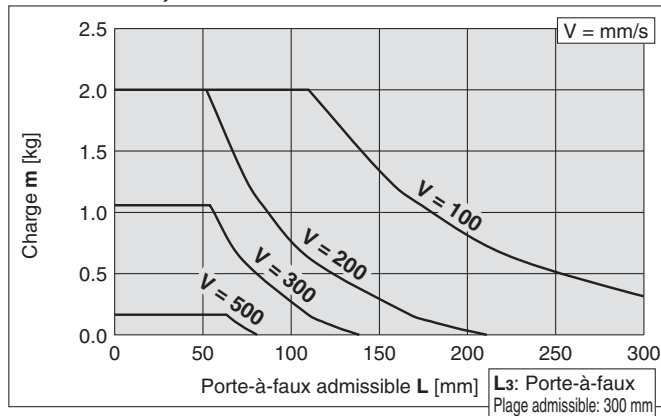
MXQ8B-10, 20, 30Z□



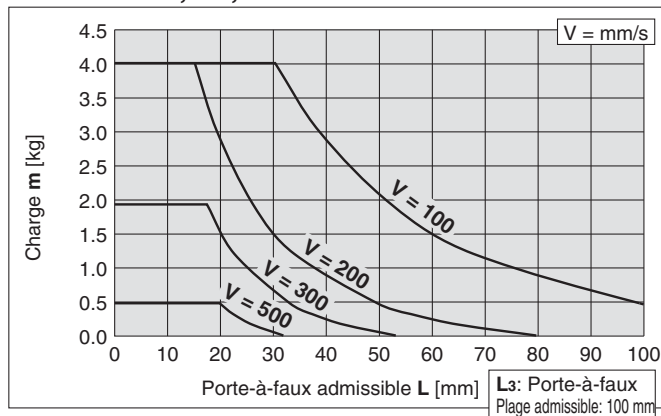
MXQ8B-40, 50Z□



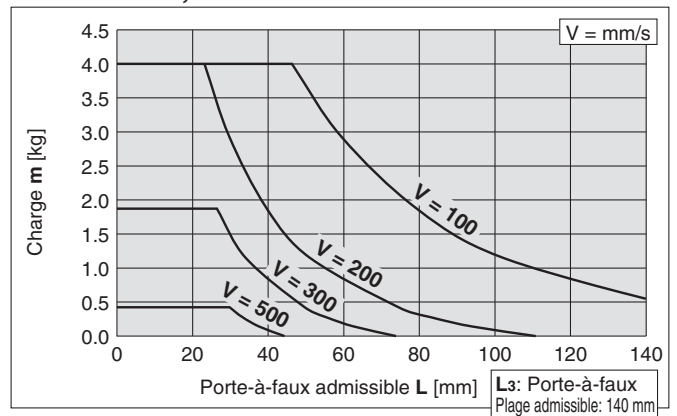
MXQ8B-75, 100Z□



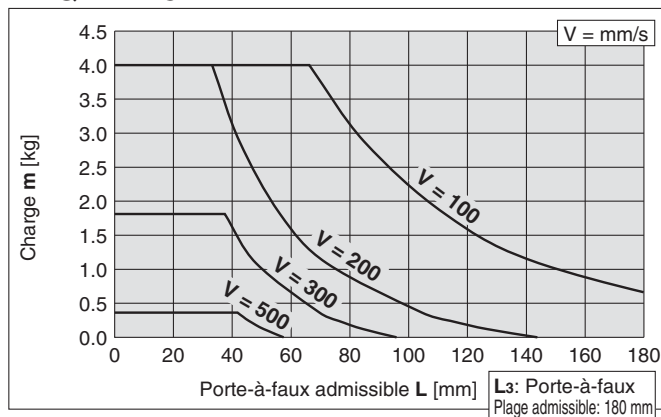
MXQ12B-10, 20, 30Z□



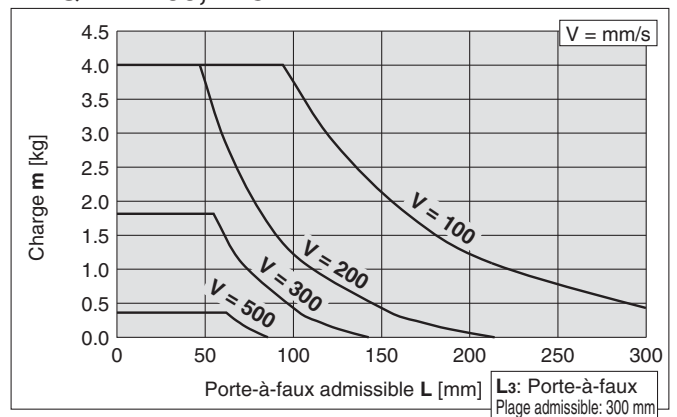
MXQ12B-40, 50Z□



MXQ12B-75Z□



MXQ12B-100, 125Z□

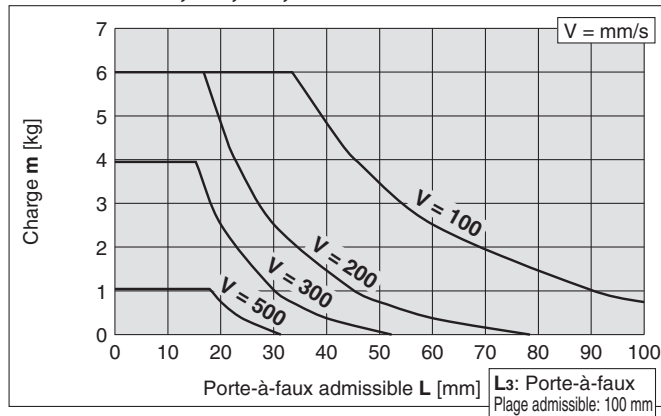


Sélection du modèle *Série MXQ*

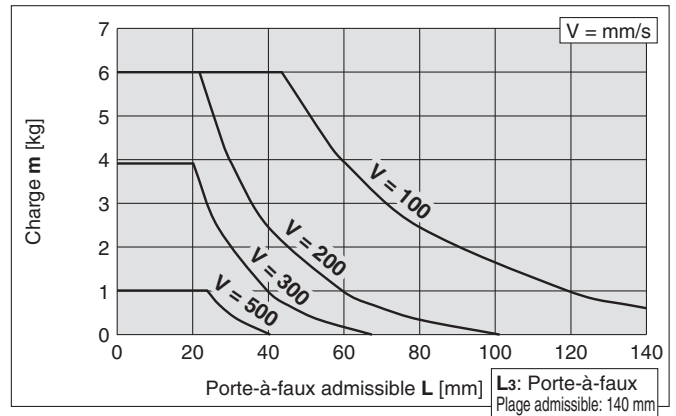
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 16B-□Z□, MXQ 20B-□Z□ / Pour le transfert/ Butée élastique

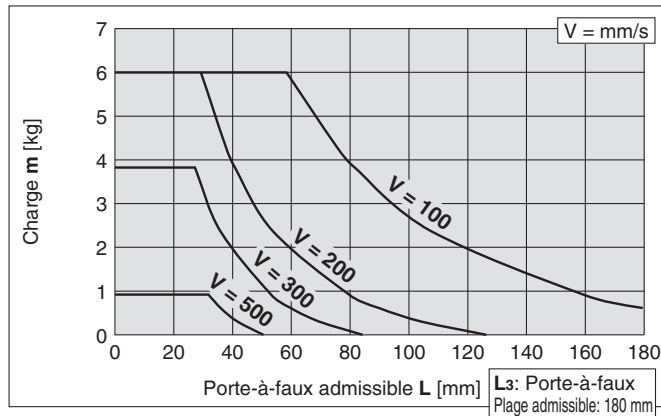
MXQ16B-10, 20, 30, 40Z□



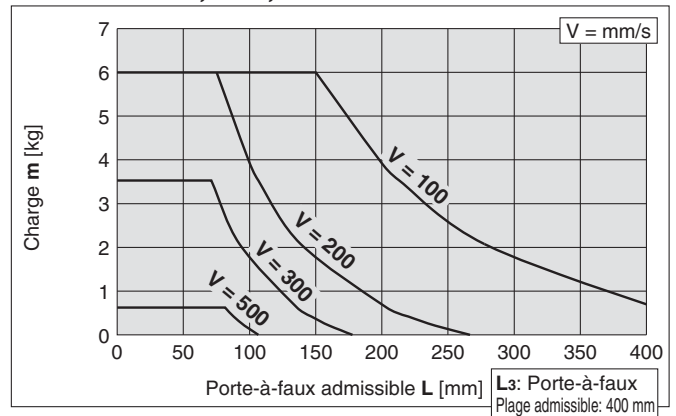
MXQ16B-50Z□



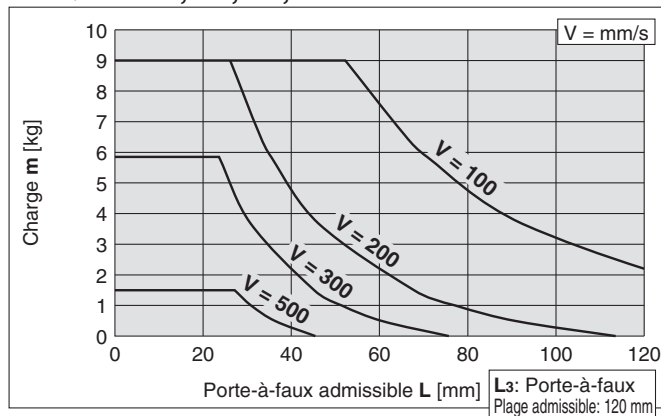
MXQ16B-75Z□



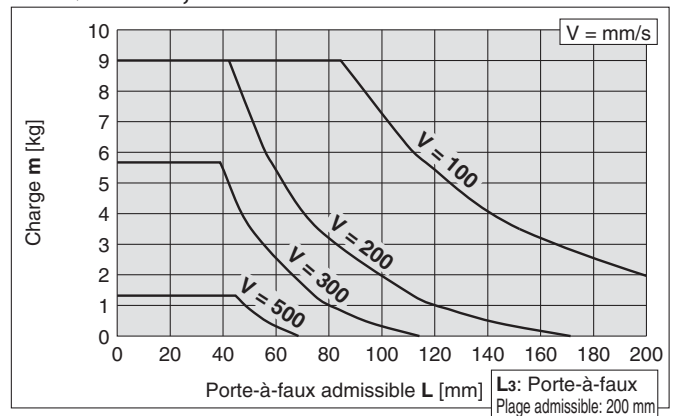
MXQ16B-100, 125, 150Z□



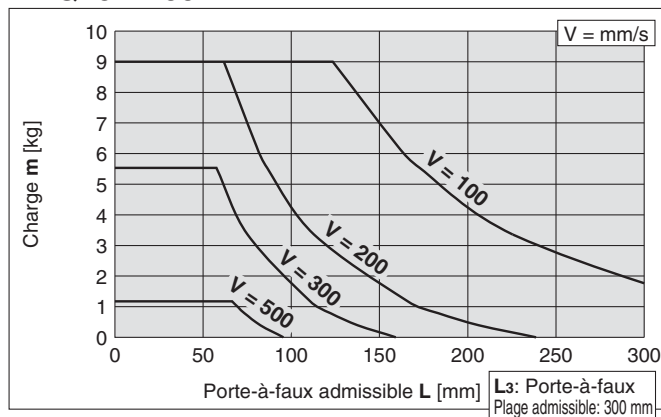
MXQ20B-10, 20, 30, 40Z□



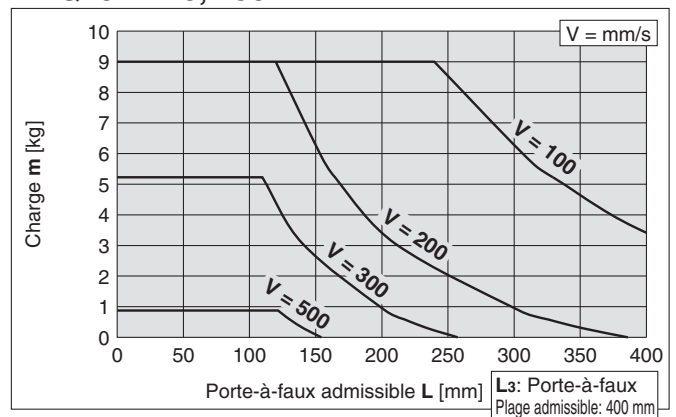
MXQ20B-50, 75Z□



MXQ20B-100Z□



MXQ20B-125, 150Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

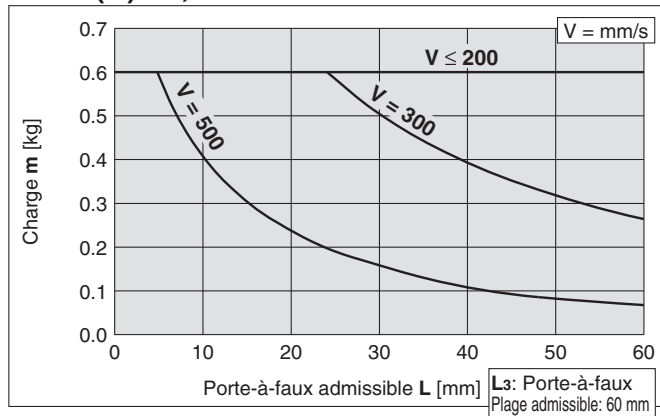
MXQ 6A-□Z□, MXQ 6-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 8^AC-□Z□, MXQ 8-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

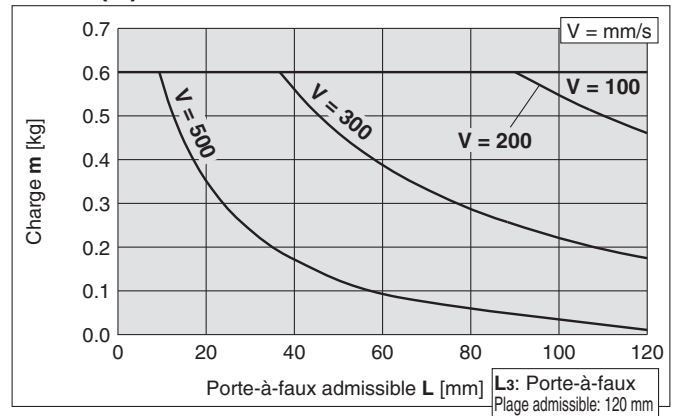
Pour le transfert/
Amortisseur de chocs (RJ)

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

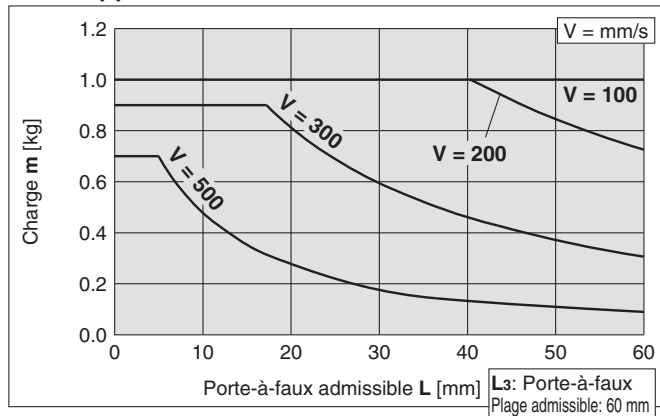
MXQ6(A)-10, 20Z□



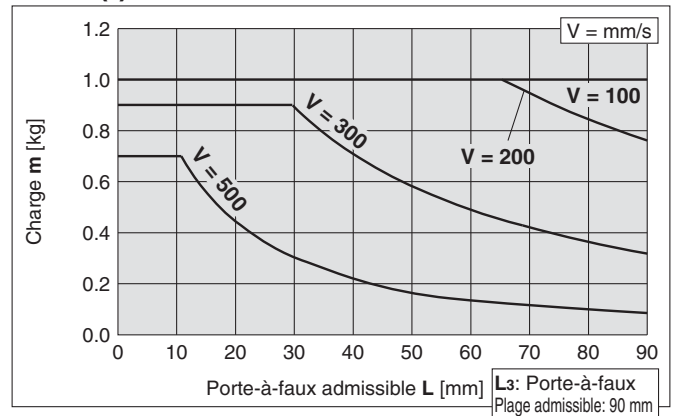
MXQ6(A)-30, 40, 50Z□



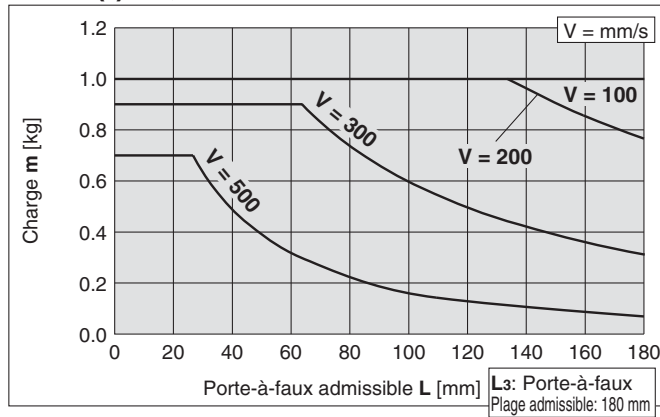
MXQ8(ê)-10, 20, 30Z□



MXQ8(ê)-40Z□



MXQ8(ê)-50, 75Z□



Sélection du modèle *Série MXQ*

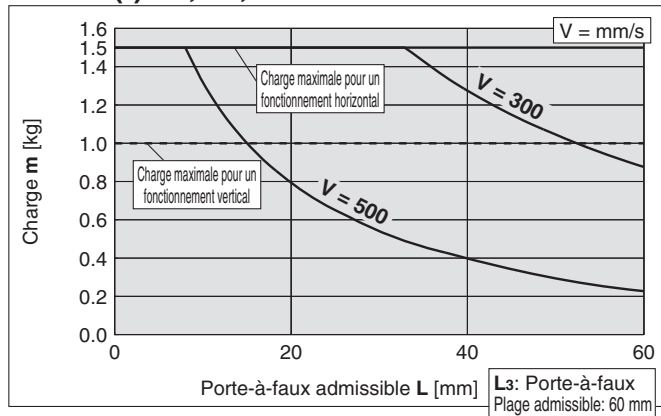
MXQ 12^A-□Z□, MXQ 12-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 16A-□Z□, MXQ 16-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

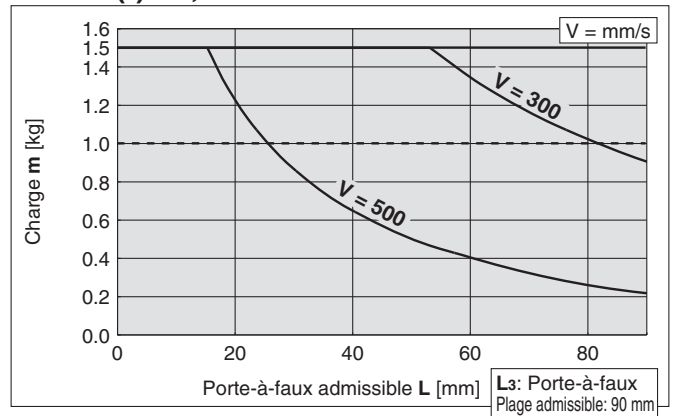
Pour le transfert/
Amortisseur de chocs (RJ)

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

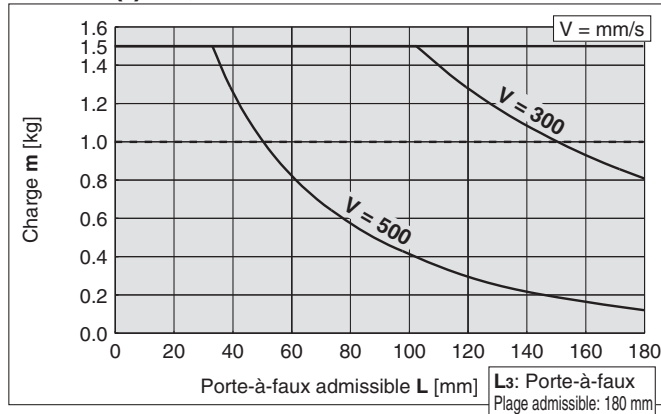
MXQ12(ê)-10, 20, 30Z□



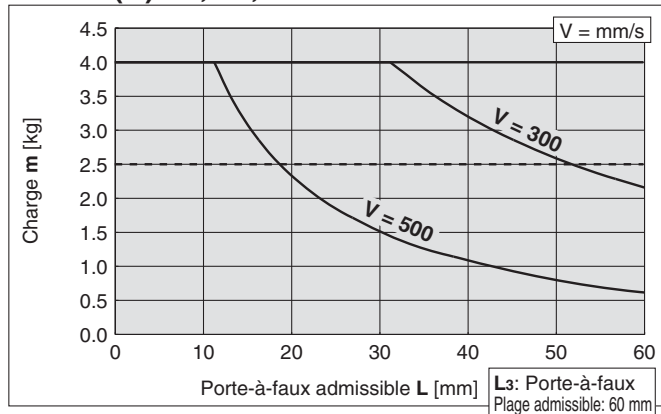
MXQ12(ê)-40, 50Z□



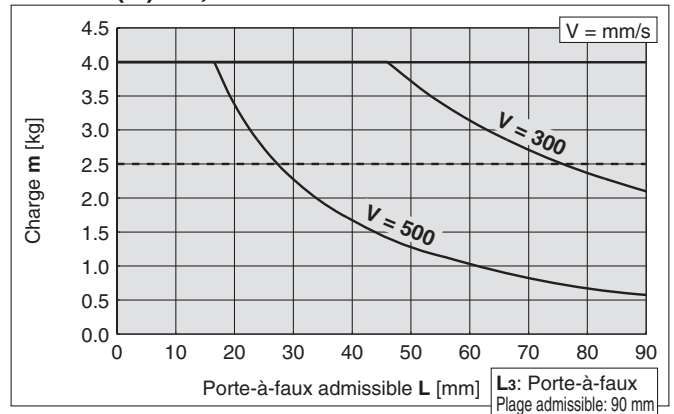
MXQ12(ê)-75, 100Z□



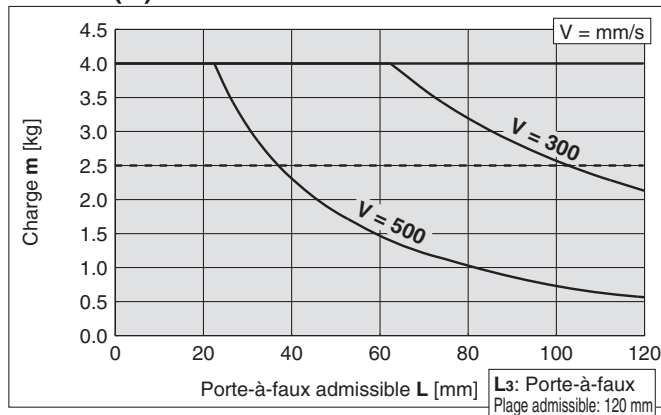
MXQ16(A)-10, 20, 30Z□



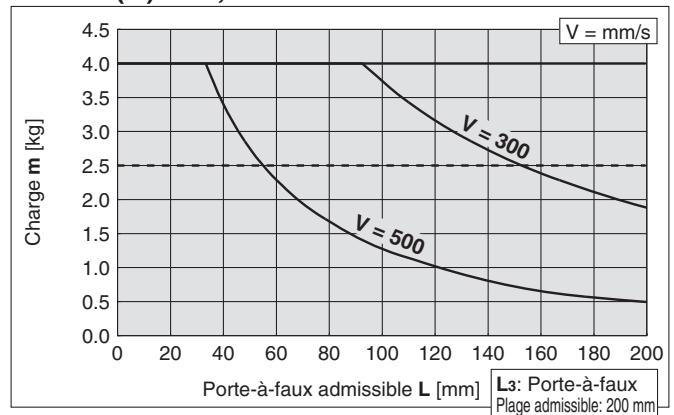
MXQ16(A)-40, 50Z□



MXQ16(A)-75Z□



MXQ16(A)-100, 125Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

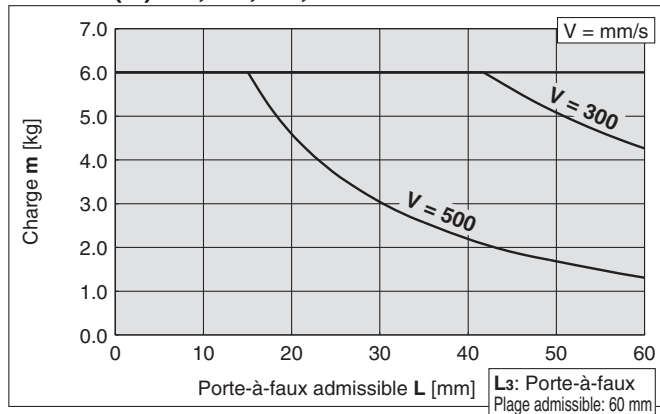
MXQ 20A-□Z□, MXQ 20-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 25A-□Z□, MXQ 25-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

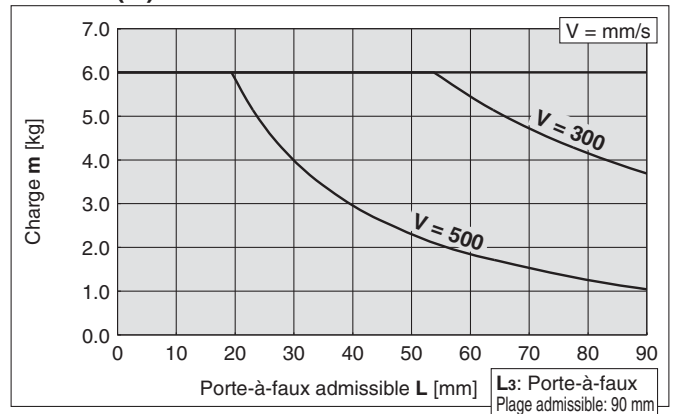
Pour le transfert/
Amortisseur de chocs (Rj)

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

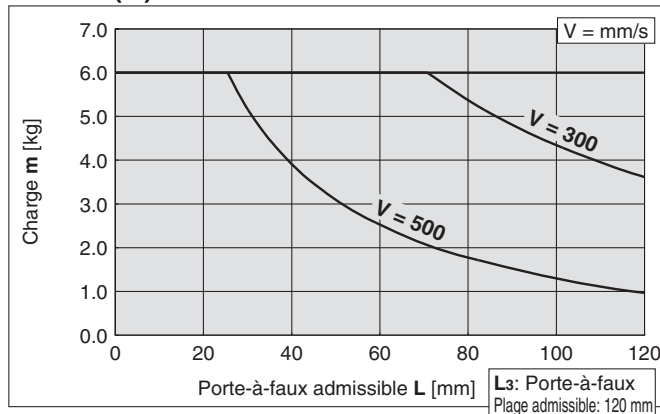
MXQ20(A)-10, 20, 30, 40Z□



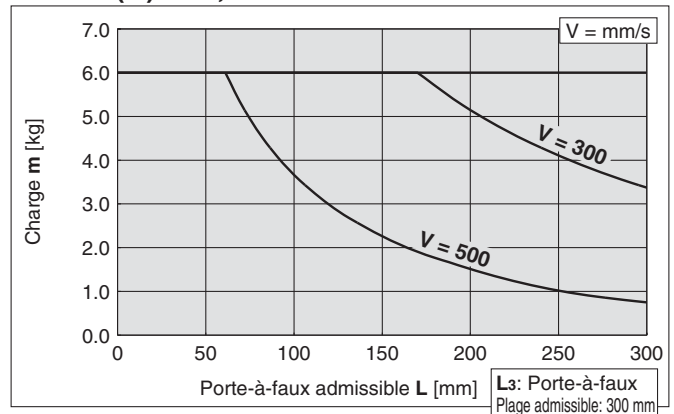
MXQ20(A)-50Z□



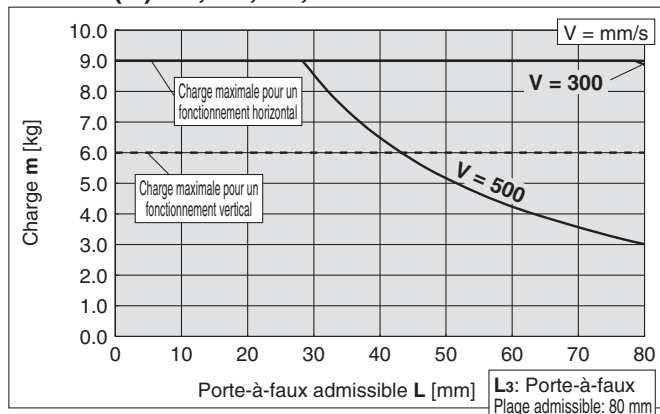
MXQ20(A)-75Z□



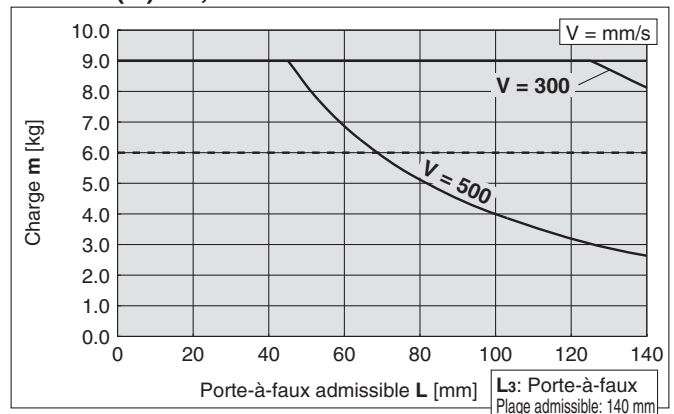
MXQ20(A)-100, 150Z□



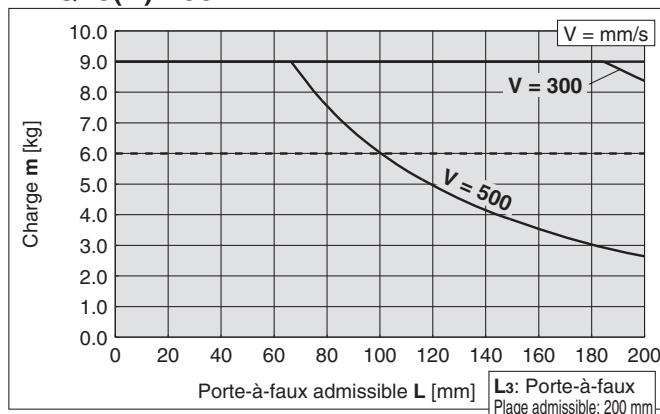
MXQ25(A)-10, 20, 30, 40Z□



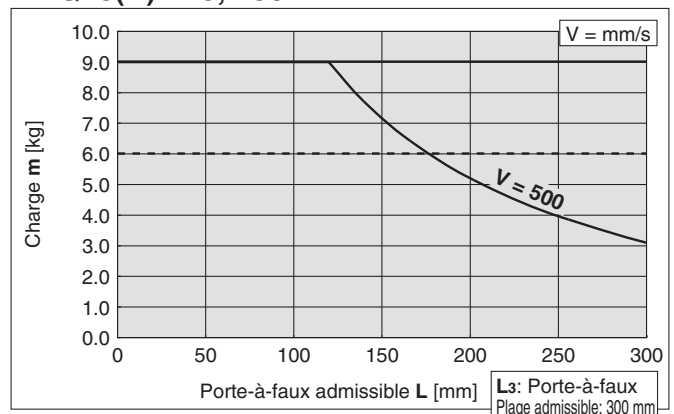
MXQ25(A)-50, 75Z□



MXQ25(A)-100Z□



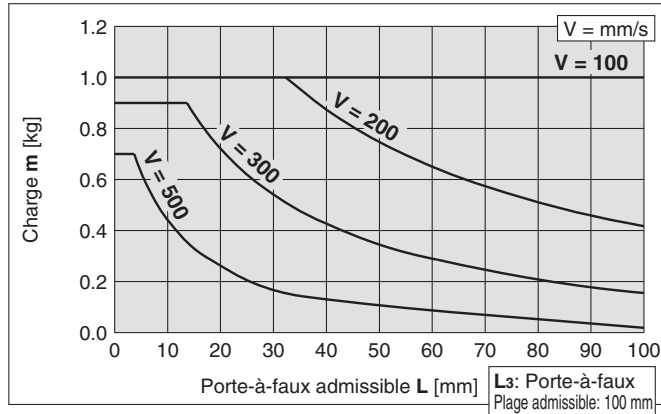
MXQ25(A)-125, 150Z□



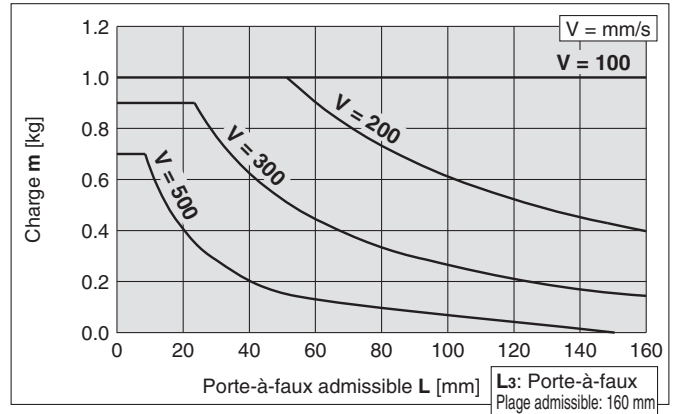
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 6B-□Z□/Pour le transfert/Amortisseur de chocs (RJ)

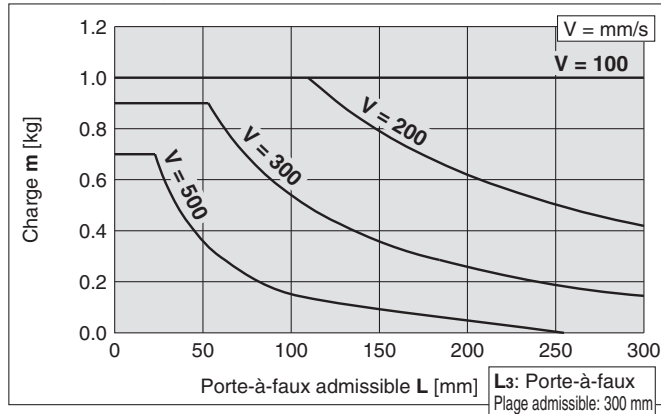
MXQ6B-10, 20, 30Z□



MXQ6B-40Z□



MXQ6B-50, 75Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

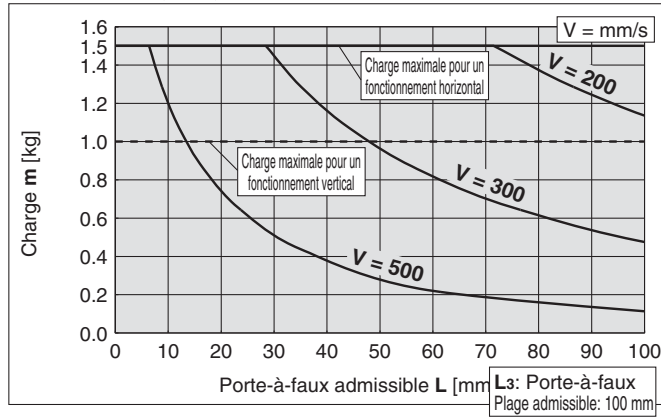
Série MXQ

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

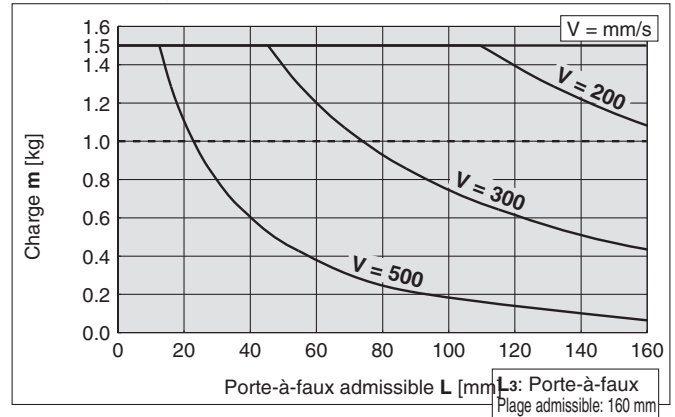
MXQ 8B-□Z□, MXQ 12B-□Z□

Pour le transfert/
 Amortisseur de chocs (RJ)

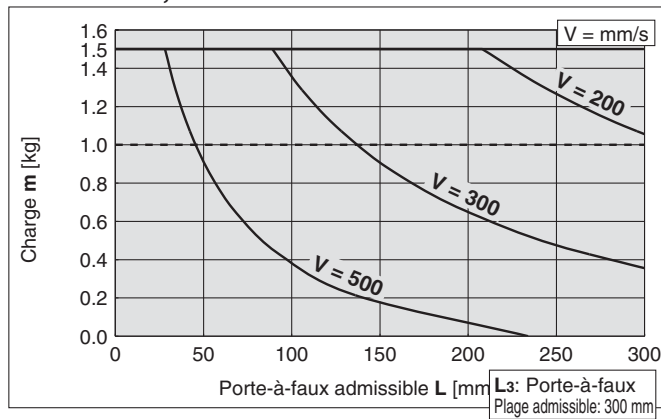
MXQ8B-10, 20, 30Z□



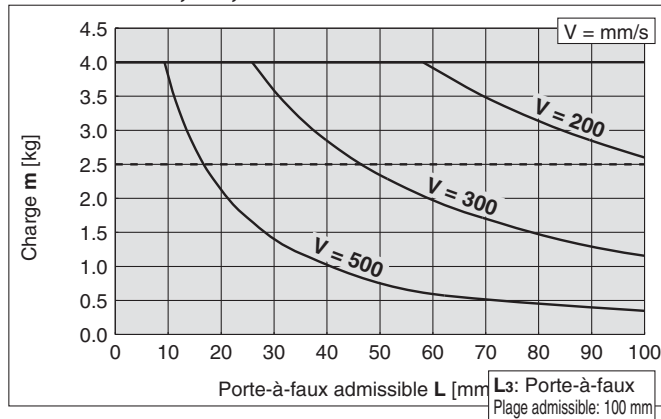
MXQ8B-40, 50Z□



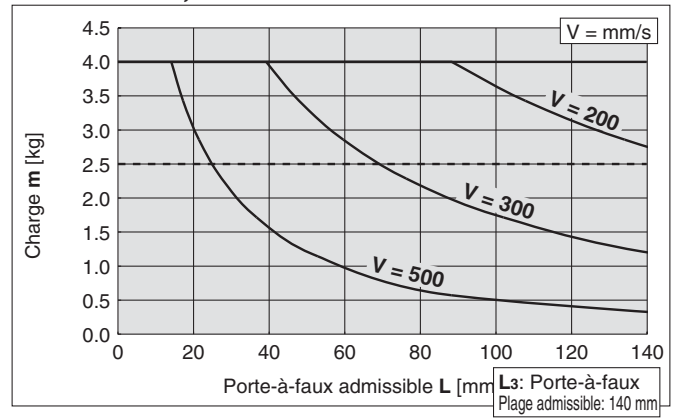
MXQ8B-75, 100Z□



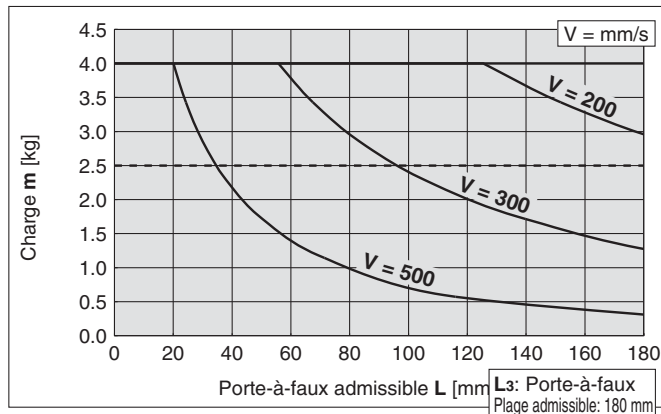
MXQ12B-10, 20, 30Z□



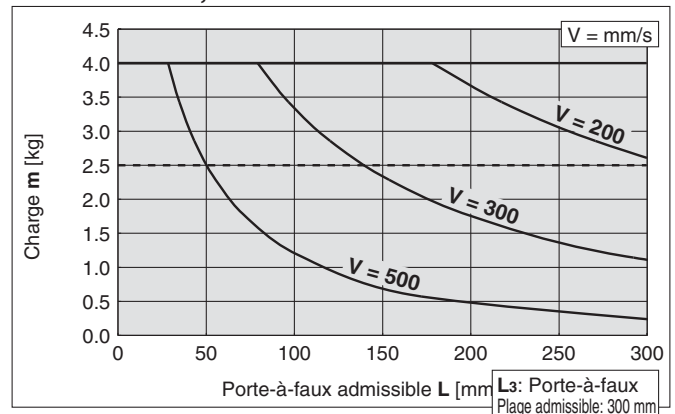
MXQ12B-40, 50Z□



MXQ12B-75Z□



MXQ12B-100, 125Z□



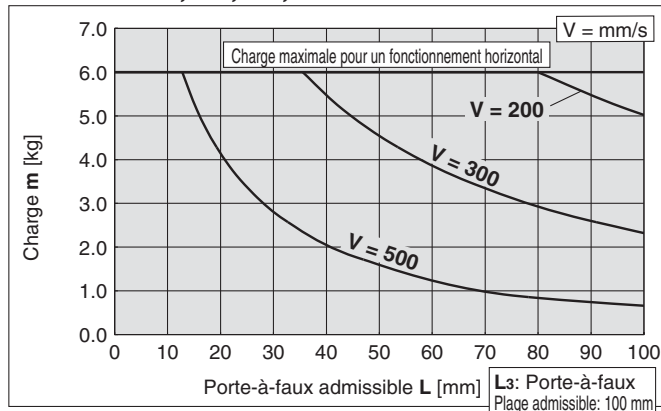
Sélection du modèle *Série MXQ*

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

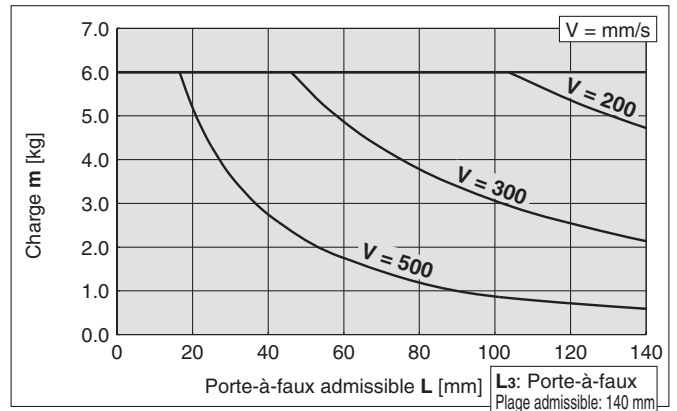
MXQ 16B-□Z□, MXQ 20B-□Z□

Pour le transfert/
 Amortisseur de chocs (RJ)

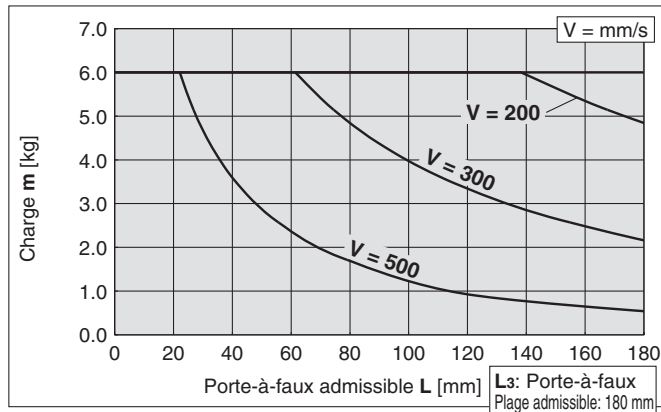
MXQ16B-10, 20, 30, 40Z□



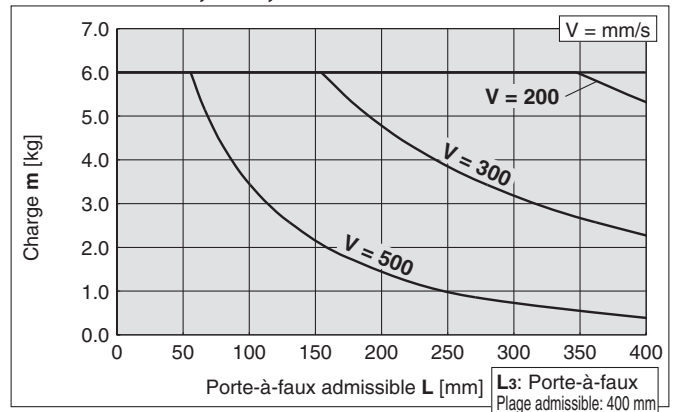
MXQ16B-50Z□



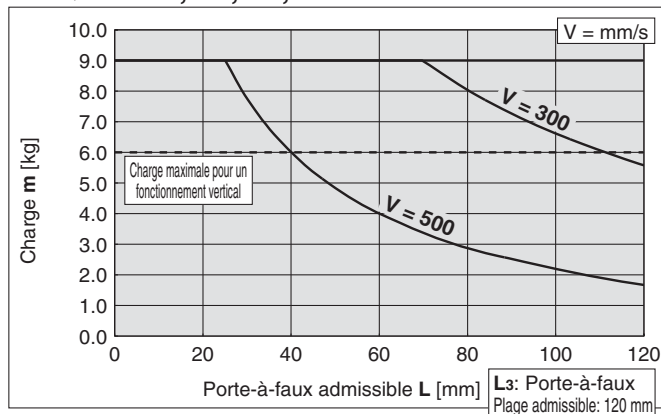
MXQ16B-75Z□



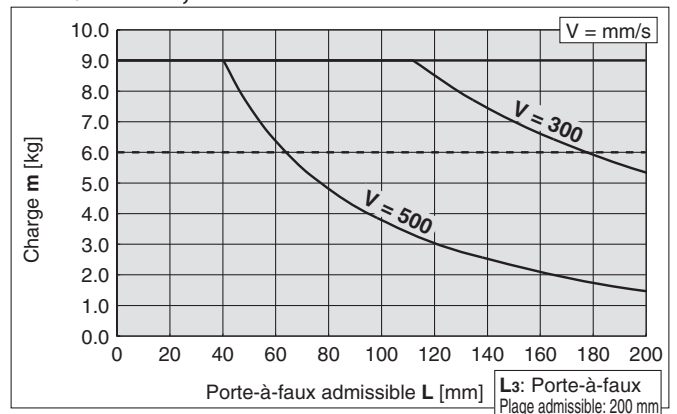
MXQ16B-100, 125, 150Z□



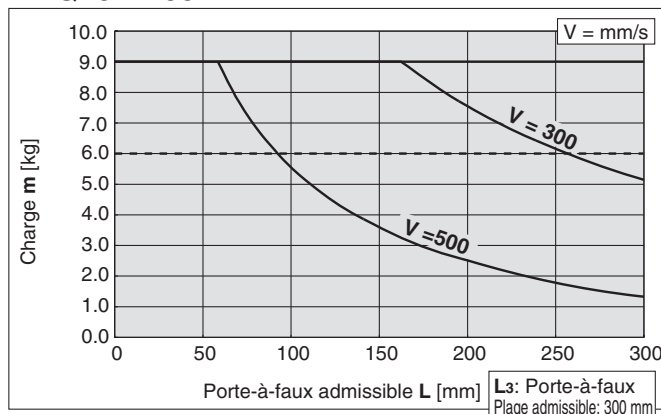
MXQ20B-10, 20, 30, 40Z□



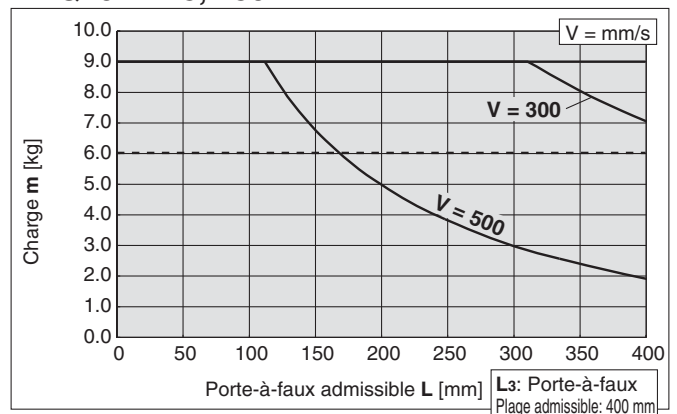
MXQ20B-50, 75Z□



MXQ20B-100Z□



MXQ20B-125, 150Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

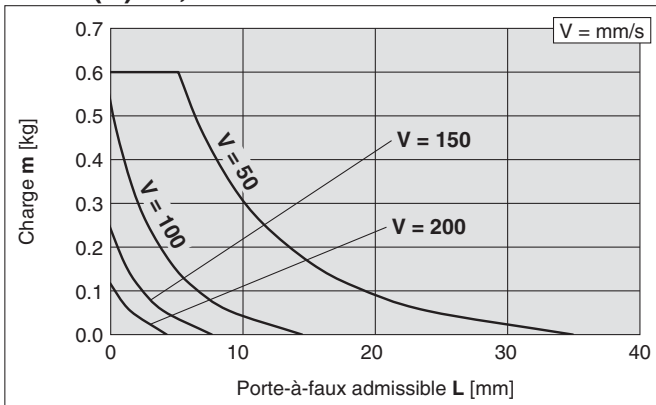
MXQ 6A-□Z□, MXQ 6-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 8^AC-□Z□, MXQ 8-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

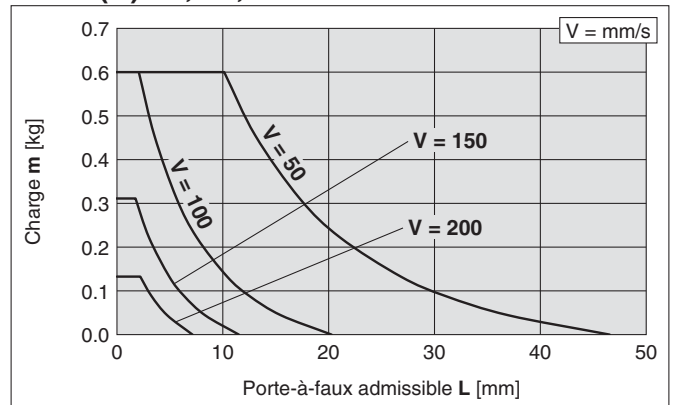
Pour le transfert/
Butée métallique

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

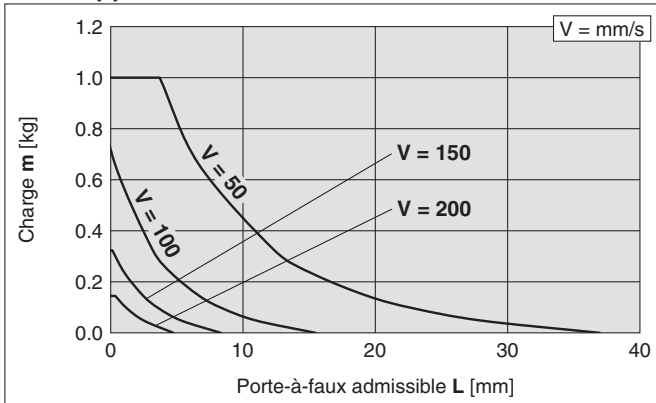
MXQ6(A)-10, 20Z□



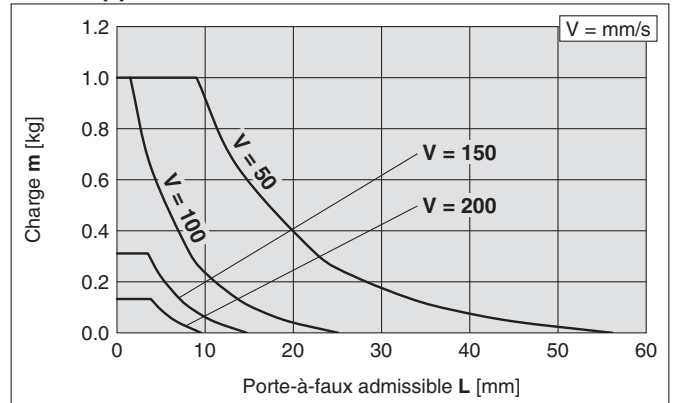
MXQ6(A)-30, 40, 50Z□



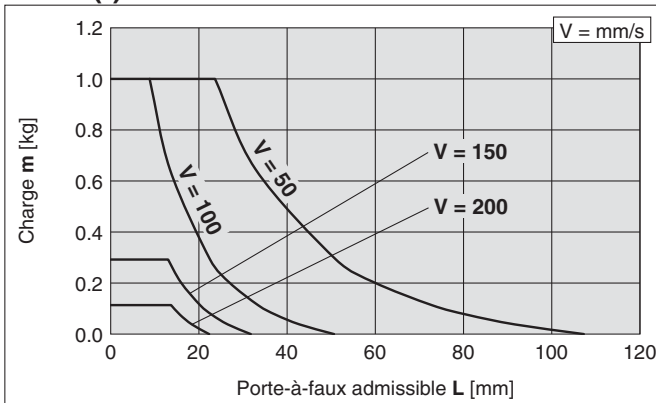
MXQ8(ê)-10, 20Z□



MXQ8(ê)-40Z□



MXQ8(ê)-50Z□



Sélection du modèle *Série MXQ*

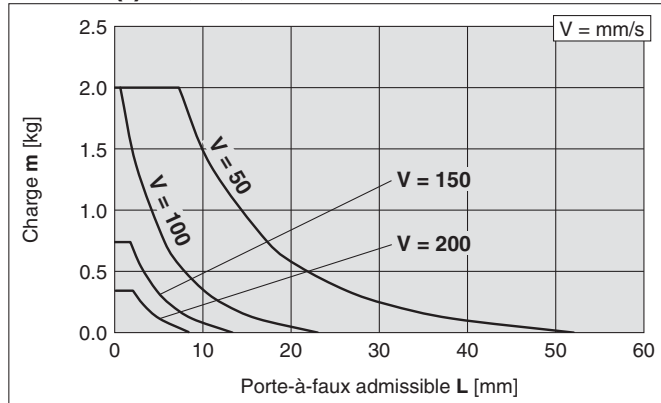
MXQ 12^A-□Z□, MXQ 12-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 16A-□Z□, MXQ 16-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

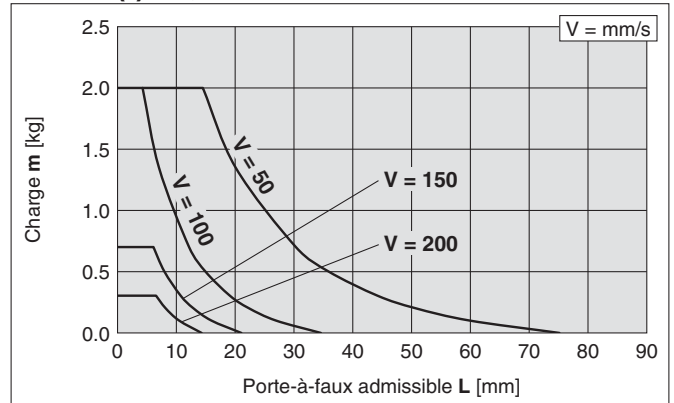
Pour le transfert/
Butée métallique

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

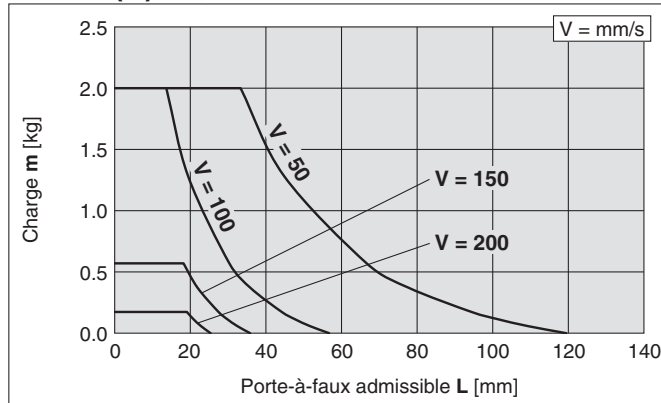
MXQ12(♠)-10, 20, 30Z□



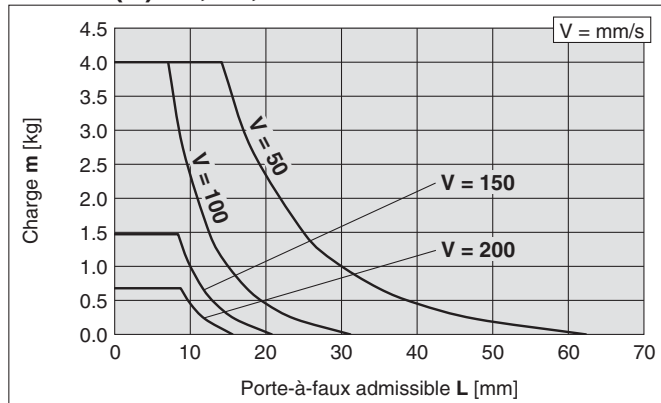
MXQ12(♠)-40, 50Z□



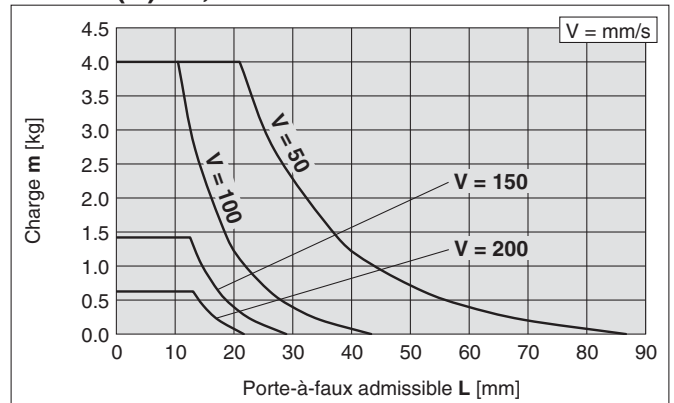
MXQ12(A)-75, 100Z□



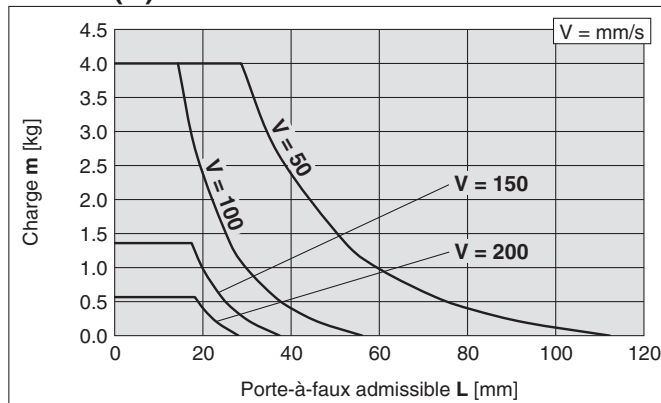
MXQ16(A)-10, 20, 30Z□



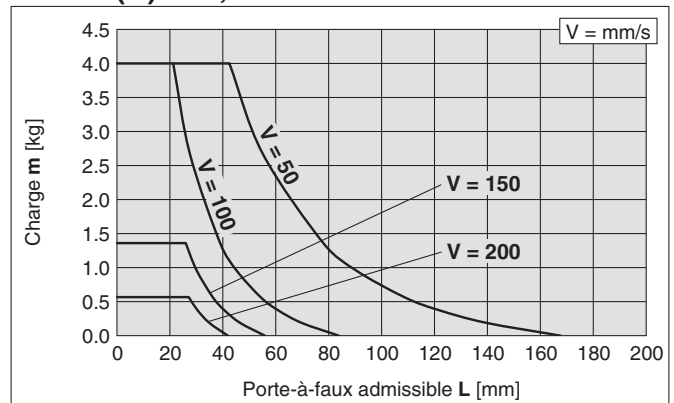
MXQ16(A)-40, 50Z□



MXQ16(A)-75Z□



MXQ16(A)-100, 125Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle

Série MXQ

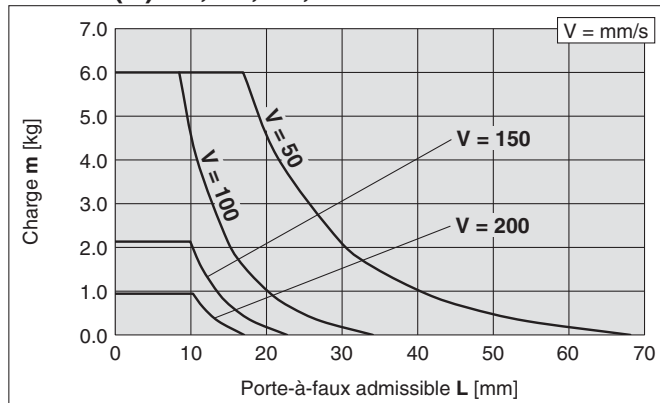
MXQ 20A-□Z□, MXQ 20-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

MXQ 25A-□Z□, MXQ 25-□Z□ (Modèle à hauteur interchangeable)

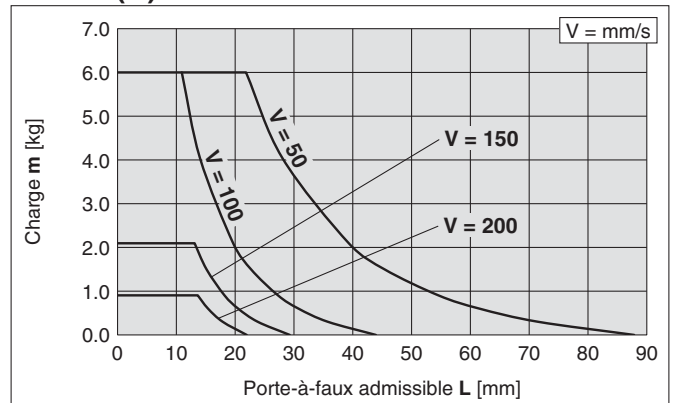
Pour le transfert/
Butée métallique

Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

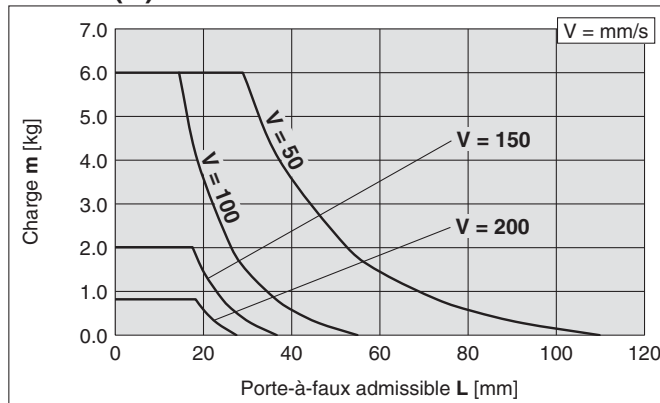
MXQ20(A)-10, 20, 30, 40Z□



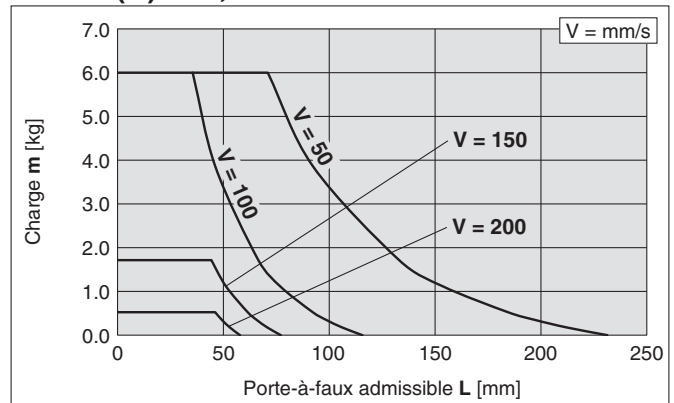
MXQ20(A)-50Z□



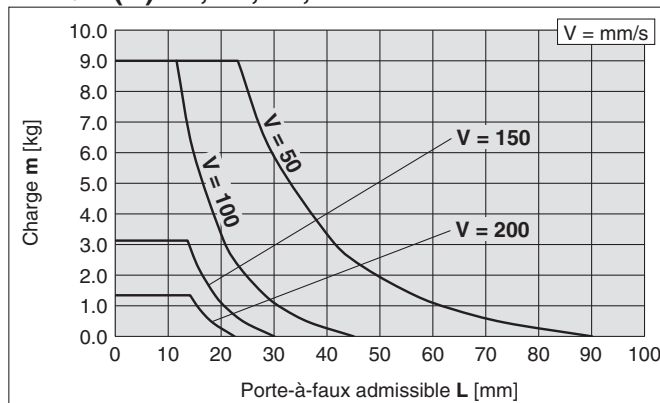
MXQ20(A)-75Z□



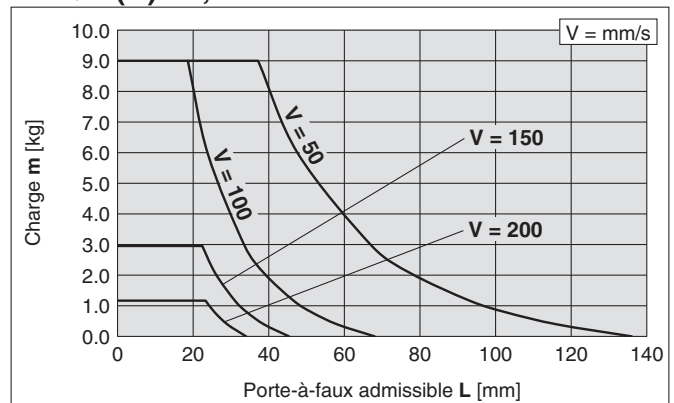
MXQ20(A)-100, 150Z□



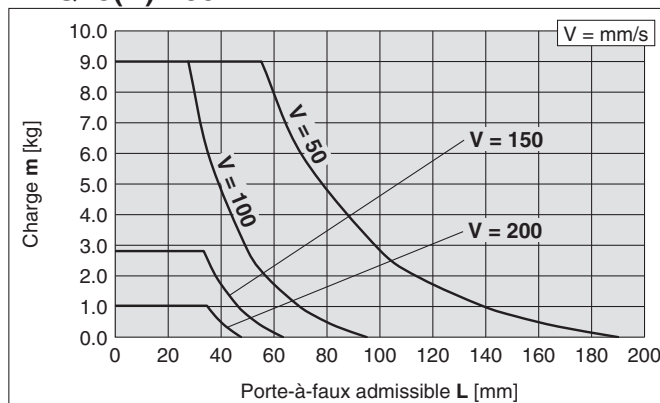
MXQ25(A)-10, 20, 30, 40Z□



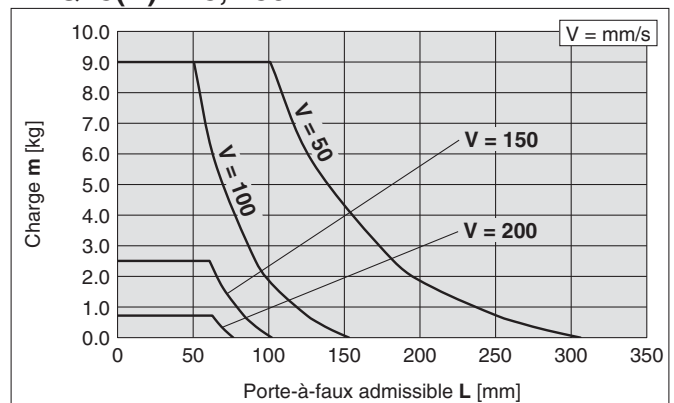
MXQ25(A)-50, 75Z□



MXQ25(A)-100Z□



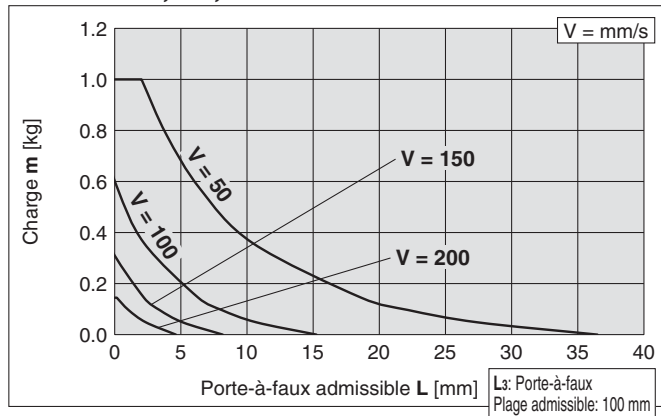
MXQ25(A)-125, 150Z□



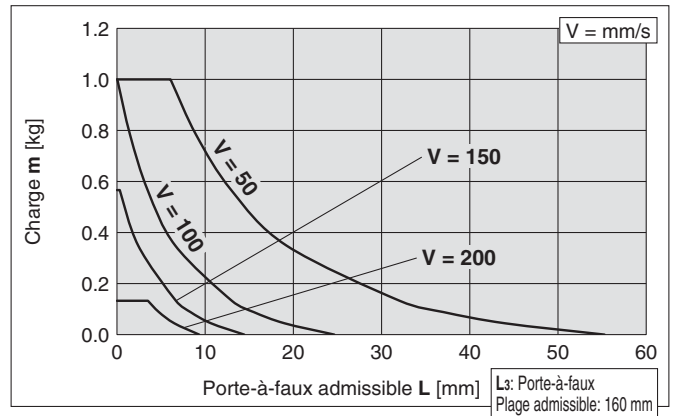
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 6B-□Z□/Pour le transfert/Butée métallique

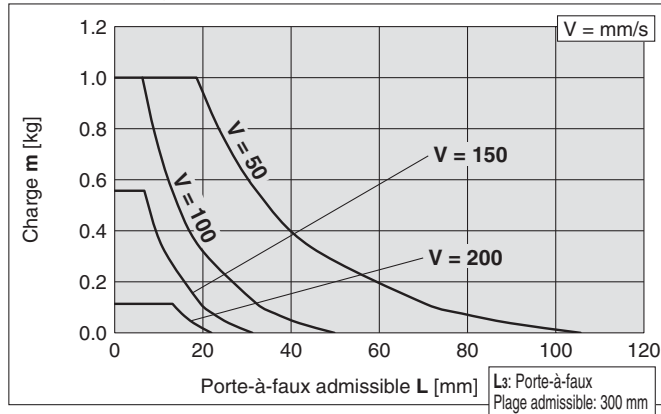
MXQ6B-10, 20, 30Z□



MXQ6B-40Z□



MXQ6B-50, 75Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

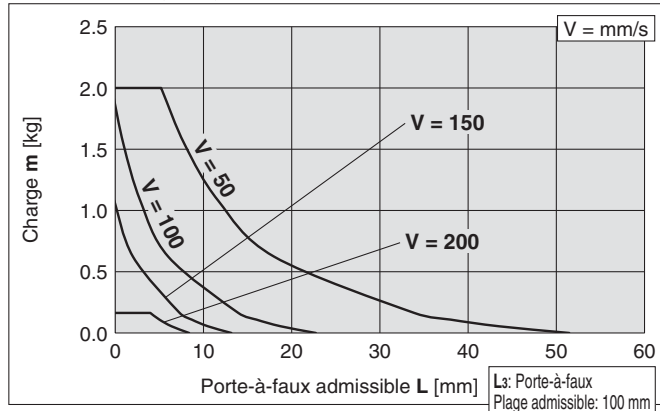
Sélection du modèle

Série MXQ

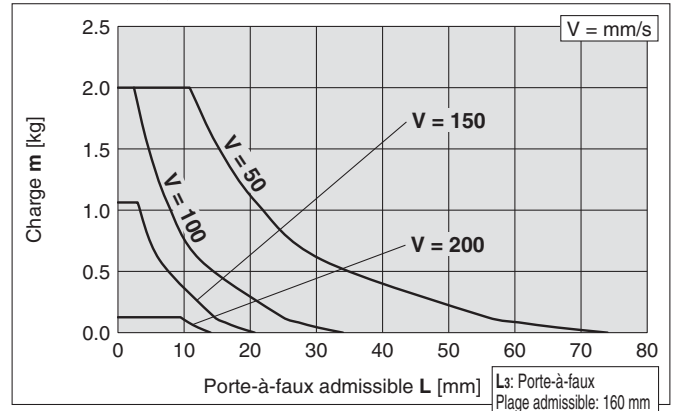
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

MXQ 8B-□Z□, MXQ 12B-□Z□ / Pour le transfert/ Butée métallique

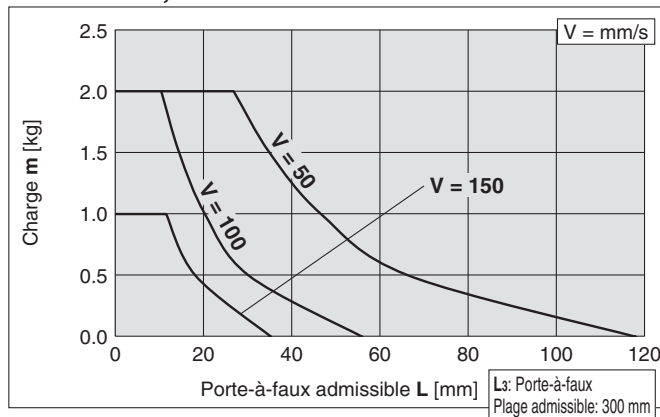
MXQ8B-10, 20, 30Z□



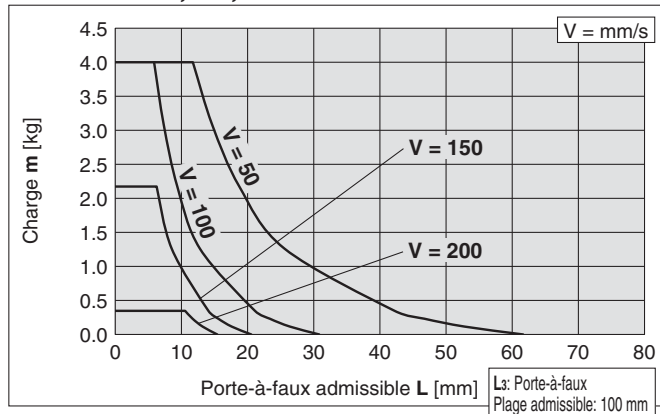
MXQ8B-40, 50Z□



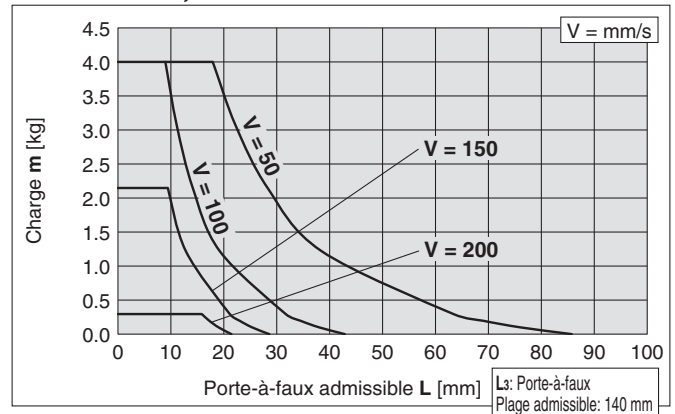
MXQ8B-75, 100Z□



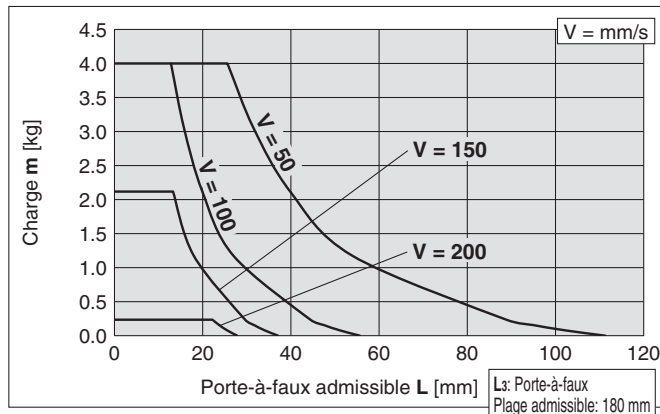
MXQ12B-10, 20, 30Z□



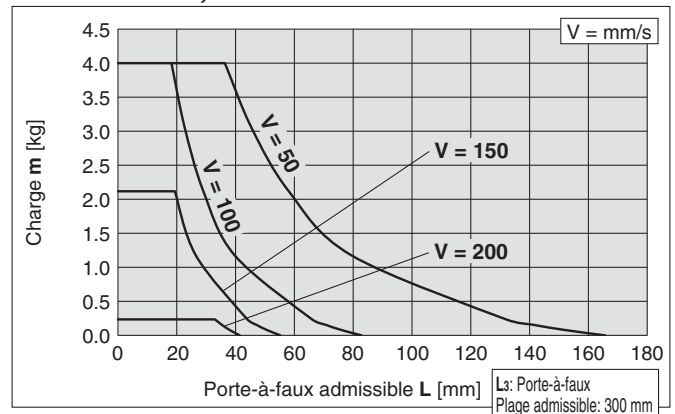
MXQ12B-40, 50Z□



MXQ12B-75Z□



MXQ12B-100, 125Z□

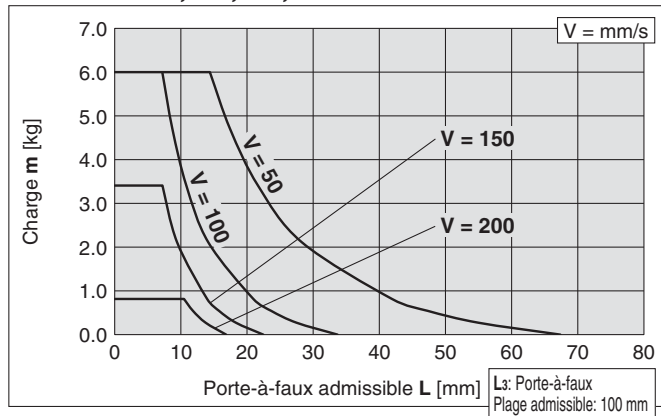


Déterminer le porte-à-faux. (Cf p.158 pour les détails.)
 L1, L2: À partir du point de croisement de la charge avec la vitesse de déplacement.
 L3: Peut s'utiliser dans la "Plage admissible du porte-à-faux" du graphe si les valeurs de la charge et de la vitesse de déplacement sont comprises dans la plage admissible.

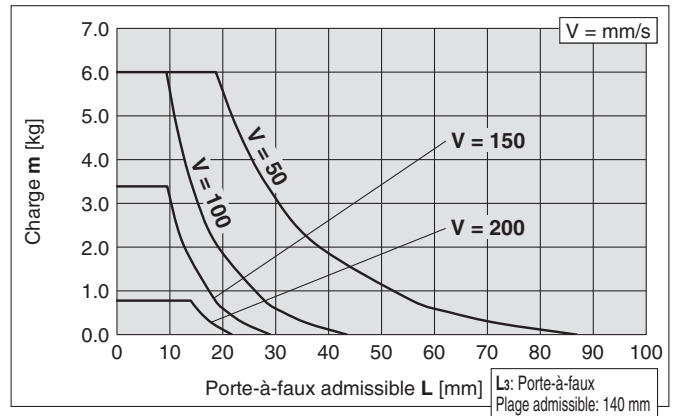
MXQ 16B-□Z□, MXQ 20B-□Z□

Pour le transfert/
Butée métallique

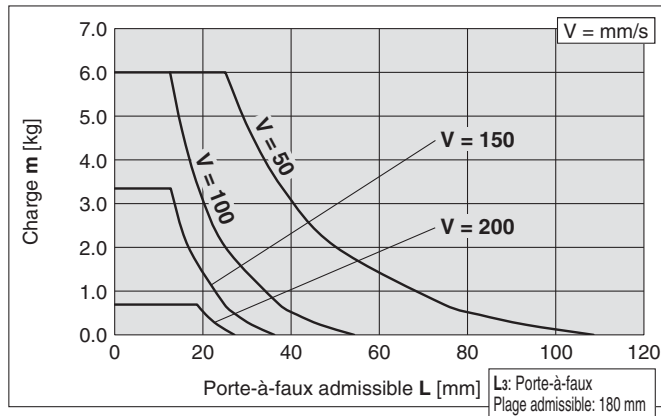
MXQ16B-10, 20, 30, 40Z□



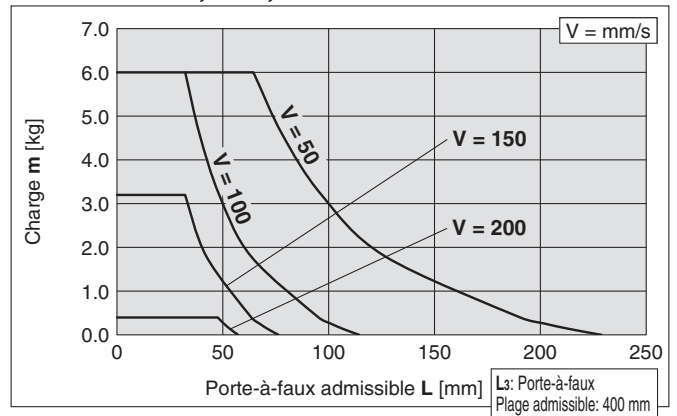
MXQ16B-50Z□



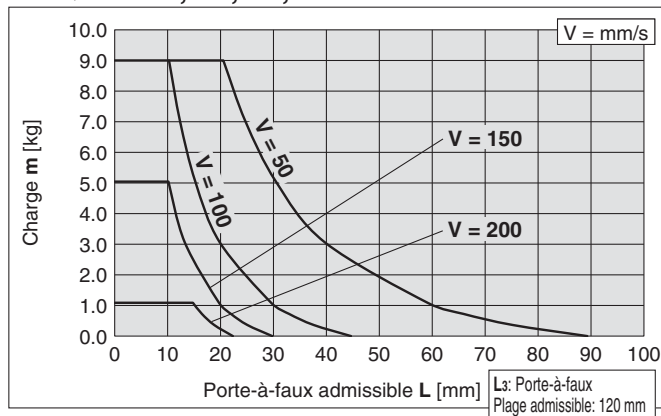
MXQ16B-75Z□



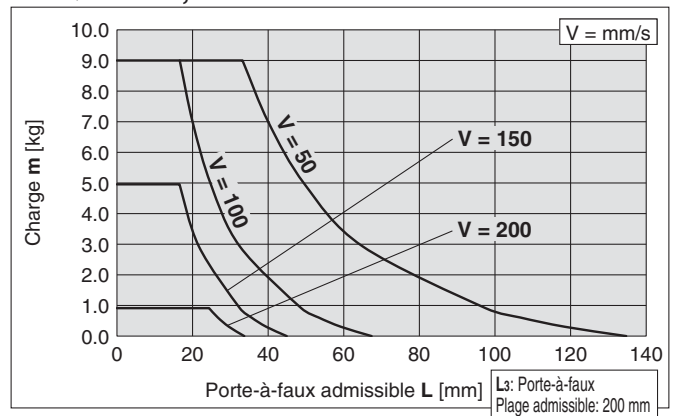
MXQ16B-100, 125, 150Z□



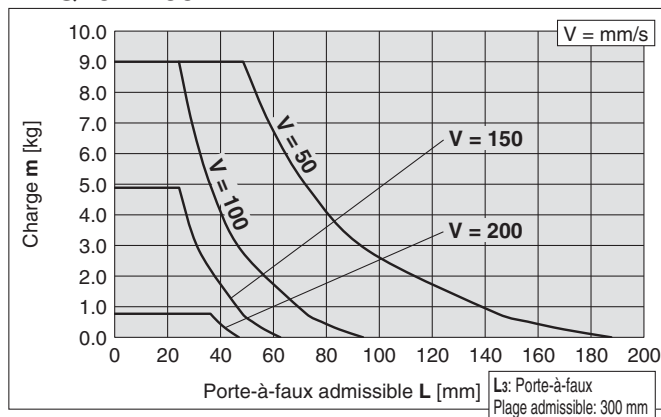
MXQ20B-10, 20, 30, 40Z□



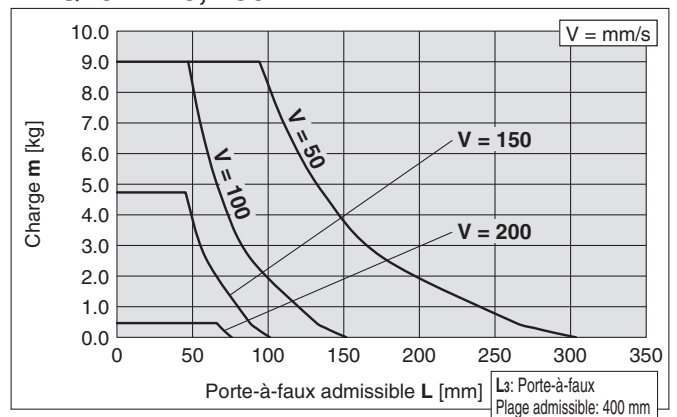
MXQ20B-50, 75Z□



MXQ20B-100Z□



MXQ20B-125, 150Z□



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

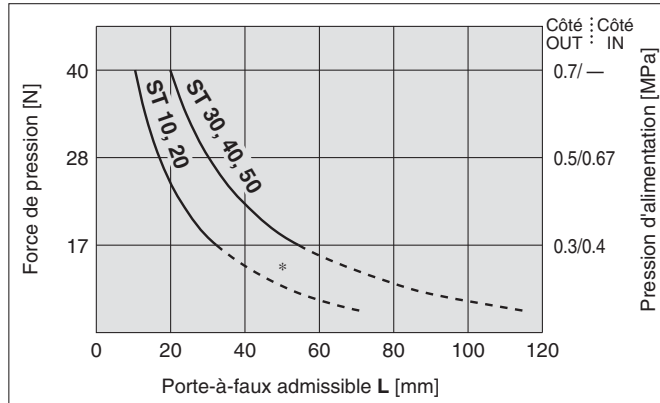
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

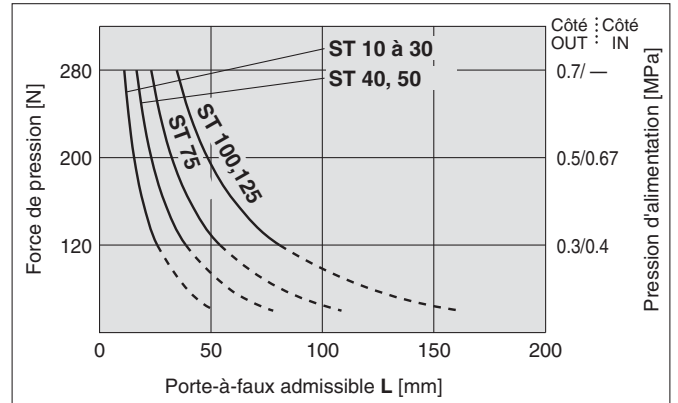
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p. 159 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la force de pression avec la vitesse de déplacement.

Modèle à raccord double, modèle à raccord simple, modèle à hauteur interchangeable/Pour la pression

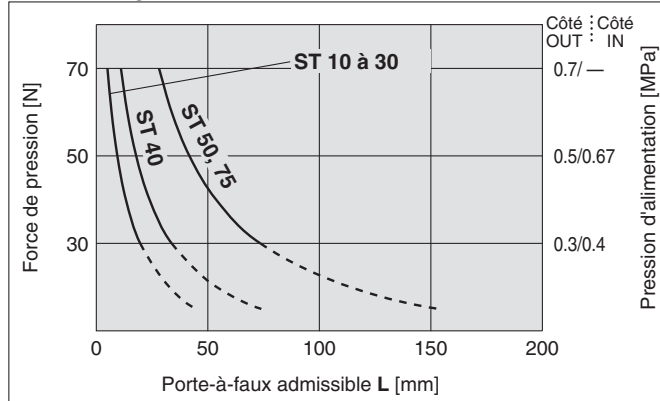
MXQ6A-□Z



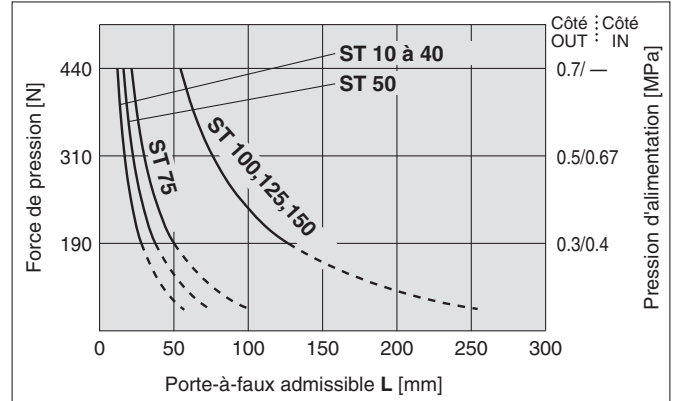
MXQ16A-□Z



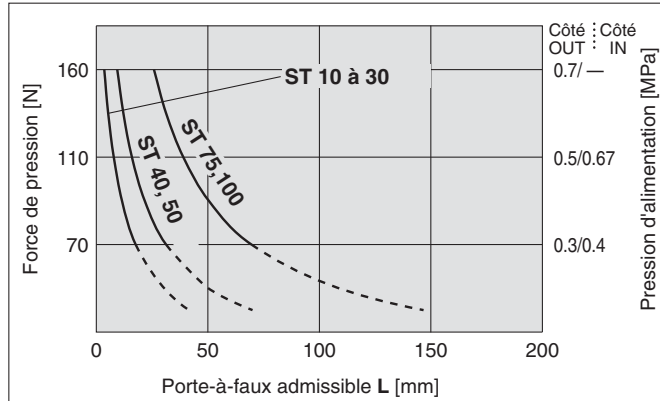
MXQ8A_C-□Z



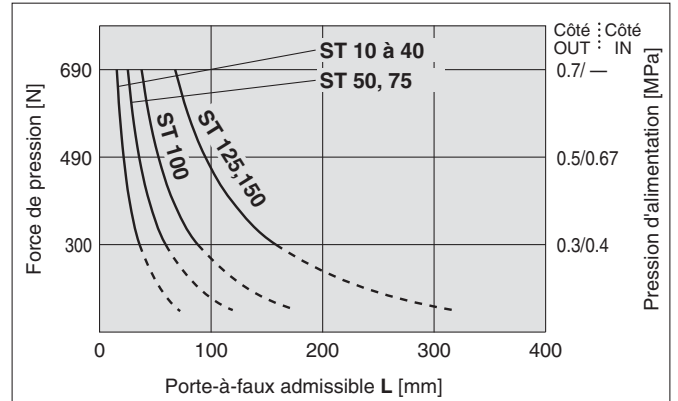
MXQ20A-□Z



MXQ12A_C-□Z



MXQ25A-□Z



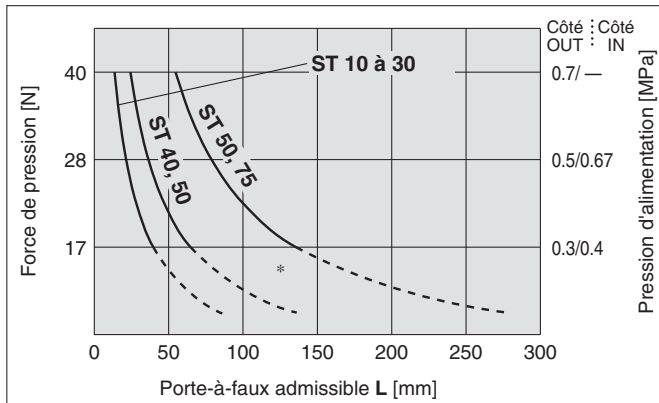
* La force de pression des pages en ligne pointillée est une valeur de référence car la force de pression varie à l'intérieur de ces pages.

* ST = Course

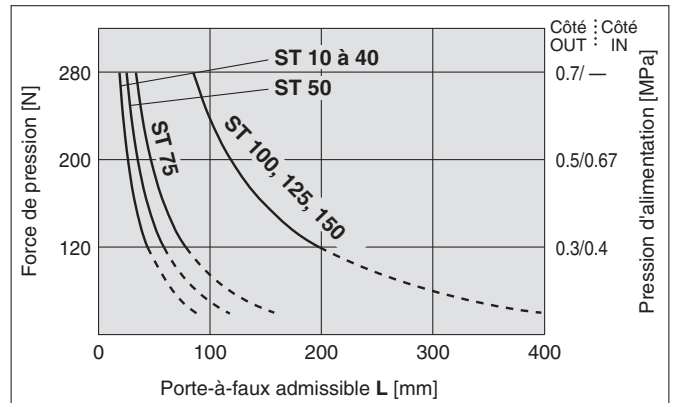
Déterminer le porte-à-faux. (Cf p. 159 pour les détails.)
L1, L2: À partir du point de croisement de la force de pression avec la vitesse de déplacement.

Poussée basse et rigidité élevée/pour pression

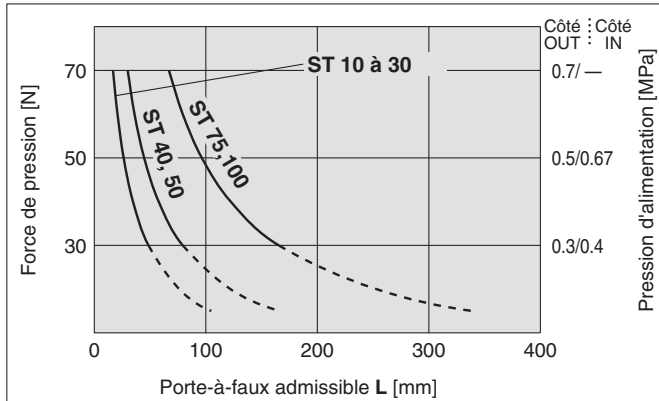
MXQ6B-□Z



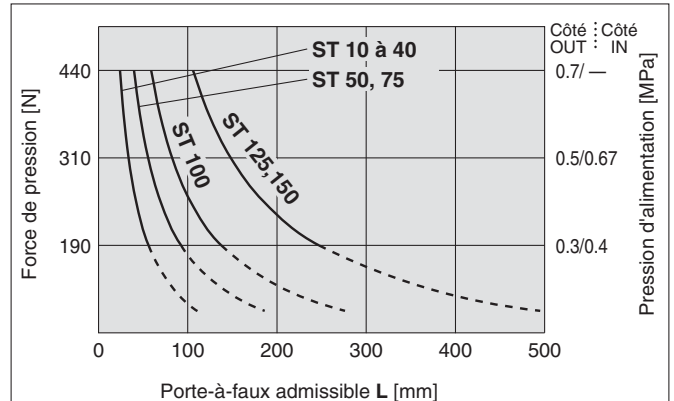
MXQ16B-□Z



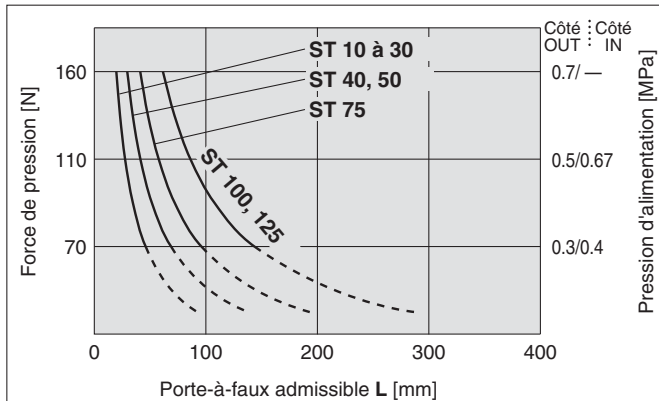
MXQ8B-□Z



MXQ20B-□Z



MXQ12B-□Z



* La force de pression des pages en ligne pointillée est une valeur de référence car la force de pression varie à l'intérieur de ces pages.

* ST = Course

Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée
et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de
réglage communes

Montage du détecteur

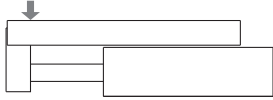
Exécutions spéciales

Sélection du modèle

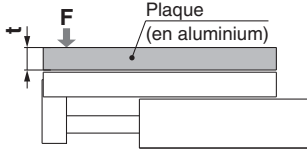
Flèche de la table (valeurs de référence)

Déplacement de la table causé par la charge du moment longitudinal

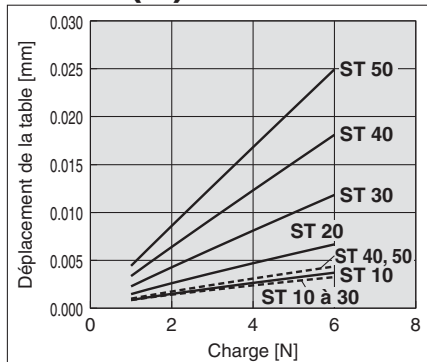
Déplacement lorsqu'une charge est appliquée sur la partie signalée par la flèche pour la course entière de la table linéaire pneumatique



La ligne en pointillés du graphique ci-dessous montre le déplacement de la portion indiquée par la flèche lorsque le support de plaque est monté par le client.

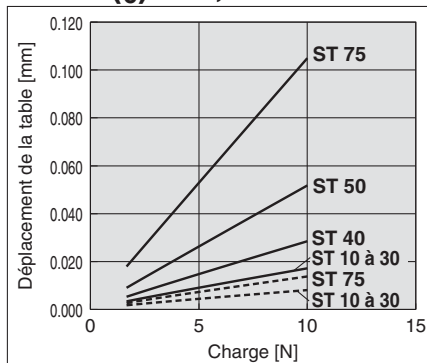


MXQ6(A)-□Z



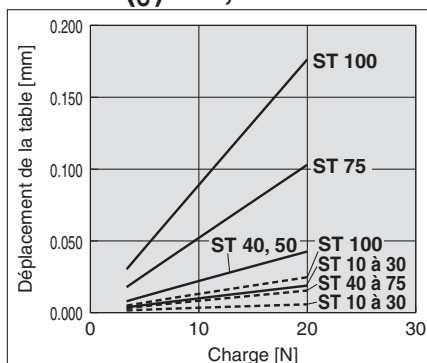
(Taille plaque : t = 8)

MXQ8(A)_C-□Z, MXQ6B-□Z



(Taille plaque : t = 8)

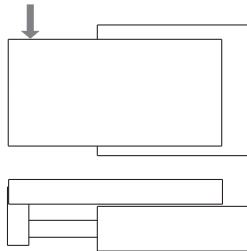
MXQ12(A)_C-□Z, MXQ8B-□Z



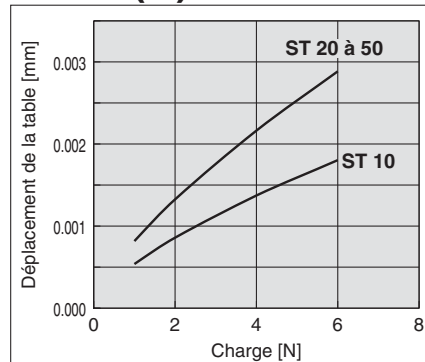
* ST = Stroke (course) (Taille plaque : t = 10)

Déplacement de la table causé par la charge du moment radial

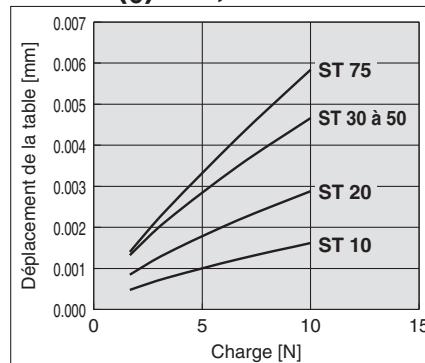
Déplacement lorsqu'une charge est appliquée sur la partie signalée par la flèche pour la course entière de la table linéaire pneumatique



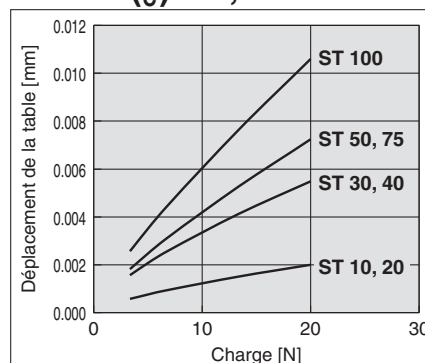
MXQ6(A)-□Z



MXQ8(A)_C-□Z, MXQ6B-□Z

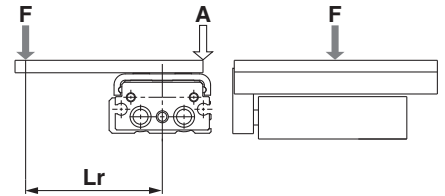


MXQ12(A)_C-□Z, MXQ8B-□Z



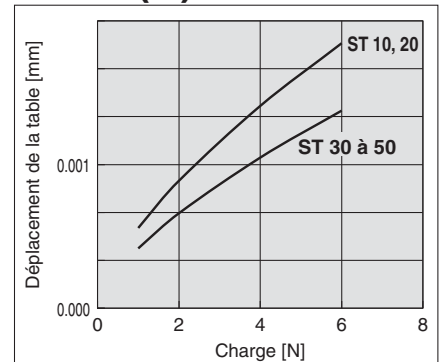
Déplacement de la table causé par la charge du moment latéral

Déplacement de la partie A lorsqu'une charge est appliquée sur la partie F lors du retrait de la table linéaire pneumatique



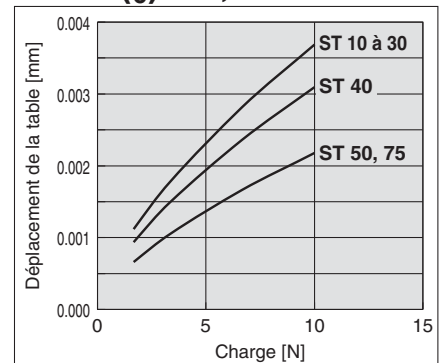
MXQ6(A)-□Z

Lr = 40 mm



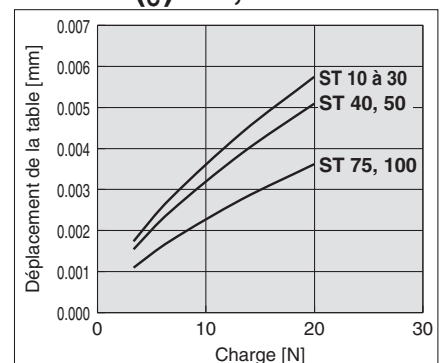
MXQ8(A)_C-□Z, MXQ6B-□Z

Lr = 70 mm



MXQ12(A)_C-□Z, MXQ8B-□Z

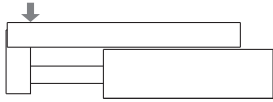
Lr = 90 mm



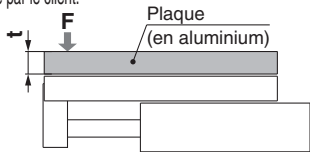
Flèche de la table (valeurs de référence)

Déplacement de la table causé par la charge du moment longitudinal

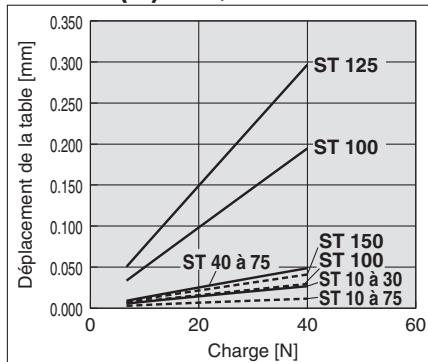
Déplacement lorsqu'une charge est appliquée sur la partie signalée par la flèche pour la course entière de la table linéaire pneumatique



La ligne en pointillés du graphique ci-dessous montre le déplacement de la portion indiquée par la flèche lorsque le support de plaque est monté par le client.

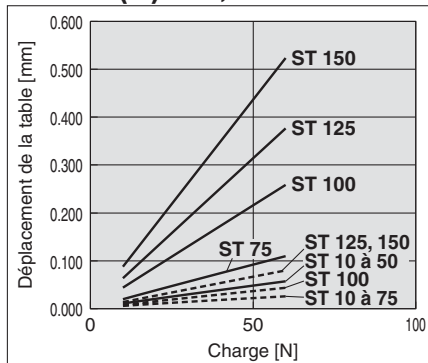


MXQ16(A)-□Z, MXQ12B-□Z



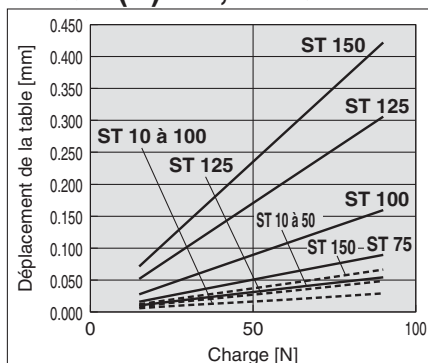
(Taille plaque : t = 12)

MXQ20(A)-□Z, MXQ16B-□Z



(Taille plaque : t = 12)

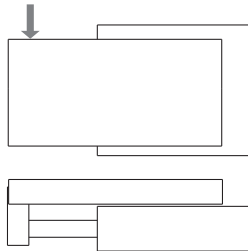
MXQ25(A)-□Z, MXQ20B-□Z



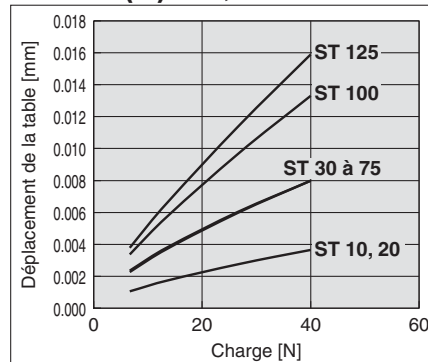
ST = Stroke (course) (Taille plaque : t = 15)

Déplacement de la table causé par la charge du moment radial

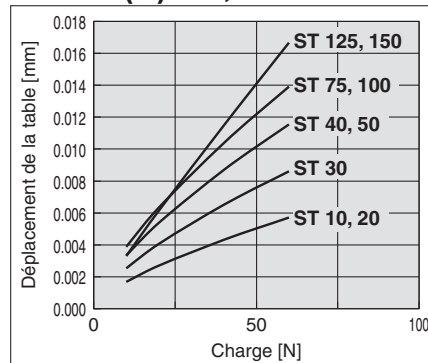
Déplacement lorsqu'une charge est appliquée sur la partie signalée par la flèche pour la course entière de la table linéaire pneumatique



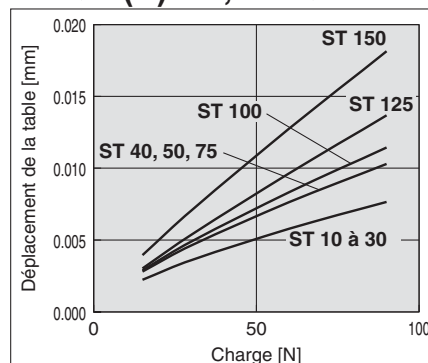
MXQ16(A)-□Z, MXQ12B-□Z



MXQ20(A)-□Z, MXQ16B-□Z

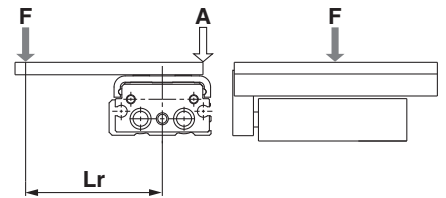


MXQ25(A)-□Z, MXQ20B-□Z

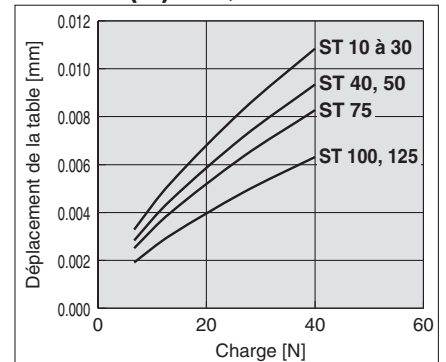


Déplacement de la table causé par la charge du moment latéral

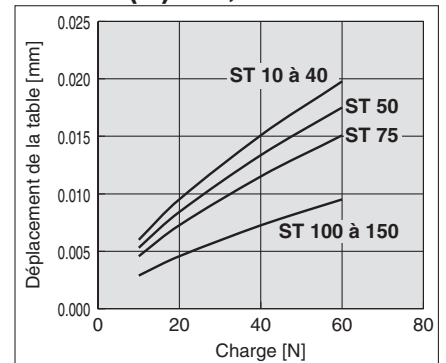
Déplacement de la partie A lorsqu'une charge est appliquée sur la partie F lors du retrait de la table linéaire pneumatique



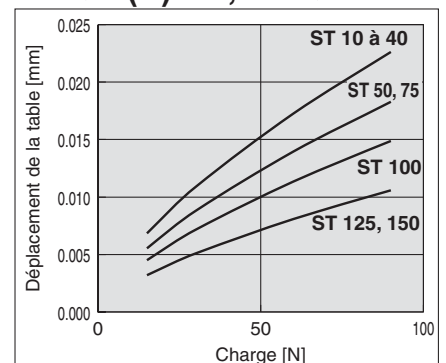
MXQ16(A)-□Z, MXQ12B-□Z



MXQ20(A)-□Z, MXQ16B-□Z



MXQ25(A)-□Z, MXQ20B-□Z



Modèle à raccord double
MXQ□A

Modèle à faible poussée et rigidité élevée
MXQ□B

Modèle à raccord simple
MXQ□C

Modèle à hauteur interchangeable
MXQ□

Options de réglage communes

Montage du détecteur

Exécutions spéciales

Sélection du modèle



Série MXQ

Précautions spécifiques au produit 1

Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation. Reportez-vous à la page annexe pour connaître les consignes de sécurité. Pour connaître les précautions à prendre pour les actionneurs et les détecteurs, consultez les « Précautions de manipulation des produits SMC » et le « Manuel d'utilisation » sur le site Internet de SMC, <http://www.smc.eu>

Montage

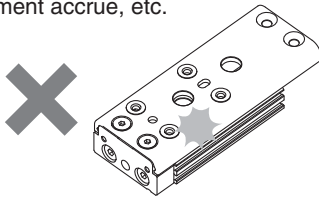
⚠ Précaution

1. Ne pas érafler ou bosseler la surface de montage du corps, de la table ou de la plaque de fermeture.

Cela peut provoquer une réduction du parallélisme des surfaces de montage, des vibrations du guidage ou une augmentation de la résistance au fonctionnement, etc.

2. Ne pas érafler ou bosseler la surface de transfert du rail ou du guidage.

Cela peut entraîner un relâchement, une résistance au fonctionnement accrue, etc.



3. Ne pas appliquer de chocs ou de charge excessifs lorsque la pièce est montée.

Si une force externe supérieure au moment admissible est appliquée, le guidage peut se desserrer ou la résistance au fonctionnement augmenter.

4. La planéité de la surface de montage doit être inférieure ou égale à 0.02 mm.

Un mauvais parallélisme de la pièce montée sur le corps, la base et les autres pièces peut provoquer des vibrations de l'unité de guidage et une augmentation de la résistance au fonctionnement, etc.

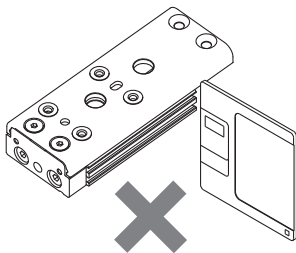
5. Sélectionner la connexion adéquate pour les charges dont le support externe et/ou mécanisme de guidage sont à l'extérieur, puis aligner correctement.

6. Éviter de toucher le corps lors du fonctionnement.

Vos mains, etc. risquent de se prendre dans le réglage de course. Installer un couvercle par mesure de sécurité si vous vous trouvez à proximité de la table linéaire en cours d'utilisation.

7. Éloigner les objets sensibles aux aimants.

Les aimants du corps étant intégrés, évitez tout contact rapproché avec des disques magnétiques, des cartes magnétiques, ou des bandes magnétiques. Les données pourraient être effacées.



8. Ne pas toucher un aimant sur la section de la table.

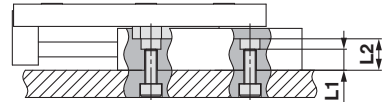
Étant donné que la table est faite de substances magnétiques, elle peut être magnétisée si en contact avec un aimant, etc.

Ceci peut entraîner un dysfonctionnement des détecteurs, etc.

9. Lors du montage du corps, utilisez des vis de la longueur adéquate et ne dépassez pas le couple de serrage maximum.

Dépasser le couple de serrage maximum peut entraîner un dysfonctionnement. Tandis qu'un serrage insuffisant peut entraîner un mauvais alignement ou une chute.

1. Corps taraudé

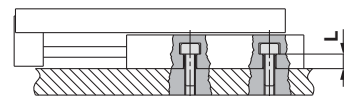


⚠ Précaution

Les modèles autres que MXQ20(A) et MXQ25(A) comportent des trous traversants taraudés. Utiliser des vis au moins 0.5 mm plus courtes que la profondeur de vissage maximum (L2). Des vis longues peuvent entrer en contact avec la plaque de fermeture et provoquer des dysfonctionnements, etc.

Modèle	Vis	Couple de serrage (Nm)	Prof. de vissage L1 [mm]	Prof. de vissage max. L2 [mm]
MXQ6	M4 x 0.7	2.1	5	8
MXQ8	M4 x 0.7	2.1	8	11
MXQ12	M5 x 0.8	4.4	11	15
MXQ16	M6 x 1	7.4	14	19
MXQ20	M6 x 1	7.4		9
MXQ25	M8 x 1.25	18		12
MXQ6A	M4 x 0.7	2.1	8	11
MXQ8A	M4 x 0.7	2.1	8	11
MXQ12A	M5 x 0.8	4.4	8	12
MXQ16A	M6 x 1	7.4	12	17
MXQ20A	M6 x 1	7.4		9
MXQ25A	M8 x 1.25	18		12
MXQ6B	M4 x 0.7	2.1	5	8
MXQ8B	M5 x 0.8	4.4	4	9
MXQ12B	M6 x 1	7.4	7	12
MXQ16B	M6 x 1	7.4	10	15
MXQ20B	M8 x 1.25	18	14	20
MXQ8C	M4 x 0.7	2.1	6	9
MXQ12C	M5 x 0.8	4.4	8	12

2. Trou traversant



Modèle	Vis	Couple de serrage max. [N·m]	L [mm]
MXQ6	M3 x 0.5	1.1	5.3
MXQ8	M3 x 0.5	1.1	8.3
MXQ12	M4 x 0.7	2.7	11.5
MXQ16	M5 x 0.8	5.4	14.4
MXQ20	M5 x 0.8	5.4	19.3
MXQ25	M6 x 1	9.2	23.5
MXQ6A	M3 x 0.5	1.1	8.3
MXQ8A	M3 x 0.5	1.1	8.3
MXQ12A	M4 x 0.7	2.7	8.5
MXQ16A	M5 x 0.8	5.4	12.4
MXQ20A	M5 x 0.8	5.4	16.3
MXQ25A	M6 x 1	9.2	20.5
MXQ6B	M3 x 0.5	1.1	5.3
MXQ8B	M4 x 0.7	2.7	4.5
MXQ12B	M5 x 0.8	5.4	7.4
MXQ16B	M5 x 0.8	5.4	10.3
MXQ20B	M6 x 1	9.2	14.5
MXQ8C	M3 x 0.5	1.1	6.3
MXQ12C	M4 x 0.7	2.7	8.5

Précautions spécifiques au produit (2)

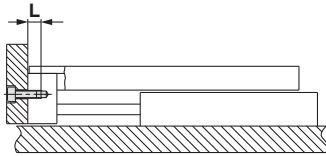


Veuillez lire ces consignes avant l'utilisation. Reportez-vous à la page annexe pour connaître les consignes de sécurité. Pour connaître les précautions à prendre pour les actionneurs et les détecteurs, consultez les « Précautions de manipulation des produits SMC » et le « Manuel d'utilisation » sur le site Internet de SMC, <http://www.smc.eu>

Montage

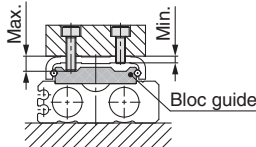
⚠ Précaution

3. Montage par l'avant



Modèle	Vis	Couple de serrage max. [N·m]	Prof. de vissage max. L [mm]	
MXQ6(A)	—	M3 x 0.5	0.9	5
MXQ8(A, C)	MXQ6B	M3 x 0.5	0.9	5
MXQ12(A, C)	MXQ8B	M3 x 0.5	0.9	5
MXQ16(A)	MXQ12B	M4 x 0.7	2.1	6
MXQ20(A)	MXQ16B	M5 x 0.8	4.4	7
MXQ25(A)	MXQ20B	M6 x 1	7.4	9

4. Montage par le haut



⚠ Précaution Pour éviter que les vis de montage de la pièce ne heurtent la table, utiliser des vis plus courtes d'au moins 0.5 mm que la profondeur maximale de vissage. * 1 Des vis longues peuvent entrer en contact avec le bloc de guidage et provoquer des dysfonctionnements, etc.

Modèle	Vis	Couple de serrage max. [N·m]	Prof. de vissage [mm]		
			Max.	Orifice	
MXQ6(A)	—	M3 x 0.5	1.1	4.1	2.1
MXQ8(A, C)	MXQ6B	M3 x 0.5	1.1	4.1	2.1
MXQ12(A, C)	MXQ8B	M4 x 0.7	2.7	5.7	2.7
MXQ16(A)	MXQ12B	M5 x 0.8	5.4	7.3	3.3
MXQ20(A)	MXQ16B	M5 x 0.8	5.4	7.3	3.3
MXQ25(A)	MXQ20B	M6 x 1	9.2	9	4

10. Les trous de centrage de la table et de la base du corps n'ont pas le même centre. Utiliser ces pions lors de la réinstallation de la table lorsque celle-ci a été ôtée afin d'effectuer des travaux d'entretien d'un produit identique.

11. Lorsque le réglage est monté, un moment est généré par la poussée du vérin, provoquant le déplacement de l'extrémité de la table à l'arrêt. Le déplacement peut varier en fonction de la pression d'alimentation, du sens de montage ou du modèle. Pour plus de détails, contactez votre représentant SMC.

Montage

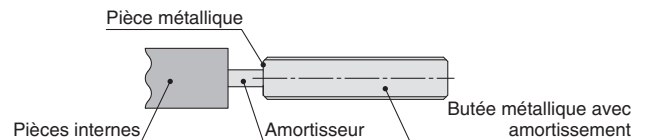
⚠ Précaution

12. Une butée métallique avec amortissement doit être utilisée au niveau de pression minimum en tenant compte de la force de compression maximale.

Lorsqu'on utilise une butée métallique avec avec amortissement, la sortie du vérin se réduit de la compression maximale de l'amortissement. Si la sortie n'a pas de tolérance, l'amortissement ne sera pas complètement compressé contre le métal, entraînant une instabilité de la position d'arrêt. Lors de la sélection d'un modèle, faites attention à la sortie du vérin. (Reportez-vous au tableau ci-dessous.)

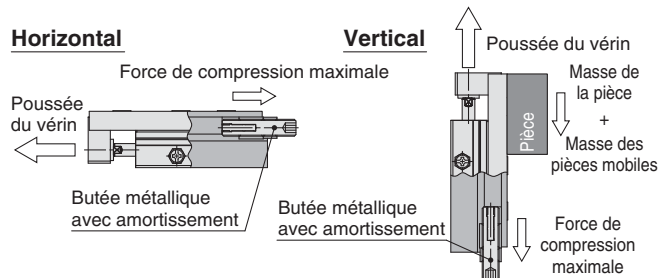
En particulier, lorsqu'il est monté vers le haut dans le sens vertical, non seulement la force de compression maximale de l'amortissement, mais aussi la masse de la pièce doit être prise en compte.

- Horizontal : Sortie du vérin > Force de compression maximale de l'amortissement
- Vertical : Sortie du vérin > Force de compression maximale d'amortissement + (masse de la pièce + masse des pièces mobiles du produit)



Alésage [mm]	Pression d'utilisation minimum de la butée métallique avec amortissement [MPa]	Force de fonctionnement maximale [N]
8	0.3	20
12	0.3	42
16	0.2	65
20	0.2	97
25	0.2	154

* Non disponible pour Ø 6





Série MXQ

Précautions spécifiques au produit (3)

Veillez lire ces consignes avant l'utilisation. Reportez-vous à la page annexe pour connaître les consignes de sécurité. Pour connaître les précautions à prendre pour les actionneurs et les détecteurs, consultez les « Précautions de manipulation des produits SMC » et le « Manuel d'utilisation » sur le site Internet de SMC, <http://www.smc.eu>

Environnement d'utilisation

⚠ Précaution

1. Ne pas utiliser le produit dans un milieu où il peut être exposé aux liquides tels que l'huile de coupe, etc.

L'utilisation du produit dans un milieu où il peut être exposé à de l'huile de coupe, des réfrigérants ou de l'huile, etc. peut entraîner des relâchements, une augmentation de la résistance, ou une fuite d'air, etc.

2. Ne pas utiliser le produit dans un milieu où il peut être directement exposé aux corps étrangers tels que la poussière, poussière déposée, copeaux, projections, etc.

Cela peut entraîner un relâchement, une résistance au fonctionnement accrue, des fuites d'air, etc. Pour une utilisation dans ce type d'environnement, veuillez consulter SMC.

3. Ne pas utiliser dans un milieu exposé directement aux rayons solaires.

4. Bloquer les sources de chaleur présentes dans la zone alentours.

Si des sources de chaleur sont présentes dans la zone alentours, la chaleur rayonnante peut entraîner une augmentation de la température du produit, produisant un dépassement de la plage de température. Bloquer la chaleur à l'aide d'une couvercle, etc.

5. Ne pas faire subir de vibrations et/ou chocs excessifs au produit.

Veillez consulter SMC en ce qui concerne une utilisation dans ce type d'environnement ; cela peut entraîner des dommages ou un dysfonctionnement.

Bien que la table possède une robustesse adéquate, si elle est endommagée, ne la touchez pas à mains nues car le produit peut être coupant comme un rasoir. Et peut causer des blessures sévères.

6. Attention à l'anticorrosivité de la section de guide linéaire.

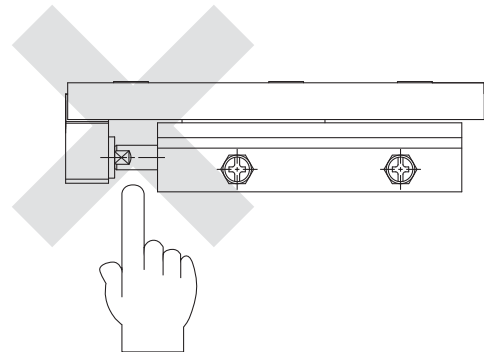
La table et le bloc guide sont fabriqués en acier inoxydable martensitique. Toutefois, l'anticorrosivité de cet acier est inférieure à celle de l'acier inoxydable austénitique. En particulier, de la rouille peut être générée en raison de la condensation, etc. qui génère des gouttes d'eau susceptibles d'adhérer.

Autres

⚠ Attention

1. Ne pas introduire les mains ou les doigts entre la plaque et la fixation.

Ne pas introduire les mains ou les doigts entre la table et la fixation lorsqu'elle est rétractée.. Vous pourriez vous blesser la main ou les doigts.



⚠ Précaution

1. Ne pas démonter ni modifier le produit.

2. Stabilité de performance

La vitesse du piston dans le tableau des caractéristiques correspond à la vitesse moyenne. La vitesse réelle de ce produit peut varier légèrement lors de la course selon les conditions d'utilisation telles que le changement de la résistance de la charge et de la pression.

Si une utilisation stable à faible vitesse est nécessaire, veuillez consulter votre agence SMC locale.

⚠️ Consignes de sécurité

Ces consignes de sécurité ont été rédigées pour prévenir des situations dangereuses pour les personnes et/ou les équipements. Ces instructions indiquent le niveau de risque potentiel à l'aide d'étiquettes "Précaution", "Attention" ou "Danger". Elles sont toutes importantes pour la sécurité et doivent être appliquées, en plus des Normes Internationales (ISO/IEC)*1, à tous les textes en vigueur à ce jour.

⚠️ Précaution :

Précaution indique un risque potentiel de faible niveau qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner des blessures mineures ou peu graves.

⚠️ Attention :

Attention indique un risque potentiel de niveau moyen qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

⚠️ Danger :

Danger indique un risque potentiel de niveau fort qui, s'il est ignoré, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

*1) ISO 4414 : Fluides pneumatiques – Règles générales relatives aux systèmes.
ISO 4413 : Fluides hydrauliques – Règles générales relatives aux systèmes.
IEC 60204-1 : Sécurité des machines – Matériel électrique des machines.
(1ère partie : recommandations générales)
ISO 10218-1 : Manipulation de robots industriels - Sécurité.
etc.

⚠️ Attention

1. La compatibilité du produit est sous la responsabilité de la personne qui a conçu le système et qui a défini ses caractéristiques.

Etant donné que les produits mentionnés sont utilisés dans certaines conditions, c'est la personne qui a conçu le système ou qui en a déterminé les caractéristiques (après avoir fait les analyses et tests requis) qui décide de la compatibilité de ces produits avec l'installation. Les performances et la sécurité exigées par l'équipement seront de la responsabilité de la personne qui a déterminé la compatibilité du système. Cette personne devra réviser en permanence le caractère approprié de tous les éléments spécifiés en se reportant aux informations du dernier catalogue et en tenant compte de toute éventualité de défaillance de l'équipement pour la configuration d'un système.

2. Seules les personnes formées convenablement pourront intervenir sur les équipements ou machines.

Le produit présenté ici peut être dangereux s'il fait l'objet d'une mauvaise manipulation. Le montage, le fonctionnement et l'entretien des machines ou de l'équipement, y compris de nos produits, ne doivent être réalisés que par des personnes formées convenablement et expérimentées.

3. Ne jamais tenter de retirer ou intervenir sur le produit ou des machines ou équipements sans s'être assuré que tous les dispositifs de sécurité ont été mis en place.

1. L'inspection et l'entretien des équipements ou machines ne devront être effectués qu'une fois que les mesures de prévention de chute et de mouvement non maîtrisés des objets manipulés ont été confirmées.
2. Si un équipement doit être déplacé, assurez-vous que toutes les mesures de sécurité indiquées ci-dessus ont été prises, que le courant a été coupé à la source et que les précautions spécifiques du produit ont été soigneusement lues et comprises.
3. Avant de redémarrer la machine, prenez des mesures de prévention pour éviter les dysfonctionnements malencontreux.

4. Contactez SMC et prenez les mesures de sécurité nécessaires si les produits doivent être utilisés dans une des conditions suivantes :

1. Conditions et plages de fonctionnement en dehors de celles données dans les catalogues, ou utilisation du produit en extérieur ou dans un endroit où le produit est exposé aux rayons du soleil.
2. Installation en milieu nucléaire, matériel embarqué (train, navigation aérienne, véhicules, espace, navigation maritime), équipement militaire, médical, combustion et récréation, équipement en contact avec les aliments et les boissons, circuits d'arrêt d'urgence, circuits d'embrayage et de freinage dans les applications de presse, équipement de sécurité ou toute autre application qui ne correspond pas aux caractéristiques standard décrites dans le catalogue du produit.
3. Equipement pouvant avoir des effets néfastes sur l'homme, les biens matériels ou les animaux, exigeant une analyse de sécurité spécifique.
4. Lorsque les produits sont utilisés en système de verrouillage, préparez un circuit de style double verrouillage avec une protection mécanique afin d'éviter toute panne. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité/clauses de conformité

Le produit utilisé est soumis à la "Garantie limitée et clause limitative de responsabilité" et aux "Clauses de conformité". Veuillez les lire attentivement et les accepter avant d'utiliser le produit.

Garantie limitée et clause limitative de responsabilité

1. La période de garantie du produit est d'un an de service ou d'un an et demi après livraison du produit, selon la première échéance.*2)
Le produit peut également tenir une durabilité spéciale, une exécution à distance ou des pièces de rechange. Veuillez demander l'avis de votre succursale commerciale la plus proche.

2. En cas de panne ou de dommage signalé pendant la période de garantie, période durant laquelle nous nous portons entièrement responsable, votre produit sera remplacé ou les pièces détachées nécessaires seront fournies.
Cette limitation de garantie s'applique uniquement à notre produit, indépendamment de tout autre dommage encouru, causé par un dysfonctionnement de l'appareil.

3. Avant d'utiliser les produits SMC, veuillez lire et comprendre les termes de la garantie, ainsi que les clauses limitatives de responsabilité figurant dans le catalogue pour tous les produits particuliers.

*2) Les ventouses sont exclues de la garantie d'un an.
Une ventouse étant une pièce consommable, elle est donc garantie pendant un an à compter de sa date de livraison.
Ainsi, même pendant sa période de validité, la limitation de garantie ne prend pas en charge l'usure du produit causée par l'utilisation de la ventouse ou un dysfonctionnement provenant d'une détérioration d'un caoutchouc.

Clauses de conformité

1. L'utilisation des produits SMC avec l'équipement de production pour la fabrication des armes de destruction massive (ADM) ou d'autre type d'arme est strictement interdite.
2. Les exportations des produits ou de la technologie SMC d'un pays à un autre sont déterminées par les directives de sécurité et les normes des pays impliqués dans la transaction. Avant de livrer les produits SMC à un autre pays, assurez-vous que toutes les normes locales d'exportation sont connues et respectées.

⚠️ Précaution

1. Ce produit est prévu pour une utilisation dans les industries de fabrication.

Le produit, décrit ici, est conçu en principe pour une utilisation inoffensive dans les industries de fabrication. Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit dans d'autres industries, veuillez consulter SMC au préalable et remplacer certaines spécifications ou échanger un contrat au besoin.
Si quelque chose semble confus, veuillez contacter votre succursale commerciale la plus proche.

⚠️ Précaution

Les produits SMC ne sont pas conçus pour être des instruments de métrologie légale.

Les instruments de mesure fabriqués ou vendus par SMC n'ont pas été approuvés dans le cadre de tests types propres à la réglementation de chaque pays en matière de métrologie (mesure). Par conséquent les produits SMC ne peuvent être utilisés dans ce cadre d'activités ou de certifications imposées par les lois en question.

⚠️ Consignes de sécurité

Lisez les "Précautions d'utilisation des Produits SMC" (M-E03-3) avant toute utilisation.

SMC Corporation (Europe)

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smc-pneumatics.be	info@smc-pneumatics.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smc.dk	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smc-pneumatics.ee	smc@smc-pneumatics.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcffi@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smc-hellas.gr	sales@smc-hellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smc-pneumatics.ie	sales@smc-pneumatics.ie
Italy	+39 0292711	www.smc-italia.it	mailbox@smc-italia.it
Latvia	+371 67817700	www.smc.lv	info@smclv.lv

Lithuania	+370 5 2308118	www.smc.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smc-pneumatics.nl	info@smc-pneumatics.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Russia	+7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Spain	+34 902184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smc-pneumatik.com.tr	info@smc-pneumatik.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc-pneumatics.co.uk	sales@smc-pneumatics.co.uk