Écran à 3 zones d'affichage

Pressostat numérique de haute précision

- Nouveau Des options à exécution spéciale ont été ajoutées.
 - Un modèle à raccord instantané a été ajouté aux caractéristiques de raccordement.



Il est possible de changer les réglages lors

Écran principal

Valeur mesurée (valeur de la pression actuelle)

de la vérification de la valeur mesurée.



e ible					Raccordement							
Fluide compatible	Série	Type de sortie	Indice de protection	Fonction copie	Taraudage M5	1/8 (R, NPT)	Raccord instantané (Ø 4 mm, Ø 6 mm, Ø 1/4")	1/4 (R, NPT, G) (URJ* ¹ /TSJ ^{*2})				
	ZSE20(F)/ ISE20 p. 9	1 sortie	IP40	_	•	•	•	_				
Air	ZSE20A(F)/ ISE20A p.11	2 sorties Sortie analogique (Tension/Courant)	IP40	•	•	•	•	_				
	ZSE20B(F)-(L)/ ISE20B-(L)	2 sorties Sortie analogique (Tension/Courant)	IP65	•			● *5	_				
	ISE20B-(L) p. 13, 15	Modèle IO-Link : 1 sortie		*4			_					
Fluides généraux	ZSE20C(F)/ ISE20C(H) p. 24	2 sorties Sortie analogique (Tension/Courant)	IP65	•	● *3	(Filetage Rc uniquement)	_	•				
	ZSE20C(F)(-L)/ ISE20C(H)(-L) p. 26	Modèle IO-Link : 1 sortie	IP65	*4	• *3	(Filetage Rc uniquement)	_	•				

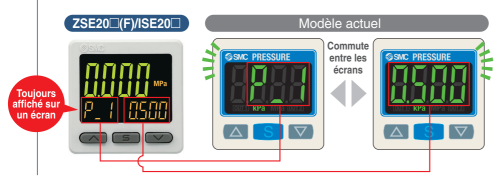
- *1 Joint encastré *2 Joint à compression *3 Avec taraudage M5 1/4 (R, NPT, G)
- *4 Un bloc fonction paramétrable et une zone de stockage des données est fournie avec le modèle compatible IO-Link.
 *5 Uniquement le modèle à raccord instantané coudé Ø 4 mm ou Ø 6 mm est disponible.



Fonctionnalité améliorée

Visualisation des réglages

L'écran du bas (encadré en rouge) montre la valeur à régler.





Réglage simple en 3 étapes

Lorsque le bouton S est pressé et que la valeur à régler (P_1) est affichée, il est possible de définir la valeur à régler (valeur seuil). Lorsque le bouton S est pressé et que l'hystérésis (H_1) est affichée, il est possible de définir la valeur de l'hystérésis.





Commutation simple des écrans



Il est possible de changer les réglages ltout en vérifiant la valeur mesurée.

Il est possible de faire défiler l'écran inférieur en appuyant sur les boutons haut/bas.



- * Un mode d'affichage supplémentaire peut être ajouté depuis le paramétrage des fonctions. (Reportez-vous à la page 3.)
- * Exemple pour 1 sortie



Sélectionnez Le mode de réglage qui répond le mieux à 3 Modes de vos besoins. réglage Mode de réglage Mode de ré-Mode de sélecen 3 étapes glage simple tion de fonction • Sélection du mode de sortie • Réglage de la valeur du seuil • Réglage de la valeur du seuil • Sélection de normal ou inversé • Réglage de la valeur du seuil ou Réglage de la valeur d'hystérésis Réglage de la valeur d'hystérésis Sélection du temps de réponse • Réglage de la valeur d'hystérésis Sélection du temps de • Sélection de la couleur de l'affichage réponse **Simple** Réglages Complet 1 Sélection du mode **Presser Presser Presser** Appuyez une fois sur le Appuyez sur le bouton S Appuyez sur le bouton S entre 1 et 3 secondes. entre 3 et 5 secondes. bouton S 2 Sélection du mode de sortie Sélection parmi • Mode hystérésis Mode fenêtre • Erreur de sortie • Sortie OFF 3 Sélection de la sortie normale ou inversée Sélectionnez parmi • Sortie normale Sortie inversée 4 Saisie de la valeur à régler (valeur seuil) • Réglez la valeur numérique. 5 Réglage de la valeur d'hystérésis • Réglez la valeur numérique. 6 Sélection du temps de réponse Sélectionnez parmi • 1.5 ms max • 20 ms • 100 ms • 500 ms • 1000 ms • 2000 ms • 5000 ms **7** Sélection de la couleurde l'affichage Sélectionnez parmi • ON http://OFF to OUT1 ou OUT2) • ON OFF (oUT1 ou OUT2) Normalement Normalement Réglage terminé Réglage terminé Réglage terminé

Fonctionnalité améliorée

Autre affichage de l'écran inférieur

La valeur maxi ou la valeur mini, ou les deux valeurs peuvent être indiquées sur un seul écran!

* Les valeurs maxi et mini sont conservées même en cas de coupure de l'alimentation.





Une combinaison des affichages indiqués ci-dessus et les valeurs à régler peuvent être indiqués sur les 2 écrans inférieurs.

Temps de réponse

*1 Sélectionnez parmis 1.5 ms max, 20 ms, 100 ms, 500 ms, 1000 ms, 2000 ms, or 5000 ms.

Fonctions pratiques

p. **17, 28**

Fonctions	Fonction copie	Fonction auto-shift	Code de sécurité	Mode d'économie d'énergie	Fonction de changement de résolution	Fonction de commutation MPa/kPa
20	_	_	•	•	•	•
20A	•	•	•	•	•	•
20B	•	•	•	•	•	•
20B-L	_	_	•	•	•	•
20C	•	•	•	•	•	•
20C-L	_	_	•	•	•	•

Fonction copie

Les réglages du capteur maître peuvent être copiés sur les capteurs esclaves.



Fonction auto-shift

A l'activation de l'entrée externe, la valeur mesurée est enregistrée en tant que valeur de seuil du pressostat.

Code de sécurité

La fonction de verrouillage empêche les personnes non autorisées de modifier les réglages.

Mode d'économie d'énergie

La consommation électrique est réduite en mettant l'afficheur en veille.

Série	Consommation électrique	Taux de réduction*1
20	25 mA max.	Environ 60 % de réduction
20A		F : 40.0/ I
20B(-L)	35 mA max.	Environ 40 % de réduction
20C/20C-L		reduction

*1 En mode d'économie d'énergie

Fonction de changement de résolution de l'affichage

Réduction des fluctuations de l'affichage



(Seules les valeurs affichées sont modifiées ; la précision reste identique.)

Fonction de commutation MPa/kPa Les pressions du vide, composée et/ou

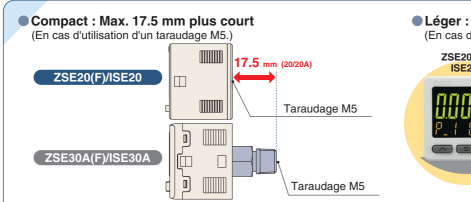
positive peuvent être indiquées en Mpa ou kPa.





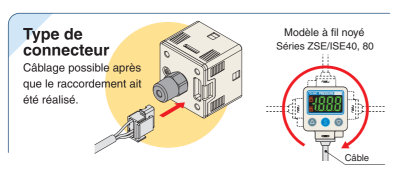


Compact et léger

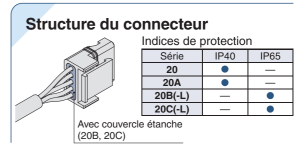


Léger : Max. 21 g plus léger (En cas d'utilisation d'un taraudage M5.) ZSE20(F)/ ISE20 ZSE30A(F)/ ISE30A

Amélioration du montage



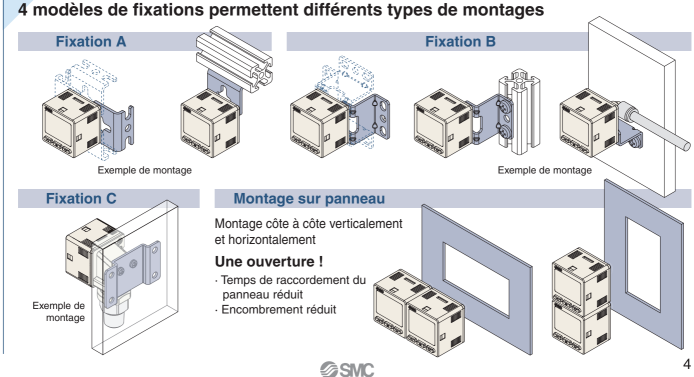
Indice de protection



Montage

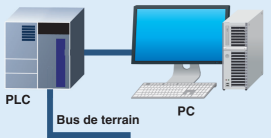
Options de montage disponibles

	0 1			
Série	Fixation A	Fixation B	Fixation C	Montage sur panneau
20	•	•	_	•
20A	•	•	_	•
20B(-L)	•	•	_	•
20C(-L)	•	_	•	•



ZSE20B(F)-L/ISE20B-L et ZSE20C(F)-L/ISE20C(H)(-L) compatible IO-Link D.24

Visualisation du statut de l'opération/de l'équipement/Suivi et contrôle à distance par communication



 \bigcirc – \bigcirc

0-0

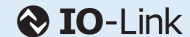
Maître IO-Link

Fichier de configuration (fichier IODD*1)

• Fabricant • Référence du produit • Valeur de consigne

*1 Fichier IODD:

IODD est l'abréviation de IO Device Description. Ce fichier est nécessaire au réglage de l'appareil et à sa connexion à son maître. Enregistrez le fichier IODD sur le PC à utiliser pour le réglage de l'appareil avant utilisation.



IO-Link est une technologie d'interface de communication ouverte entre le capteur/ actionneur et le terminal I/O qui est une norme internationale IEC61131-9.

IP65

Lire les données du dispositif.

- Signal du pressostat ON/OFF et valeur analogique
- Informations sur le périphérique :
- Fabricant, Référence du produit, Numéro de série, etc.
- •Statut normal ou anormal du périphérique
- Rupture du câble



Appareil compatible IO-Link
ZSE20B(F)-L/ISE20B-L et
ZSE20C(F)-L/ISE20C(H)-L

Les paramètres de

l'appareil peuvent

être réglés

par le maître.

• Mode de fonctionnement,

• Valeur de seuil

Intégration d'un bit de diagnostic dans les données de process.

Le bit de diagnostic dans les données cycliques de process facilite la recherche de problèmes dans l'équipement.

Il est possible de trouver des problèmes dans l'équipement en temps réel en utilisant les données cycliques (cycle) et de contrôler ces problèmes en détail par des données non cycliques (apériodiques).

Données du procédé

Décalage de b	t Élément	Note
0	Sortie OUT1	0:OFF 1:ON
1	Sortie OUT2	0:OFF 1:ON
2	Diagnostic	0 : Normal 1 : Anormal
3 à 15	Valeur de pression mesurée	13 bits non signés

Éléments de diagnostic
· Dysfonctionnement interne du produit
· Hors de la plage de remise à zéro

- · Hors de la plage de remise à zéro
- · Hors de la plage de pression nominale
- · Limite supérieure de température excédée à l'intérieur du produit.

Décalage de bit	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Élément		Valeur de pression mesurée									Diagnostic	OUT2	OUT1			

Fonction d'affichage

Affiche le statut de communication de sortie et indique la présence de données de communication









Fonctionnement et affichage

Communication avec le maître		lumineux t IO-Link		Statut		Affichage de l'écran* ³	Description
		*2	2		Fonctionnement	ModE oPE	Statut de communication normal (lecture de la valeur mesurée)
				Normal	Démarrage	ModE Strt	Au démarrage de la communication
Oui	0 0 N/k±1	COM*1			Préfonctionnement	ModE PrE	Au demanage de la communication
			Mode IO-Link	Anormal	La version ne correspond pas	Er 15	La version IO-Link ne correspond pas à celle du maître. Le maître utilise la version 1.0. * La version IO-Link compatible est 1.1.
					Blocage	ModE LoC	Sauvegarde et nouveau stockage requis en raison du blocage du stockage des données
Non	OFF				Déconnexion de la communication	ModE oPE ModE Strt ModE PrE	Une communication normale n'a pas été reçue pendant 1 seconde ou plus.
		OFF		Mode SIO		ModE 5 io	Sortie générale du pressostat

^{*1} L'indicateur COM est activé lorsque la communication avec le maître est établie. *2 En mode IO-Link, l'indicateur IO-Link est activé ou clignote. *3 Lorsque l'écran inférieur est réglé sur Mode

Pour fluides conventionnels ZSE20C(F)(-L)/ISE20C(H)(-L) p. 26

Membrane en acier inoxydable

Sans graisse (structure de membrane unicouche)

Acier inoxydable 630 Capteur: Raccords: Acier inoxydable 304

Une option en acier inox 316L est également disponible pour le capteur et les pièces de raccord.

Classe de protection : IP65

Fuite

1 x 10⁻¹⁰ Pa·m³/s

<Raccord à joint encastré et raccord à compression>

1 x 10⁻⁵ Pa·m³/s

<Filetage (R, Rc, NPT, G)>

Produit dégraissé

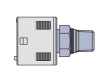
* La caractéristique "produit dégraissé" signifie "pas de graisse utilisée lors de la fabrication" sur les parties en contact avec le fluide.



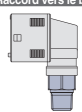


Sélectionnez parmi 2 sens de raccordement.









Structure soudée pour capteurs et pièces de raccord

Sélectionnez entre un raccord à joint encastré ou un raccord à compression.

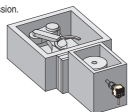
Joint encastré



Compression



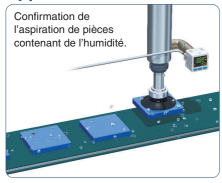
Confirmation de la pression atmosphérique d'une chambre de verrouillage de la charge



Exemples de fluides compatibles

- Eau
- Fluide hydraulique (JIS-K2213)
- Huile de silicone (JIS-K2213)
- Lubrifiant (JIS-K6301)
- Fluorocarbone
- Argon
- Dioxyde de carbone
- Purge de l'air chargé en condensat
- Parties en contact avec le fluide :

Applications







Exécution spéciale

Parties en contact avec le fluide : Acier inoxydable 316L (-X500)

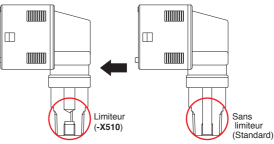
Ce pressostat dispose d'une meilleure résistance à la corrosion car il utilise de l'acier inox 316L pour les pièces en contact avec le fluide (capteur de pression et raccord).

p. 40

Raccord installé avec limiteur (-X510)

Un pressostat disposant d'un limiteur installé sur le raccord est disponible pour éviter que le capteur ne soit endommagé par des coups de bélier ou une inertie du fluide.







Introduction de la série



CONTENI

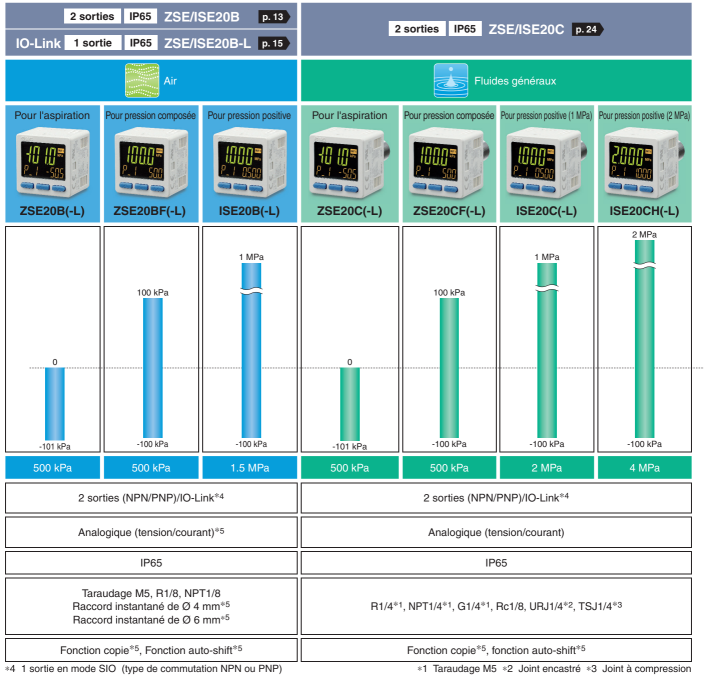
Pressostat numérique haute précision à triple affichage Série ZSE20(F)/ISE20

Pour passer commande ·····	р). 9
Caractéristiques ·····	···· р.	10
Plage de pression de consigne et plage de pression nominale		
Sortie analogique ·····	···· р.	17
IO-Link : Données du procédé ·····	···· р.	17
Fonctions ·····	l	
Exemples de circuits internes et de câblage ···········	···· р.	18
Dimensionsp.	20 à	23

Pressostat numérique haute précision à triple affichage Série ZSE20A(F)/ISE20A

Pour passer commande ····· p. 11
Caractéristiques ·····p. 12
Plage de pression de consigne et plage de pression nominale · · p. 17
Sortie analogique ·····p. 17
IO-Link: Données du procédép. 17
Fonctions p. 17
Exemples de circuits internes et de câblage p. 18, 19
Dimensionsp. 20 à 23





*1 Taraudage M5 *2 Joint encastré *3 Joint à compression

Pressostat numérique haute précision à triple affichage Série ZSE20B(F)/ISE20B

Pour passer commande·····p	 13
Caractéristiques·····p	 14

Pressostat numérique haute précision à triple affichage/ **Compatible IO-Link**

Série ZSE20B(F)-L/ISE20B-L

Pour passer commande·····p.	15
Caractéristiques·····p.	16
Plage de pression de consigne et plage de pression nominale···· p.	17
Sortie analogique ·····p.	17
IO-Link : Données de process ·····p.	17
Fonctions ·····p.	17
Exemples de circuits internes et de câblage p. 18,	19
Dimensionsp. 20 à	23

Pressostat numérique haute précision à triple affichage pour fluides conventionnels

Série ZSE20C(F)/ISE20C(H)

Pour passer commande ·····	···· p.	24
Caractéristiques	p.	25

Pressostat numérique haute précision à triple affichage pour fluides conventionnels/Compatible IO-Link Série ZSE20C(F)-L/ISE20C(H)-L

Pour passer commande·····p. 26
Caractéristiques p. 27
Plage de pression de consigne et plage de pression nominale · · · p. 28
Sortie analogique ·····p. 28
Fonctionsp. 28
Exemples de circuits internes et de câblage ····· p. 29
Dimensions p. 30 à 35
Fonction en détailsp. 36 à 39
Exécutions spécialesp. 40 à 44
Consignes de sécurité Couverture arrière

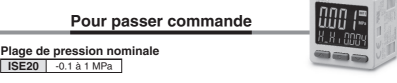


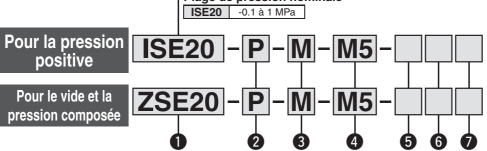
^{*5} Cette fonction n'est pas fournie avec le modèle compatible IO-Link.

1 Sortie

Pressostat numérique haute précision à 3 zones d'affichage RoHS

Série ZSE20(F)/ISE2







Plage de pression nominale

ZSE20	0 à -101 kPa
ZSE20F	-100 à 100 kPa

2 Caractéristique de sortie

Symbole	Description
N	Collecteur ouvert NPN, 1 sortie
Р	Collecteur ouvert PNP, 1 sortie

3 Caractéristiques de l'unité

Symbole	Description
_	Fonction de sélection de l'unité
M	Unité SI uniquement*1
Р	Fonction de sélection de l'unité (valeur initiale psi)

*1 Unité fixe : kPa, MPa

4 Caractéristiques de raccordement

Symbole	Description	Symbole	Description	1
	Taraudage M5	C4H	Raccord instantané de Ø 4 mm	Modèle droit
M5	o d	C6H	Raccord instantané de Ø 6 mm	
Orifice de raccordement	Orifice de raccordement N7H	Raccord instantané de Ø 1/4 pouce		
	R1/8	C4L	Raccord instantané de Ø 4 mm	Coudé
01			Raccord instantané de Ø 6 mm	
	Adaptateur de raccordement R1/8 ZS-46-N1	N7L	Raccord instantané de Ø 1/4 pouce	
	NPT1/8	* Ra	ccord instantané livré avec	le produit.

Option 1

Symbole		Description
_	Sans câble	
L	Câble avec connecteur (3 fils, câble de 2 m)	ZS-46-3L Sans capot elanche à l'eau

* Pour le câble avec connecteur M12, reportez-vous à la p. 41.

Option 3

Symbole	Manuel Certificat d'utilisation*1 d'étalonnage	
_	0	_
Υ	_	_
K	0	0
Т	_	0

*1 Textes en anglais et en japonais.

6 Option 2

N01

<u> </u>	HOIT Z	
Symbole	[Description
_	Aucun	
A1	Fixation A (Montage vertical)	ZS-46-A1
A2	Fixation B (Montage horizontal)	ZS-46-A2
В	Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B
D	Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D

Options/réf.

Pour commander uniquement des pièces optionnelles, utilisez les références listées ci-dessous.

iciciciices listees or acssous.		
Description	Réf.	Note
Fixation A	ZS-46-A1	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)
Fixation B	ZS-46-A2	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)
Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B	_
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D	_
Câble avec connecteur	ZS-46-3L	3 fils, 2 m, non étanche (sans capot étanche)
Câble avec connecteur M12 (Exécution spéciale)	ZS-46-5LM12	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 41.)
Capot de protection avant	ZS-27-01	
Adaptateur de raccordement R1/8	ZS-46-N1	
Adaptateur de raccordement NPT1/8	ZS-46-N2	R1/8 NPT1/8
Raccord instantané de Ø 4 mm droit	ZS-46-C4H	_
Raccord instantané de Ø 6 mm droit	ZS-46-C6H	_
Raccord instantané de Ø 1/4 pouce droit	ZS-46-N7H	_
Raccord instantané de Ø 4 mm coudé	ZS-46-C4L	_
Raccord instantané de Ø 6 mm coudé	ZS-46-C6L	_
Raccord instantané de Ø 1/4 pouce coudé	ZS-46-N7L	
Entretoise pour l'extension du raccord	P3311276A	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 42.)



Pressostat numérique haute précision Ecran à triple affichage Série ZSE20(F)/ISE20

Pour connaître les précautions à prendre pour les pressostats et les précautions spécifiques au produit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site internet de SMC.

Caractéristiques techniques

Modèle		ZSE20 (pression du vide) ZSE20F (pression composée) ISE20 (pression positive						
Fluide compatible		Air, gaz non corrosif, gaz ininflammable						
	Plage de	pression nominale	0.0 à -101.0 kPa	-100.0 à 100.0 KPa	-0.100 à 1.000 MPa			
Pression	Affichage	Réglage de la plage de pression	10.0 à -105.0 kPa	-105.0 à 105.0 kPa	-0.105 à 1.050 MPa			
Pression	Unité d'affic	chage minimum/plus petit intervalle réglable	0.1	kPa	0.001 MPa			
	Pression	d'épreuve	500) kPa	1.5 MPa			
A II	Tension d'alimentation		12 à 24 VDC \pm 10 %, ondulation (p-p) 10 % max					
Alimen- tation	Consomn	nation électrique	25 mA max.					
	Protection	n		Protection des polarités				
	Précision	de l'affichage	±2 % E.M. ±1	I chiffre (température ambiante	de 25 ±3 °C)			
Précision	Répétitivi	té		±0.2 % E.M. ±1 chiffre				
	Caractéris	stiques de température		±2 % E.M. (25 °C standard)				
	Type de s	ortie	1 so	rtie à collecteur ouvert NPN ou	PNP			
	Mode de	sortie	Mode hystérésis, Mode co	mparateur de fenêtres, Erreur o	de sortie, Sortie désactivée			
	Utilisation	n du pressostat		Sortie normale, Sortie inversée	9			
		ant de charge		80 mA				
Sortie du		ion appliquée (NPN uniquement)		28 V				
		tension interne (tension résiduelle)	1 V max. (à 80 mA de courant de charge)					
-	Temps de réponse *1		1.5 ms max. (avec fonction anti-vibration : 20, 100, 500, 1000, 2000, 5000 ms)					
	Hystérésis Mode hystérésis		Variable à partir de 0*2					
		Mode comparateur de fenêtre	'					
		n contre les courts-circuits	Oui					
	Unité *3		MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi, InHg, mmHg MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi					
	Type d'aff	<u> </u>	LCD					
	Nombre d	l'écrans	Écran à triple affichage (écran principal, écran du bas x 2)					
Affichage	Couleur d	l'affichage	1) Écran principal : Rouge/vert 2) Écran du bas : Orange					
	Nombre d	le chiffres affichés	1) Écran principal : 4 chiffres (7 segments) 2) Écran du bas : 4 chiffres (11 segments supérieurs à 1 chiffre, 7 segments pour les autres)					
	LED		S'allume lorsque la sortie du pressostat est sur ON. OUT1: Orange					
Filtre numé	rique *4		0,	10, 50, 100, 500, 1000, 5000 r	ns			
	Protection	n		IP40				
L .	Surtensio	n admissible	1000 VAC pendant 1 minute entre les terminaux et le boîtier					
Environ- nement	Résistano	ce d'isolation	50 MΩ min. (500 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les terminaux et le boîtier					
Henrett	Plage de	température d'utilisation	Exploitation : -5 à 50 °C, Stockage : -10 à 60 °C (hors gel ou condensation)					
	Plage d'h	umidité d'utilisation	Exploitation/Stockage : 35 à 85 % HR (sans condensation)					
Normes			UL/CSA (E216656), Marquage CE (directive EMC / directive RoHS)					
Longueur d	le câble ave	ec connecteur	2 m					
4 M-1		() •)						

- *1 Valeur sans filtre numérique (à 0 ms)
- *2 Si la pression appliquée fluctue autour de la valeur à régler, donnez à l'hystérésis une valeur plus importante que la plage de fluctuation, sans quoi des des commutations intermittentes de la sortie peuvent apparaître.
- *3 Le réglage est possible uniquement pour les modèles avec fonction de sélection d'unité. Seul MPa ou kPa est disponible pour les modèles ne disposant pas de cette fonction.
- *4 Le temps de réponse indique 90% de la valeur à régler atteinte
- * Les produits présentant de petites éraflures, des traces ou des variations de couleur d'affichage ou une luminosité n'affectant pas la performance du produit sont considérés comme des produits conformes.

Caractéristiques de raccordement et masses

Modèle M5			01	N01	C4H	C6H	N7H	C4L	C6L	N7L
Orifice		M5 x 0.8	R1/8	NPT1/8	_	_		_		_
	Raccord instantané Modèle droit	1	_	_	Ø 4 mm Ø 5/32 pouce	Ø 6 mm	Ø 1/4 pouce	_	1	_
	Raccord instantané Coudé	_	_	_	_	_	_	Ø 4 mm Ø 5/32 pouce	Ø 6 mm	Ø 1/4 pouce
Matériaux	Zone de réceptivité pour capteur de pression		Silicone							
des pièces	Raccord (commun)		PBT, CB156, PPS résistant à la chaleur, Joint torique : HNBR							
en contact avec le fluide	Orifice de raccordement		résistant à	156, PPS la chaleur, ue : HNBR	POM, Acier inoxydable 304, NBR, C3604					
N4	Taille du corps	22 g	32 g	34 g	25 g	26 g	27 g	28 g	28 g	34 g
Masse	Câble avec connecteur				+35 g					

Caractéristiques du câble

Surface de conducteur		0.15 mm² (AWG26)				
Isolant	O.D.	1.0 mm				
	Couleur	Marron, bleu, noir (3 fils)				
Gaine	Diam. ext. total	Ø 3.4				

- « Plage de pression réglable et plage de pression nominale » « Fonctions » → p. 17
- « Exemples de circuits internes et de câblage » → p. 18 « Dimensions » → À partir de la p. 20



2 Sortie + Sortie analogique (tension/courant)

Pressostat numérique haute précision à 3 zones d'affichage (IP40)

Série ZSE20A(F)/ISE20A

Pour passer commande





Pour la pression positive

Pour pression du vide/pression composée

	ISE20A	-0.1 a 1 MF	'a			
ISE	20A	-T -	- M -	M5 -	-	
		工	工	工	$\pm \pm$	I
ZSE	20A	- [T]-	-[M]-	M5		
6		2	6	4	66	7



Exécution spéciale (p. 40 à 44)

Plage de pression nominale

ZSE20A	0 à -101 kPa
ZSE20AF	-100 à 100 kPa

2 Caractéristique de sortie

Plage de pression nominale

Symbole	Description
R	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + sortie de tension analogique *1
S	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + sortie de courant analogique *1
Т	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + sortie de tension analogique *1
V	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + sortie de courant analogique *1
X	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + Fonction copie
Υ	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + Fonction copie

3 Caractéristiques de l'unité

1	Symbole	Description
П	_	Fonction de sélection de l'unité
1	M	Unité SI uniquement*1
٦	Р	Fonction de sélection de l'unité (valeur initiale psi)
П		

*1 Unité fixe : kPa, MPa

*1 Commutation possible vers la fonction auto-shift ou copie

Caractéristiques de raccordement

Symbole	Description	Symbole	Description	า
	Taraudage M5	C4H	Raccord instantané de Ø 4 mm	Modèle droit
M5		С6Н	Raccord instantané de Ø 6 mm	
	Orifice de raccordement	N7H	Raccord instantané de Ø 1/4 pouce	
	R1/8	C4L	Raccord instantané de Ø 4 mm	Coudé
01	Adaptateur de	C6L	Raccord instantané de Ø 6 mm	
	raccordement R1/8 ZS-46-N1	N7L	Raccord instantané de Ø 1/4 pouce	
	NPT1/8	* Ra	ccord instantané livré avec	le produit.
N01	Adaptateur de raccordement NPT1/8 ZS-46-N2			Optio

5 Option 1

vous à la p. 41.

Symbole	Description					
_	Sans câble					
J	Câble avec connecteur (5 fils, câble de 2 m)	ZS-46-5L Sens capot étanche à l'eau				

Pour le câble avec connecteur M12, reportez-

Option 3

Symbole	Manuel d'utilisation*1	Certificat d'étalonnage*1
_	0	_
Υ	_	_
K	0	0
T	_	0

*1 Textes en anglais et en iaponais.

6 Option 2

Symbole	[Description
_	Aucun	
A 1	Fixation A (Montage vertical)	ZS-46-A1
A2	Fixation B (Montage horizontal)	ZS-46-A2
В	Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B
D	Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D

Options/réf.

Pour commander uniquement des pièces optionnelles, utilisez les

éférences listées ci-dessous.							
Description	Réf.	Note					
Fixation A	ZS-46-A1	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)					
Fixation B	ZS-46-A2	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)					
Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B	_					
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D	_					
Câble avec connecteur	ZS-46-5L	5 fils, 2 m, non étanche (sans capot étanche)					
Câble avec connecteur M12	ZS-46-5LM12	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 41.)					
Capot de protection avant	ZS-27-01	_					
Adaptateur de raccordement R1/8	ZS-46-N1						
Adaptateur de raccordement NPT1/8	ZS-46-N2	R1/8 NPT1/8					
Raccord instantané de Ø 4 mm droit	ZS-46-C4H	_					
Raccord instantané de Ø 6 mm droit	ZS-46-C6H	_					
Raccord instantané de Ø 1/4 pouce droit	ZS-46-N7H	_					
Raccord instantané de Ø 4 mm coudé	ZS-46-C4L	_					
Raccord instantané de Ø 6 mm coudé	ZS-46-C6L	_					
Raccord instantané de Ø 1/4 pouce coudé	ZS-46-N7L	_					
Entretoise pour l'extension du raccord	P3311276A	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 42.)					

Pressostat numérique haute précision

Ecran à triple affichage Série ZSE20

Caractéristiques techniques

Pour connaître les précautions à prendre pour les pressostats et les précautions spécifiques au produit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site internet de SMC.

			705004/	7050045/2	105004		
Modèle		ZSE20A(pression du vide) ZSE20AF(Pression composée) ISE20A(pression p					
Fluide cor			Air, gaz non corrosif, gaz ininflammable				
		pression nominale	0.0 à -101.0 kPa	-100.0 à 100.0 KPa	-0.100 à 1.000 MPa		
Pression		Réglage de la plage de pression	10.0 à -105.0 kPa	-105.0 à 105.0 kPa	-0.105 à 1.050 MPa		
Unité d'affichage minimum/plus petit intervalle réglable Pression d'épreuve				kPa	0.001 MPa		
				kPa	1.5 MPa		
Alimen-		l'alimentation	12 a 24 '	$VDC \pm 10$ %, ondulation (p-p) 1 35 mA max.	0 % max		
tation		nation électrique					
	Protection		10.0/ E.M. 14	Protection des polarités	4- 05 10 °C)		
	Répétitivi	de l'affichage	±2 % E.IVI. ±1	chiffre (température ambiante ±0.2 % E.M. ±1 chiffre	e de 25 ±3 °C)		
Précision		de la sortie analogique	±2.5 % E	.M. (Température ambiante de	35 ±3 °C\		
Frecision		de sortie analogique	12.5 % E	±1% E.M.	25 ±3 C)		
		stiques de température		±2 % E.M. (25 °C standard)			
	Type de s		2 cort	ties à collecteur ouvert NPN or	ıı DND		
	Mode de			mparateur de fenêtres, Erreur			
		1 du pressostat		Sortie normale, Sortie inversé			
		rant de charge		80 mA	6		
Sortie du		ion appliquée (NPN uniquement)		28 V			
pressostat		tension interne (tension résiduelle)	1 V m	nax. (à 80 mA de courant de ch	narge)		
proceediat		réponse *1	1.5 ms max. (avec fonction anti-vibration : 20, 100, 500, 1000, 2000, 5000 ms)				
		Mode hystérésis					
	Hystérésis	Mode comparateur de fenêtre	Variable à partir de 0*2				
	Protection	n contre les courts-circuits	Oui				
		Type de sortie	Sortie de ter	sion : 1 à 5 V	Sortie de tension : 0.6 à 5 V		
	tension	Impédance de sortie	Environ 1 kΩ				
Sortie		Type de sortie	Sortie de courant : 4 à 20 mA Sortie de courant : 2.4 à 20 mA				
analo-	Sortie		Impédance d	e charge maxi à 12 V de tensi			
gique	de	Impédance de charge			nentation de 24 V : 600 Ω		
	courant		Impédance de charge min.: 50 Ω				
Entrée	Type d'en	trée	Er	ntrée de non-tension : 0.4 V m	ax.		
auto-	Mode d'ei		Sélectionnez Auto-shift ou réinitialisation de l'auto-shift.				
shift	Temps d'e	entrée	5 ms mini.				
	Unité *3		MPa, kPa, kgf/cm2, l	oar, psi, InHg, mmHg	MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi		
	Type d'aff			LCD			
	Nombre d			affichage (écran principal, écr			
Affichage	Couleur o	l'affichage			du bas : Orange		
	Nombre d	le chiffres affichés	1) Écran principal : 4 chiffres (7 segments)				
			2) Écran du bas : 4 chiffres (11 segments supérieurs à 1 chiffre, 7 segments pour les autres)				
LED			S'allume lorsque la sortie du pressostat est sur ON. OUT1, OUT2: Orange				
Filtre num			0,	10, 50, 100, 500, 1000, 5000	ms		
	Protection			IP40			
Environ-		on admissible		dant 1 minute entre les termin			
nement		ce d'isolation	$50~\text{M}\Omega$ min. (500 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les terminaux et le boîtier				
		température d'utilisation	Exploitation : -5 à 50 °C, Stockage : -10 à 60 °C (hors gel ou condensation)				
	Plage d'h	umidité d'utilisation	Exploitation/Stockage : 35 à 85 % HR (sans condensation)				
Normes			UL/CSA (E216656), Marquage CE (directive EMC / directive RoHS)				
Longueur	de câble a	vec connecteur		2 m			

*1 Valeur sans filtre numérique (à 0 ms)

*2 Si la pression appliquée fluctue autour de la valeur à régler, donnez à l'hystérésis une valeur plus importante que la plage de fluctuation, sans quoi des des commutations intermittentes de la sortie peuvent apparaître.

*3 Le réglage est possible uniquement pour les modèles avec fonction de sélection d'unité. Seul MPa ou kPa est disponible pour les modèles ne disposant pas de cette fonction.

*4 Le temps de réponse indique 90% de la valeur à régler atteinte * Les produits présentant de petites éraflures, des traces ou des variations de couleur d'affichage ou une luminosité n'affectant pas la performance du produit sont considérés comme des produits conformes

Caractéristiques de raccordement et masses

	Modèle	M5	01	N01	C4H	C6H	N7H	C4L	C6L	N7L
Orifice		M5 x 0.8	R1/8	NPT1/8	_	_	_	—	_	_
	Raccord instantané Modèle droit	_	_	_	Ø 4 mm Ø 5/32 pouce	Ø 6 mm	Ø 1/4 pouce	_	_	_
	Raccord instantané Coudé	1	1	_	_	1	1	Ø 4 mm Ø 5/32 pouce	Ø 6 mm	Ø 1/4 pouce
Matériaux	Zone de réceptivité pour capteur de pression		Silicone							
des pièces	Raccord (commun)		PBT, CB156, PPS résistant à la chaleur, Joint torique : HNBR							
en contact avec le fluide	Orifice de raccordement	_	PBT, CB156, PPS résistant à la chaleur, Joint torique : HNBR							
Masse	Taille du corps	24 g	34 g	36 g	27 g	28 g	29 g	30 g	30 g	36 g
wasse	Câble avec connecteur		+39 g							

Caractéristiques du câble

Surface de conducteur		0.15 mm ² (AWG26)	
In almost	O.D.	1.0 mm	
Isolant	Couleur	Marron, bleu, noir, blanc, gris (5 fils)	
Gaine	Diam. ext. total	Ø 3.5	

- « Plage de pression réglable et plage de pression nominale » « Fonctions » 🖈 p. 17
- « Exemples de circuits internes et de câblage » > p. 18 « Dimensions » > À partir de la p. 20



2 Sortie + Sortie analogique (tension/courant)

Pressostat numérique haute précision à triple affichage



Série ZSE20B(F)/ISE20B

Pour le type IO-Link compatible, reportez-vous à la p. 15.

Pour passer commande



Pour la pression positive

pression composée

Pour pression du vide

Order

Exécution spéciale (p. 40 à 44)

Plage de pression nominale

ZSE20B	0 à -101 kPa
ZSE20BF	-100 à 100 kPa

2 Caractéristique de sortie

Plage de pression nominale **ISE20B** -0.1 à 1 MPa

Symbole	Description			
R	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + sortie de tension analogique *1			
S	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + sortie de courant analogique *1			
T	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + sortie de tension analogique *1			
٧	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + sortie de courant analogique *1			
Х	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + Fonction copie			
Υ	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + Fonction copie			

*1 Commutation possible vers la fonction auto-shift ou copie

3 Caractéristiques de l'unité

S	Symbole	Description	
	 Fonction de sélection de l'unité 		
	M	Unité SI uniquement*1	
	P Fonction de sélection de l'unité (valeur initiale ps		

*1 Unité fixe : kPa, MPa

Caractéristiques de raccordement

Symbole	Description			
M5	Taraudage M5	C		
IVIO	Orifice de raccordement	C		
	R1/8	*		
01	Adaptateur de raccordement R1/8 ZS-46-N1			
	NPT1/8			
N01	Adaptateur de raccordement NPT1/8 ZS-46-N2			

Coudé 4H Raccord instantané de Ø 4 mm 6H Raccord instantané de Ø 6 mm Raccord instantané livré avec le produit.

Description

5 Option 1

Symbole		Description		
_	Sans câble			
w	Câble avec connecteur Câble avec connecteur (5 fils, câble de 2 m, avec protection étanche)	ZS-46-5F Avec couvercle etanche		

Pour le câble avec connecteur M12, reportez-vous à la p. 41.

Option 3

Symbole	Manuel d'utilisation*1	Certificat d'étalonnage*1
_	0	_
Υ	_	_
K	0	0
Т	_	0

*1 Textes en anglais et en japonais.

Options/réf.

Pour commander uniquement des pièces optionnelles, utilisez les références listées

ci-aessous.		
Description	Réf.	Note
Fixation A	ZS-46-A1	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)
Fixation B	ZS-46-A2	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)
Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B	_
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D	_
Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-F	Exécution spéciale
(Compatible avec les trous du panneau du Z/ISE40A)	23-40-F	(Reportez-vous à la page 43.)
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-G	Exécution spéciale
(Compatible avec les trous du panneau de la Z/ISE40A)	23-40-G	(Reportez-vous à la page 43.)
Câble avec connecteur	ZS-46-5F	5 fils, 2 m, étanche (avec capot étanche)
Câble avec connecteur M12 (Exécution spéciale)	ZS-46-5FM12	
(Execution speciale)		Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 41.)
Capot de protection avant	ZS-27-01	_
Adaptateur de raccordement R1/8	ZS-46-N1	
Adaptateur de raccordement	ZS-46-N2	
NPT1/8	23-40-IV2	R1/8 NPT1/8
Raccord instantané de Ø 4 mm coudé	ZS-46-C4L	_
Raccord instantané de Ø 6 mm coudé	ZS-46-C6L	_
Entretoise pour l'extension du raccord	P3311276A	Exécution spéciale (Benortez-vous à la page 42.)

6 Option 2

Symbole	Description		
_	Aucun		
A 1	Fixation A (Montage vertical)	ZS-46-A1	
A2	Fixation B (Montage horizontal)	ZS-46-A2	
В	Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B	
D	Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D	



Pressostat numérique haute précision Ecran à triple affichage *Série ZSE20B(F)/ISE20B*

> Pour connaître les précautions à prendre pour les pressostats et les précautions spécifiques au produit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site internet de SMC.

Caractéristiques techniques

Modèle			ZSE20B(pression du vide)	ZSE20BF (Pression composée)	ISE20B(pression positive)		
Fluide compatible			Air, gaz non corrosif, gaz ininflammable				
		pression nominale	0.0 à -101.0 kPa	-100.0 à 100.0 KPa	-0.100 à 1.000 MPa		
Pression	Affichage/Réglage de la plage de pression		10.0 à -105.0 kPa	-105.0 à 105.0 kPa	-0.105 à 1.050 MPa		
	Unité d'affichage minimum/plus petit intervalle réglable			kPa	0.001 MPa		
		d'épreuve	500 kPa 1.5 MPa				
		l'alimentation	12 à 24	VDC ±10 %, ondulation (p-p) 1	0 % max		
Alimentation				35 mA max.			
	Protection			Protection des polarités			
		de l'affichage	±2 % E.M. ±	I chiffre (température ambiante	e de 25 ±3 °C)		
	Répétitivi			±0.2 % E.M. ±1 chiffre			
Précision		de la sortie analogique	±2.5 % E	.M. (Température ambiante de	25 ±3 °C)		
		de sortie analogique		±1% E.M.			
		stiques de température		±2 % E.M. (25 °C standard)			
	Type de s			ties à collecteur ouvert NPN οι			
	Mode de			mparateur de fenêtres, Erreur d			
		n du pressostat		Sortie normale, Sortie inversée	e		
		ant de charge		80 mA			
Sortie du		ion appliquée (NPN uniquement)		28 V			
pressostat		tension interne (tension résiduelle)		nax. (à 80 mA de courant de ch			
	Temps de	réponse *1	1.5 ms max. (avec fonc	tion anti-vibration : 20, 100, 500	0, 1000, 2000, 5000 ms)		
	Hystérésis	Mode hystérésis	Variable à partir de 0*2				
	Mode comparateur de fenêtre		·				
	Protection	n contre les courts-circuits	Oui				
	Sortie de	Type de sortie	Sortie de tension : 1 à 5 V Sortie de tension : 0.6 à 5 V				
	tension	Impédance de sortie		Environ 1 kΩ			
Sortie	Sortie	Type de sortie		rant : 4 à 20 mA	Sortie de courant : 2.4 à 20 mA		
analogique	de		Impédance de	charge maxi à 12 V de tension d'alimentation : 300 Ω			
	courant	Impédance de charge	à la tension d'alimentation de 24 V : 60				
			Impédance de charge min. : $50~\Omega$				
Entrée	Type d'en	trée	Entrée de non-tension : 0.4 V max.				
auto-shift	Mode d'er	ntrée	Sélectionnez Auto-shift ou réinitialisation de l'auto-shift.				
adio Siliit	Temps d'e	entrée		5 ms mini.			
	Unité *3		MPa, kPa, kgf/cm²,	bar, psi, InHg, mmHg	MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi		
	Type d'aff			LCD			
	Nombre d	l'écrans	Écran à triple	affichage (écran principal, écra	an du bas x 2)		
Affichage	Couleur	l'affichage	1) Écran principal : Rouge/vert				
Amenage	Oouleui u	amonage	2) Écran du bas : Orange				
	Nombre d	le chiffres affichés	1) Écran principal : 4 chiffres (7 segments)				
	Nombre	le cililles afficiles	2) Écran du bas : 4 chiffres (11 segments supérieurs à 1 chiffre, 7 segments pour les autres)				
LED		S'allume lorsque la sortie du pressostat est sur ON. OUT1, OUT2: Orange					
Filtre numéri	que *4		0,	10, 50, 100, 500, 1000, 5000	ms		
	Protection			IP65			
Environ	Surtensio	n admissible	1000 VAC pen	dant 1 minute entre les termina	aux et le boîtier		
Environ- nement	Résistano	e d'isolation	50 MΩ min. (500 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les terminaux et le boîtier				
Hellielli	Plage de	température d'utilisation	Exploitation : -5 à 50 °C, Stockage : -10 à 60 °C (hors gel ou condensation)				
	Plage d'humidité d'utilisation		Exploitation/Stockage : 35 à 85 % HR (sans condensation)				
Normes			UL/CSA (E216656), Marquage CE (directive EMC / directive RoHS)				
Longueur de	câble ave	c connecteur	2 m				

- *1 Valeur sans filtre numérique (à 0 ms)
- *2 Si la pression appliquée fluctue autour de la valeur à régler, donnez à l'hystérésis une valeur plus importante que la plage de fluctuation, sans quoi des des commutations intermittentes de la sortie peuvent apparaître.
- *3 Le réglage est possible uniquement pour les modèles avec fonction de sélection d'unité. Seul MPa ou kPa est disponible pour les modèles ne disposant pas de cette fonction.

*4 Le temps de réponse indique 90% de la valeur à régler atteinte.

* Les produits présentant de petites éraflures, des traces ou des variations de couleur d'affichage ou une luminosité n'affectant pas la performance du produit sont considérés comme des produits conformes.

Caractéristiques de raccordement et masses

	Modèle	M5	01	N01	C4L	C6L
Orifice		M5 x 0.8	R1/8	NPT1/8	_	_
	Raccord instantané droit		_		_	
	Raccord instantané coudé	1	_	1	Ø 4 mm Ø 5/32 pouce	Ø 6 mm
Matériaux des pièces	Zone de réceptivité pour capteur de pression	Silicone				
en contact	Raccord (commun)	PBT, CB156, PPS résistant à la chaleur, Joint torique : HNBR				
avec le fluide	Orifice de raccordement	1	`	elage), Acier 304, NBR	POM, Acier in NBR,	oxydable 304, C3604
Masse	Taille du corps	24 g	34 g	36 g	30 g	30 g
wasse	Câble avec connecteur	+39 g				

Caractéristiques du câble

Surface de conducteur		0.15 mm ² (AWG26)
Isolant	O.D.	1.0 mm
isolalit	Couleur	Marron, bleu, noir, blanc, gris (5 fils)
Gaine	Diam. ext. total	Ø 3.5

« Plage de pression réglable et plage de pression

nominale » « Fonctions » ⇒ p. 17
« Exemples de circuits internes et de câblage » → p. 18
« Dimensions » → À partir de la p. 20



Compatible IO-Link (1 sortie)

Pressostat numérique haute précision à triple affichage

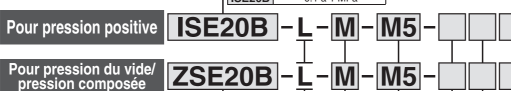
IP65

Série ZSE20B(F)-L/ISE20B-L

Pour le type 2 sorties + sortie analogique, reportez-vous à la p. 13.

Pour passer commande

Plage de pression nominale ISE20B



Plage de pression nominale

ZSE20B	0 à -101 kPa
ZSE20BF	-100 à 100 kPa

2 Caractéristique de sortie

Symbole	Description
L	IO-Link/commutateur : 1 sortie ← (Type de commutation PNP ou NPN pour la sortie statique)

3 Caractéristiques de l'unité

	<u> </u>		
Symbole	Description		
_	Fonction de sélection des unités		
M	M Unité SI uniquement*1		
	Fonction de sélection des unités (valeur initiale psi)		

*1 Unité fixe : kPa, MPa

4 Caractéristiques de raccordement

Symbole	Description		
M5 Taraudage M5 Orifice de raccordement			
01	R1/8 Adaptateur de raccordement R1/8 ZS-46-N1		
N01	NPT1/8 Adaptateur de raccordement NPT 1/8 ZS-46-N2		

5 Option 1

Symbole	Description		
_	Sans câble		
w	Câble avec connecteur (5 fils, câble de 2 m, avec protection étanche)	ZS-46-5F Avec couvercle étanche	

* Pour le câble avec connecteur M12, reportez-vous à la p. 41.

Option 3

Symbole	Manuel d'utilisation*1	Certificat d'étalonnage*1
_	0	_
Υ	_	_
K	0	0
Т		0

*1 Textes en anglais et en japonais.

Options/réf.

Pour commander uniquement des nièces ontionnelles utilisez les références listées ci-dessous

Four commander uniquement des pieces optionnelles, utilisez les references listees ci-dessous.				
Description	Part no.	Note		
Fixation A	ZS-46-A1	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)		
Fixation B	ZS-46-A2	Vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)		
Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B	_		
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D	_		
Câble avec connecteur	ZS-46-5F	5 fils, 2 m, étanche (avec capot étanche)		
Câble avec connecteur M12 (Exécution spéciale)	ZS-46-5FM12	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 41.)		
Capot de protection avant	ZS-27-01	_		
Adaptateur de raccordement R1/8	ZS-46-N1			
Adaptateur de raccordement NPT 1/8	ZS-46-N2	R1/8 NPT1/8		

6 Option 2

Symbole	Description		
_	Sans		
A1	Fixation A (Montage vertical)	ZS-46-A1	
A2	Fixation B (Montage horizontal)	ZS-46-A2	
В	Adaptateur pour montage sur panneau	ZS-46-B	
D	Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	ZS-46-D	

Pressostat numérique haute précision à triple affichage Série ZSE20B(F)-L/ISE20B-L

Pour connaître les précautions à prendre pour les pressostats et les précautions spécifiques au produit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site internet de SMC.

Caractéristiques/Compatible IO-Link

	Mod	èle	ZSE20B-L (Pression du vide)	ZSE20BF-L (Pression composée	e) ISE20B-L (Pression positive)
Fluide compatible			Air, gaz non corrosif, gaz non inflammable		
Plage de pression nominale		0.0 à -101.0 kPa	-100.00 à 100.0 kPa	0.100 à 1.000 MPa	
	Affichage/Plage de la pression de réglage		10.0 à -105.0 kPa	-105.0 à 105.0 kPa	-0.105 à 1.050 MPa
Pression		s petit intervalle réglable	0.1	kPa	0.001 MPa
	Pression d'épi		500		1.5 MPa
	Tension	Lors d'une utilisation des sorties du pressostat		12 à 24 VDC ±10 % avec 10 % d'ondulation de ter	
	d'alimentation	(Lors d'une non utilisation comme appareil IO-Link)			
Alimentation		Lors d'une utilisation comme appareil IO-Link	18 a 30	VDC, dont l'ondulation (p-p) 1	0%
	Consommatio	n electrique		35 mA max.	
	Protection			Protection des polarités	
	Précision de l'	affichage	±2 % E.M. ±1 chi	ffre (à température ambiante d	de 25 ±3 °C)
Précision	Répétitivité			±0.2 % E.M. ±1 chiffre	
		es de température		2 % E.M. (25 °C standard)	
	Type de sortie			les sorties collecteur ouvert NF	
	Mode de sortie		, , ,	rateur de fenêtres, sortie d'erre	eur, sortie OFF
		ent du détecteur	So	rtie normale, sortie inversée	
Sortie du	Courant de ch			80 mA	
commutateur	Tension max.			30 V (Sortie NPN)	
(Mode SIO)		on interne (tension résiduelle)		x. (à 80 mA de courant de cha	0 /
(Temps de répo		1.5 ms max., v	variable en intervalles de 0 à 6	0 s/0.01 s
	Hystérésis Mod	de hystérésis le comparateur de fenêtre	Variable à partir de 0*2		
		•	'		
Protection contre les courts-circuits		MD- I-D- I-of/2 I-	Oui	MD- I-D- I	
	Unité*3		MPa, kPa, kgf/cm ² , b		MPa, kPa, kgf/cm², bar, ps
	Type d'afficha	<u> </u>	0 /	LCD	h. h 0\
Affichage	Nombre d'écrans Couleur d'affichage			chage (écran principal, écran d	
	Nombre de ch		Écran principal : rouge/vert, écran inférieur : orange Écran principal : 4 chiffres (7 segm.), écran inférieur : 4 chiffres (1 chiffre supérieur 11 segm., 7 segm. pour les autres)		
	Indicateur lum				
Filtre numériqu		iineux	S'allume lorsque la sortie du pressostat est sur ON (OUT1, OUT2 : Orange) Variable de 0 à 30 s/incréments de 0.01 s		
	âble avec conn	noto	variable	2 m	71.8
Longueur de Ca	Indice de prote			IP65	
	Surtension ad		1000 VAC pendant 1 minute entre les terminaux et le boîtier		
Environnement	Résistance d'i		50 M Ω min. (500 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les bornes et le boîtier		
Environnement		erature d'utilisation			
		lité d'utilisation	Fonctionnement : -5 à 50 °C, stockage : -10 à 60 °C (sans condensation ni gel) Exploitation/Stockage : 35 à 85 % HR (sans condensation)		
Normes	i lage u lluillu	inte a utilisation	CE, RoHS		
110111163	Type IO-Link		Appareil		
	Version IO-Link	ık	V1.1		
	Vitesse de cor		COM2 (38.4 kbps)		
	Fichier de con		Fichier IODD*5		
Communication	Temps de cycl		2.3 ms		
(mode IO-Link)		données du procédé	2.3 ms Données d'entrée : 2 octets, données de sortie : 0 octet		
(IIIOGE IO-LIIIK)		on des données sur demande	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		tockage de données			
	Fonction de si		Oui Oui		
	ID vendeur	enement		131 (0 x 0083)	
	vendeur			131 (U X UU83)	

- *1 Valeur sans filtre numérique (à 0 ms)
- *2 Si la pression appliquée fluctue autour de la valeur à régler, donnez à l'hystérésis une valeur supérieure à la plage de fluctuation, sans quoi des des commutations intermittentes de la sortie peuvent apparaître.
- *3 Le réglage n'est possible que pour les modèles avec fonction de sélection d'unité. Seuls MPa ou kPa sont disponibles pour les modèles ne disposant pas de cette fonction.
- *4 Le temps de réponse indique 90% de la valeur à régler atteinte.
- *5 Le fichier de configuration est téléchargeable sur le site Internet de SMC, http://www.smc.eu
- * Les produits présentant de petites rayures, des marques ou des variations de couleur ou de luminosité de l'écran n'affectant pas la performance du produit sont vérifiés comme étant conformes.

Caractéristiques de raccordement et masses

	Modèle	M5	01	N01	
Taille de l'orif	ice	M5 x 0.8	R1/8	NPT1/8	
Matériaux des	Matériaux des Zone de réceptivité pour capteur de pression		Silicium		
pièces en contact	Raccord (commun)	PBT, CB156, PPS résistant à la chaleur, Joint torique : HNB			
avec le fluide	Orifice de raccordement	— C3604 (nickelage), acier inox 304, NBR			
Masse	Corps	24 g	34 g 36 g		
Masse	Câble avec connecteur	+39 g			

Caractéristiques du câble

Surface de d	onducteur	0.15 mm² (AWG26)
Isolant DIAM. EXT.		1.0 mm
Co	uleur	Marron, bleu, noir, blanc, gris (5 fils)
Gaine Dia	m. ext. total	Ø 3.5

- « Plage de pression réglable et plage de pression nominale » « Fonctions » → p. 17
- « Exemples de circuits internes et de câblage » → p. 19 « Dimensions » → À partir de la p. 20

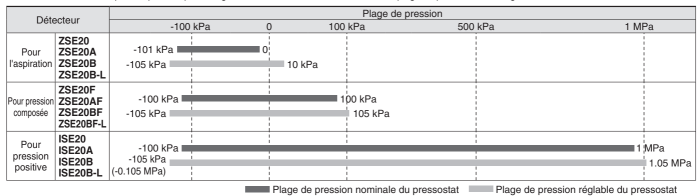


Série ZSE20□(F)/ISE20□

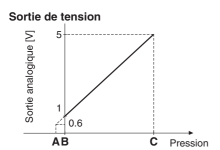
Plage de la pression de réglage et Plage de pression nominale

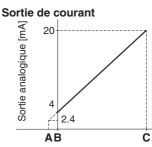
Réglez la pression en respectant la plage de pression nominale.

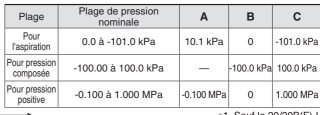
La plage de pression de réglage est la plage de pression dans laquelle le réglage est possible. La plage de pression nominale est la plage de pression pour laquelle les caractéristiques du détecteur (précision, linéarité, etc.) sont remplies. Bien qu'il soit possible de régler une valeur hors de la plage de pression nominale, les caractéristiques ne peuvent pas être garanties même si la valeur reste dans la plage de pression de consigne.



Sortie analogique*1





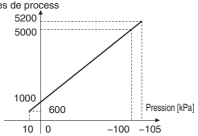


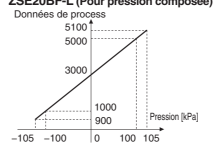
*1 Sauf le 20/20B(F)-L

IO-Link : Données de process

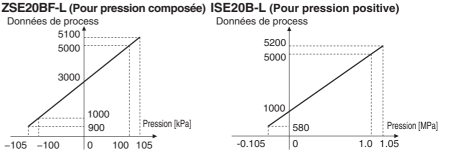
Relation entre les données de process et la valeur de pression

ZSE20B-L (Pour l'aspiration) Données de process 5200 5000





Pression



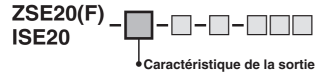
Fonctions

Fonction de réglage de l'écran inférieur	L'affichage de l'écran du bas peut être sélectionné.
Fonction de programmation automatique	Cette fonction sert à calculer automatiquement la valeur à régler approximative qui se base sur le fonctionnement en cours.
Fonction de réglage précis de la valeur d'affichage	Équilibre les déviations dans la valeur affichée
Fonction d'indication de la valeur de crête	Maintient la valeur de pression max affichée lors de la mesure
Fonction d'indication de la valeur minimale	Maintient la valeur de pression minimale affichée lors de la mesure
Fonction de verrouillage (code de sécurité sélectionnable)	Le clavier peut être verrouillé pour empêcher une utilisation accidentelle du pressostat numérique.
Fonction remise à zéro	L'affichage de la pression peut être réglé sur zéro lorsque l'orifice de pression est à l'atmosphère.
Fonction d'indication des erreurs	Lorsqu'une erreur survient, cette fonction permet de la localiser et d'identifier le type de problème ou d'erreur rencontré.
Fonction anti-vibration	Évite les dysfonctionnements possibles dus à des variations soudaines de la pression d'alimentation lors du réglage du temps de réponse.
Fonction de sélection des unités	Convertit la valeur d'affichage
Mode d'économie d'énergie	Réduction de la consommation d'énergie
Fonction de changement de résolution de	Convertit la résolution d'affichage de la valeur normale de 1/1000 à 1/100.
l'affichage	Réduit le clignotement du moniteur
Fonction de commutation kPa ↔ MPa	Convertit l'unité de kPa à MPa.
Fonction copie*1	Les réglages du capteur maître peuvent être copiés sur les capteurs esclaves.
Fonction auto-shift*1	Mesure la pression au moment de l'entrée externe et l'utilise comme référence pour corriger la valeur à régler du pressostat.

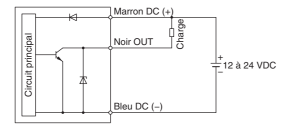
^{*1} Non disponible pour le 20/20B-L



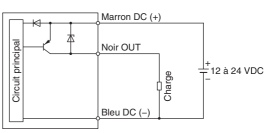
Exemples de circuits internes et de câblage

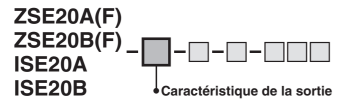


-N NPN (1 sortie)

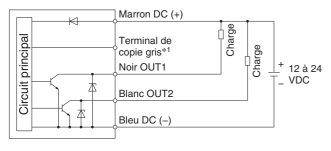


PNP (1 sortie)

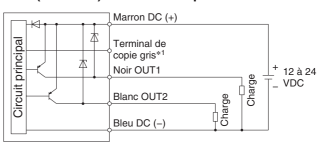




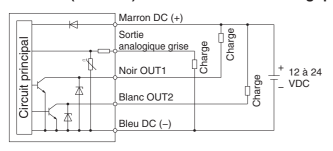
-X NPN (2 sorties) + fonction copie



-Y PNP (2 sorties) + fonction copie

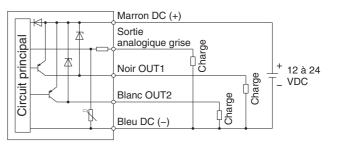


-R: NPN (2 sorties) + sortie de tension analogique -S: NPN (2 sorties) + sortie de courant analogique



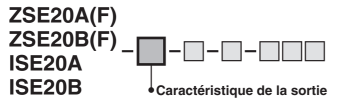
*1 Reportez-vous à la page 39.

-T: PNP (2 sorties) + sortie de tension analogique -V: PNP (2 sorties) + sortie de courant analogique

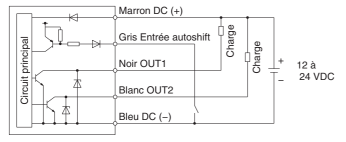


Série ZSE20□(F)/ISE20□

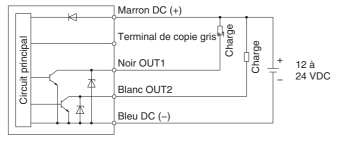
Exemples de circuits internes et de câblage



- -R: NPN (2 sorties) + Entrée auto-shift
- -S: NPN (2 sorties) + Entrée auto-shift

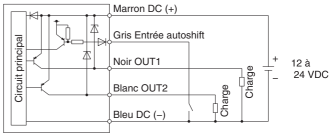


- -R: NPN (2 sorties) + fonction copie
- -S: NPN (2 sorties) + fonction copie

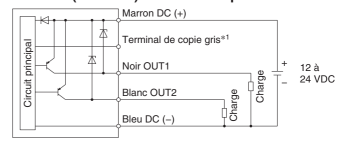


*1 Reportez-vous à la p. 37.

-T : PNP (2 sorties) + Entrée auto-shift-V : PNP (2 sorties) + Entrée auto-shift



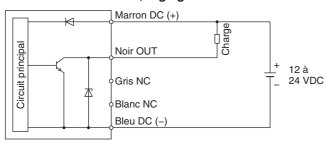
- -T: PNP (2 sorties) + fonction copie
- -V: PNP (2 sorties) + fonction copie



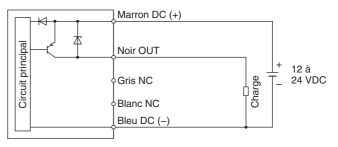
-L: (IO-Link/Sortie statique: 1 sortie)

Lors d'une utilisation en mode sortie statique (et non en mode IO-Link = mode SIO)

Collecteur ouvert NPN, réglage 1 sortie



Collecteur ouvert PNP, réglage 1 sortie

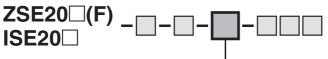


Lors d'une utilisation comme appareil IO-Link





Dimensions

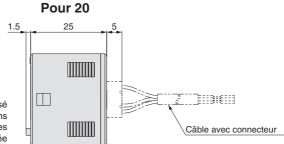


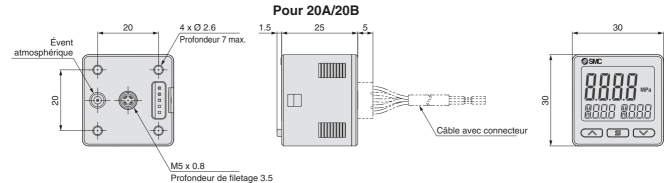
Caractéristiques de raccordement

Taraudage M5

Si l'évent atmosphérique du pressostat est susceptible d'être utilisé dans un endroit exposé aux éclaboussures d'eau et aux projections de poussière, insérez un tube dans l'évent atmosphérique et faites courir le tube vers un endroit où son extrémité libre sera protégée de l'eau et de la poussière. (Z/ISE20B)

* Concernant le tube, veuillez utiliser le SMC TU0425 (polyuréthane, diam. ext. Ø 4, diam. int. Ø 2.5) pour le pressostat.









NPT1/8

Spécifications de raccordement	Orifice	Α
01	R1/8	Cotes sur plats de 10
N01	NPT1/8	Cotes sur plats 12

C4H, C6H, N7H

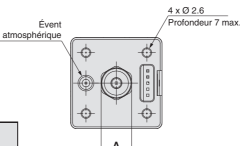
Raccord instantané, droit Ø 4 mm, Ø 6 mm, Ø 1/4 pouce

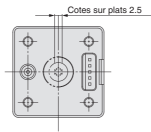
Spécifications de raccordement	Α	В
C4H	15.6	Ø8
C6H	16.5	Ø 10
N7H	16	Ø 10.3

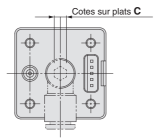
C4L, C6L, N7L

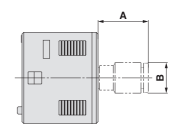
Raccord instantané, coudé Ø 4 mm, Ø 6 mm, Ø 1/4 pouce

Spécifications de raccordement	Α	В	С	D
C4L	15.2	17.5	4	Ø 8.2
C6L	15.2	18.3	4	Ø 10.4
N7L	20.9	20.6	6	Ø 11.1





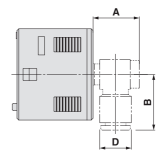




15.2

7.2

 \oplus

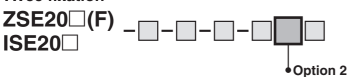




Série ZSE20□(F)/ISE20□

Dimensions

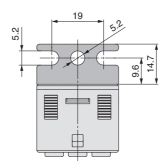
Avec fixation

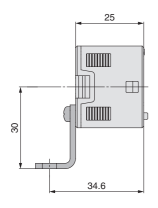


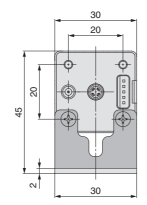
A1

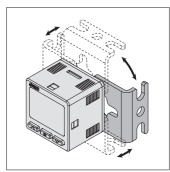
Fixation A

(Réf. : ZS-46-A1)









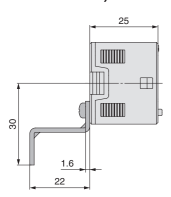
 La configuration de la fixation autorise quatre sens de montage.

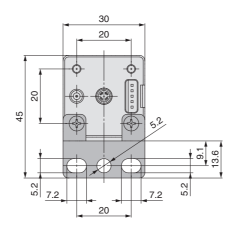


21

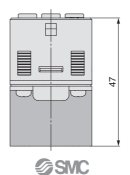
Fixation B

(Réf.: ZS-46-A2)





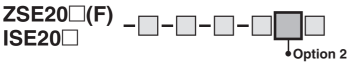
* Lorsque vous utilisez la fixation B, installez-la en considérant les dimensions du raccordement.





Dimensions

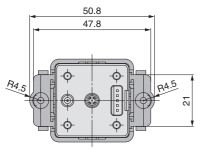
Adaptateur pour montage sur panneau

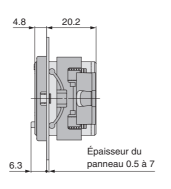


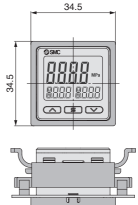


Adaptateur pour montage sur panneau

(Réf. : ZS-46-B)

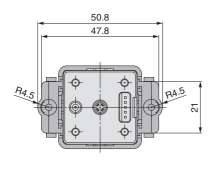


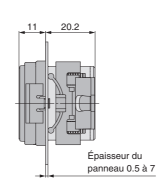


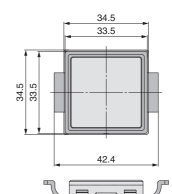




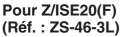
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant (Réf.: ZS-46-D)

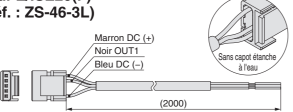


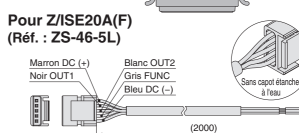




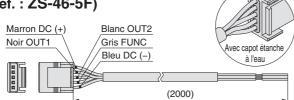
Câble avec connecteur













22

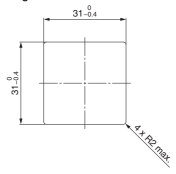


Série ZSE20□(F)/ISE20□

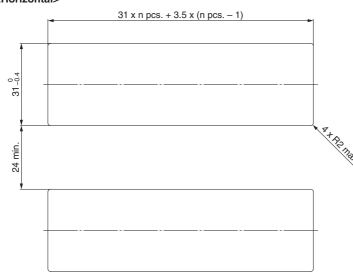
Dimensions

Découpe du panneau

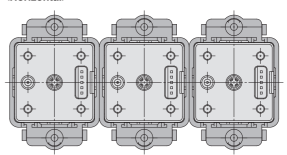
Montage individuel



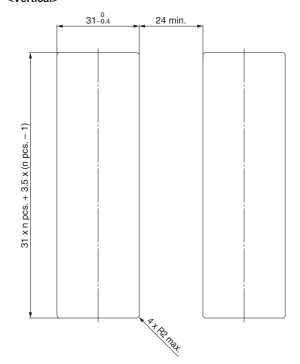
Montage multiple (2 pcs. min.) sécurisé <Horizontal>



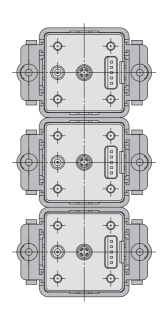
Exemple de montage sur panneau <Horizontal>



<Vertical>



Exemple de montage sur panneau <Vertical>



ZS-46-B

2 Sortie + Sortie analogique (tension/courant) Pressostat numérique haute précision à triple affichage pour fluides conventionnels

Pour passer commande

Plage de pression nominale

ISE20C	-0.1 à 1 MPa
ISE20CH	-0.1 à 2 MPa

Pour la pression positive

Pour pression du vide/ pression composée

ISE20C	_
7SF20C	_



Option 2

Α1

Fixation A

Adaptateur

pour montage

sur panneau

Capot de protection

avant

Veuillez noter que les pièces optionnelles pouvant être utilisées varient selon la direction de raccordement.

Adaptateui

. montage

Exécution spéciale

(p. 40 à 44)

Symbole	Description
_	Aucun

Plage de pression nominale

ZSE20C	0 à -101 kPa
ZSE20CF	-100 à 100 kPa

3 Caractéristiques de l'unité

Unité SI uniquement*2

Fonction de sélection de

Description Fonction de sélection de l'unité

2 Caractéristique de sortie

Symbole	Description	utilisées varient selon la direction de raccordement.				01.		
R	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + sortie de tension analogique*1	0 1	_	s varietit selotti				
S	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + sortie de courant analogique*1	Symb	oole		ט	escriptior	1	
Т	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + sortie de tension analogique*1	_	-			Aucun		
V	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + sortie de courant analogique*1	Racc	ordeme	nt à l'arrière (6 Di	irection (du raccordemer	nt : —
X	Collecteur ouvert NPN 2 sorties + Fonction copie	Symbole			Symbole		Description	
Υ	Collecteur ouvert PNP 2 sorties + Fonction copie			ZS-46-A1			·	
				20-40-A1		l	~4	

*1 Commutation possible vers la fonction auto-shift ou copie

4 Caractéristiques de raccordement

Symbole	Description
02	R1/4 (taraudage M5)
N02	NPT1/4 (taraudage M5)
F02	G1/4 (taraudage M5)
C01	Rc1/8
A2	URJ1/4 (raccord à joint encastré)
B2	TS.I1/4 (raccord à compression)

l'unité (valeur initiale psi)*2 *2 Unité fixe : kPa. MPa

Options/réf.

avant

Sens de raccordement

Sens de l'accordenient	
	Raccordement à l'arrière
_	
	Raccord vers le bas
L	

6 Option 1

Symbole	Description
_	Sans câble
w	Câble avec connecteur, 5 fils (câble de 2 m, avec protection étanche) Avec capot étanche à l'eau ZS-46-5F

Pour le câble avec connecteur M12, reportez-vous à la p. 41.

Raccord vers le bas

Pour commander uniquement des nièces ontionnelles utilisez les références listées ci-dessous

Four commanuer uniquemen	it des pieces o	phonnenes, utilisez les references listees ci-dessous.
Description	Réf.	Note
Fixation A	ZS-46-A1	Pour raccordement à l'arrière/vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)
Fixation C	ZS-46-E	Pour raccordement vers le bas/vis cruciforme : Taille nominale 3 x 10 l (2 pcs.)
Adaptateur pour	ZS-46-B	Raccordement à l'arrière
montage sur panneau	ZS-35-B	Raccord vers le bas
Adaptateur pour montage sur	ZS-46-D	Raccordement à l'arrière
panneau + carter de protection avant	ZS-35-E	Raccord vers le bas
Adaptateur pour montage sur panneau (Compatible avec les trous du panneau de la Z/ISE80)	ZS-46-F	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 44.)
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant (Compatible avec les trous du panneau de la Z/ISE80)	ZS-46-G	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 44.)
Câble avec connecteur	ZS-46-5F	5 fils, 2 m, étanche (avec capot étanche)
Câble avec connecteur M12 (Exécution spéciale)	ZS-46- 5LM12	Exécution spéciale (Reportez-vous à la page 41.)
Capot de protection	ZS-27-01	Raccordement à l'arrière

ZS-35-01

В

насс	cordement vers le bas (Direction du raccordement : L)					
Symbole		Description				
А3	Fixation C		ZS-46-E			
E	Adaptateur pour montage sur panneau		ZS-35-B			
F	Adaptateur pour montage sur panneau + Capot de protection avant		ZS-35-E			

8 Option 3

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Symbole	Manuel d'utilisation*4	Certificat d'étalonnage*4				
_	0	_				
Υ	_	_				
K	0	0				
Т	_	0				

*4 Textes en anglais et en japonais.



24

Série ZSE20C(F)/ISE20C(H)

Pour connaître les précautions à prendre pour les pressostats et les précautions spécifiques au produit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site internet de SMC.

Caractéristiques techniques

Modèle			ZSE20C(pression du vide)	ZSE20CF (pression composée)	ISE20C(pression positive)	ISE20CH(pression positive)		
Fluide compatible			. ,	des qui ne corrodent pas				
		pression nominale	0.0 à -101.0 kPa	-100.0 à 100.0 KPa	-0.100 à 1.000 MPa	-0.100 à 2.000 MPa		
	Affichage/Réglage de la plage de pression		10.0 à -105.0 kPa	-105.0 à 105.0 kPa	-0.105 à 1.050 MPa	-0.105 à 2.100 MPa		
Pression	Unité d'affichage minimum/plus petit intervalle réglable			kPa		1 MPa		
		d'épreuve) kPa	2 MPa	4 MPa		
		l'alimentation		12 à 24 VDC ±10 %, ondulation (p-p) 10 % max				
Alimen-		nation électrique		35 mA				
tation	Protection			Protection de				
		de l'affichage	±2 % E.M. ±1 chiffre (température ambiante de 25 ±3 °C)					
	Répétitivi		<u> </u>	+0.2 % E.M				
Précision	<u> </u>	de la sortie analogique	_	2.5 % E.M. (Température		2)		
		de sortie analogique	-	±1%		<i>></i>)		
		stiques de température		±3 % E.M. (25				
	Type de s			2 sorties à collecteur	,			
	Mode de		Mode hystérésis	Mode comparateur de fer		Sortie désactivée		
		n du pressostat	inicac nyotorosis,	Sortie normale,	·	, 551 110 40040111100		
		rant de charge		80 r				
Sortie du		ion appliquée (NPN uniquement)		28				
pressostat		tension interne (tension résiduelle)		1 V max. (à 80 mA de				
p		réponse *1	1.5 ms may (a	vec fonction anti-vibration		2000 5000 ms)		
	Mode hystérésis		1.0 mo max. (a	vec forfolion and vibration	1.20, 100, 500, 1000,	2000, 0000 1113)		
	Hystérésis	Mode comparateur de fenêtre	Variable à partir de 0*2					
	Protection contre les courts-circuits		Oui					
	Sortie de Type de sortie		Sortie de te	nsion : 1 à 5 V	Sortie de tension : 0.6 à 5 V	Sortie de tension : 0.8 à 5 V		
	tension Impédance de sortie		Sortie de ter	Enviror		Softie de tension : 0.0 a 5 v		
Sortie	10.10.10.1	Type de sortie	Sortie de cou	ant : 4 à 20 mA		Sortia da courant : 3 2 à 20 mA		
analo- gique	Sortie de	Type de sortie	Sortie de courant : 4 à 20 mA Sortie de courant : 2.4 à 20 mA Sortie de courant : 3.2 à 20 mA Impédance de charge maxi à 12 V de tension d'alimentation : 300 Ω					
	courant	Impédance de charge	à la tension d'alimentation de 24 V : 600 Ω Impédance de charge min. : 50 Ω					
Entrée	Type d'en	trée	Entrée de non-tension : 0.4 V max.					
auto-	Mode d'er		Sél	ectionnez Auto-shift ou re		shift.		
shift	Temps d'e	entrée	5 ms mini.					
	Unité *3		MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi, InHg, mmHg MPa, kPa, kgf/cm², bar, psi					
	Type d'aff	ichage	, s, s, g, s,	LC		, , ,		
	Nombre d	'écrans	Écra	n à triple affichage (écrar	n principal, écran du ba	ıs x 2)		
Affichage	Couleur d'affichage		1) Écran principal : Rouge/vert 2) Écran du bas : Orange					
	Nombre de chiffres affichés		Écran principal : 4 chiffres (7 segments) Écran du bas : 4 chiffres (11 segments supérieurs à 1 chiffre, 7 segments pour les autres)					
	LED		S'allume lorsque la sortie du pressostat est sur ON. OUT1, OUT2: Orange					
Filtre num			0, 10, 50, 100, 500, 1000, 5000 ms					
5 11411	Protection	1		IP6				
		n admissible	250 VAC pendant 1 minute entre les terminaux et le boîtier					
Environ-		<u>'</u>						
nement		température d'utilisation	2 MΩ min. (50 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les terminaux et le boîtier Exploitation : -5 à 50 °C, Stockage : -10 à 60 °C (hors gel ou condensation)					
		umidité d'utilisation	Exploitation/Stockage : 35 à 85 % HR (sans condensation)					
Normes	. luge u II	annano a ambanon	UL/CSA (E216656), Marquage CE (directive EMC / directive RoHS)					
	de câble s	avec connecteur						
Longueur de câble avec connecteur			2 m					

^{*1} Valeur sans filtre numérique (à 0 ms)

Caractéristiques de raccordement et masses

	Modèle		N02	F02	C01	A2	B2
Orifice		R1/4	NPT1/4	G1/4	Rc1/8	URJ1/4	TSJ1/4
	iaux des pièces en contact e fluide	Capteur de pression : Acier inox 630, Raccord : Acier inoxydable 304					ydable 304
	Corps (raccordement à l'arrière)	51 g	51 g	48 g	47 g	54 g	46 g
Masse	Corps (raccordement vers le bas)	77 g	78 g	74 g	65 g	81 g	72 g
Câble avec connecteur		+39 g					

Caractéristiques du câble

Surface de conducteur		0.15 mm² (AWG26)
Isolant	O.D.	1.0 mm
	Couleur	Marron, bleu, noir, blanc, gris (5 fils)
Gaine	Diam. ext. total	Ø 3.5



^{*2} Si la pression appliquée fluctue autour de la valeur à régler, donnez à l'hystérésis une valeur plus importante que la plage de fluctuation, sans quoi des des commutations intermittentes de la sortie peuvent apparaître.

^{*3} Le réglage est possible uniquement pour les modèles avec fonction de sélection d'unité. Seul MPa ou kPa est disponible pour les modèles ne disposant pas de cette fonction.

^{*4} Le temps de réponse indique 90% de la valeur à régler atteinte.

^{*} Les produits présentant de petites éraflures, des traces ou des variations de couleur d'affichage ou une luminosité n'affectant pas la performance du produit sont considérés comme des produits conformes.

Compatible IO-Link (1 sortie)

Pour fluides conventionnels

Écran à 3 zones d'affichage Pressostat numérique haute précision

Série ZSE20C(F)-L/ISE20C

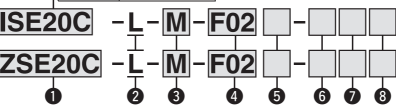
Pour passer commande

Plage de pression nominale

ISE20C –0.1 à 1 MPa ISE20CH -0.1 à 2 MPa

Pour la pression positive

Pour le vide/ pression composée



	ao procesen nemma
ZSE20C	0 à -101 kPa
ZSE20CF	-100 à 100 kPa

3 Caractéristiques de l'unité

Symbole	
٦	IO-Link/Sortie de commutation : 1 sortie ← (Mode PNP ou NPN pour la sortie de commutation)

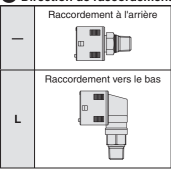
Symbole	Description	Syml
	Fonction de sélection des	02
_	unités	N0
M	Unités SI uniquement*1	F0
_	Fonction de sélection des	CO
Р	unités (valeur initiale psi)	A

^{*1} Unité fixe : kPa, MPa

4 Caractéristiques de raccordement

Symbole	Description			
02	R1/4 (taraudage M5)			
N02	NPT1/4 (taraudage M5)			
F02	G1/4 (taraudage M5)			
C01	Rc1/8			
A2	URJ1/4 (raccord à joint encastré)			
B2	TSJ1/4 (raccord à compression)			

5 Direction de raccordement



6 Option 1

Symbole	Description
_	Sans câble
w	Câble avec connecteur, 5 fils (câble de 2 m, avec capot étanche) Avec capot étanche à l'eau ZS-46-5F

 Pour le câble avec connecteur M12. reportez-vous au Catalogue en ligne.

Options/réf.

Pour commander uniquement des pièces optionnelles, utilisez les références listées ci-dessous

Tour commander uniquement des pieces optionnenes, utilisez les references listees ci-dess			
Description	Réf.	Note	
Fixation A	ZS-46-A1	Pour raccordement à l'arrière/vis cruciforme : Taille nominale 3 x 8 l (2 pcs.)	
Fixation C	ZS-46-E	Pour raccordement vers le bas/vis cruciforme : Taille nominale 3 x 10 l (2 pcs.)	
Adaptateur pour	ZS-46-B	Raccordement à l'arrière	
montage sur panneau	ZS-35-B	Raccordement par le bas	
Adaptateur pour montage	ZS-46-D	Raccordement à l'arrière	
sur panneau + carter de protection avant	ZS-35-E	Raccordement par le bas	
Câble avec connecteur	ZS-46-5F	5 fils, 2 m, étanche (avec capot étanche)	
Capot de protection	ZS-27-01	Raccordement à l'arrière	
avant	ZS-35-01	Raccordement par le bas	

Option 2

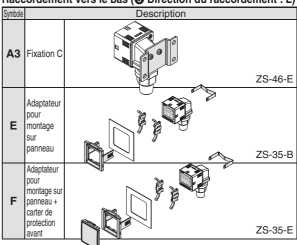
Veuillez noter que les pièces optionnelles pouvant être utilisées varient selon la direction de raccordement.

diffeed variett scient a direction de raccordement.						
Symbole	Description					
_	Aucune					

Raccordement à l'arrière (6 Direction du raccordement : --)

Symbole	De	scription	Symbole		Description	
A 1	Fixation A	ZS-46-A1	В	Adaptateur pour montage sur panneau		ZS-46-B
D	Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant	no s				ZS-46-D

Raccordement vers le bas (6 Direction du raccordement : L)



8 Option 3

Symbole	Manuel d'utilisation*3	Certificat d'étalonnage*3
_	0	_
Υ	_	_
K	0	0
Т	_	0

*3 Textes en anglais et en japonais.

Série ZSE20C(F)-L/ISE20C(H)-L

Caractéristiques techniques

Pour connaître les précautions à prendre pour les pressostats et les précautions spécifiques au produit, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site internet de SMC.

		Modèle	ZSE20C-L (Pression du vide)	ZSE20CF-L (Pression composée)	ISE20C-L (Pression positive)	ISE20CH-L (Pression positive)
Fluide compati	ble		Liquides et g	az qui ne corroden	t pas l'acier inoxyda	ble 630 et 304
	Plage de press	ion nominale	0.0 à -101.0 kPa	-100.0 à 100.0 KPa	-0.100 à 1.000 MPa	-0.100 à 2.000 MPa
D	Affichage/Régla	ge de la plage de pression	10.0 à -105.0 kPa	-105.0 à 105.0 kPa	-0.105 à 1.050 MPa	-0.105 à 2.100 MPa
Pression	Affichage/Plus p	petit intervalle réglable	0.1	kPa	0.001	MPa
	Pression d'épre	uve	500) kPa	2 MPa	4 MPa
	Tension d'alimentation	Lors d'une utilisation des sorties du pressostat (lors d'une non utilisation comme appareil IO-Link)	12 à 24 VDC ±10 % avec une ondulation de tension de 10 % (p			
Alimentation	u allillelitation	Lors d'une utilisation comme appareil IO-Link	18 à 30 VDC, dont l'ondulation (p-p) 10 %			
	Consommation	électrique		35 m	A max.	
	Protection			Protection	des polarités	
	Précision de l'a	ffichage	±2 % E.	M. ±1 chiffre (tempe	érature ambiante de	25 ±3 °C)
Précision	Répétitivité			±0.2 % E.	M. ±1 chiffre	
	Caractéristique	s de température		±3 % E.M. (2	25 °C standard)	
	Type de sortie		Au choix	parmi les sorties d	ollecteur ouvert NP	N ou PNP.
	Mode de sortie		Mode hystérésis, M	lode comparateur de	fenêtres, Erreur de sor	tie, Sortie désactivée
	Utilisation du p	ressostat		Sortie normale	e, Sortie inversée	
	Courant de cha	rge max.		80) mA	
Sortie de	Tension max. ap	ppliquée (NPN uniquement)		2	8 V	
commutation	Chute de tension	interne (tension résiduelle)	1	.5 V max. (à 80 mA	de courant de char	ge)
(Mode SIO)	Temps de réponse*1		1.5 ms max., variable de 0 à 60 s/incréments de 0.01 s			
	Mod	ode hystérésis	,			
	Hystérésis —	de comparateur de fenêtre	Variable à partir de 0*2			
	Protection contre les courts-circuits Oui					
Unité*3		MPa kPa kgf/cm²	bar, psi, inHg, mmHg	MPa, kPa, kg	f/cm² har nsi	
Type d'affichage		, a, a,g,, ,		.CD	,, o, po.	
	Nombre d'écrai		3 zone		n principal, écran du	bas x 2)
Affichage	Couleur d'affichage		1) Écran principal : Rouge/vert 2) Écran du bas : Orange			
	Nombre de chif	fres affichés			ments) 2) Écran du fre, 7 segments pou	
	Indicateur lumi	neux	S'allume lorsque	la sortie du pressos	stat est sur ON (OUT	1, OUT2 : Orange)
Filtre numériqu	ie*4		,	Variable de 0 à 30 s	s/incréments de 0.01	l s
	Protection		IP65			
Résistance	Surtension adn	nissible	250 VAC pendant 1 minute entre les terminaux et le boîtier			
au milieu	Résistance d'is		$2~\text{M}\Omega$ min. (50 VDC mesurés au moyen d'un mégohmmètre) entre les terminaux et le boîtier			
	Plage de tempé	rature d'utilisation			age : -10 à 60 °C (sa	
	Plage d'humidi	té d'utilisation			85 % HR (sans cor	
Normes			Ma	rquage CE (directiv	e EMC / directive R	oHS)
Longueur de ca	able avec conne	cteur			2 m	
	Type IO-Link				pareil	
	Version IO-Link	1	V1.1			
	Vitesse de com	munication		·	38.4 kbps)	
	Fichier de conf	<u> </u>		Fichie	r IODD*5	
Communication	Temps de cycle	minimum		2.3	3 ms	
(Mode IO-Link)	Longueur des d	données de process	Donnée	es d'entrée : 2 octet	s, données de sortie	e: 0 octet
	Communication	n des données sur demande		(Oui	
	Fonction de sto	ockage de données		(Dui	
	Fonction d'évè	nement	Oui			
	ID vendeur			131 (0 :	x 000083)	
•				•		

- *1 Valeur sans filtre numérique (à 0 ms)
- *2 Si la pression appliquée fluctue autour de la valeur de consigne, donnez à l'hystérésis une valeur supérieure à la plage de fluctuation, sans quoi des vibrations peuvent apparaître.
- *3 Le réglage n'est possible que pour les modèles avec fonction de sélection d'unité. Seul MPa ou kPa est disponible pour les modèles ne disposant pas de cette fonction.
- *4 Le temps de réponse indique lorsque la valeur de consigne est de 90 % de l'entrée pas à pas.
- *5 Le fichier de configuration est téléchargeable sur le site Internet de SMC, https://www.smc.eu
- * Les produits présentant de petites rayures, des marques ou des variations de couleur ou de luminosité de l'écran n'affectant pas la performance du produit sont vérifiés comme étant conformes.

Caractéristiques de raccordement et masses

	Modèle		N02	F02	C01	A2	B2
Taille de l'orifice			NPT1/4	G1/4	Rc1/8	URJ1/4	TSJ1/4
Matériaux des pièces en contact avec le fluide Capteur de pression : Acier inox 630, Raccord : Acier inoxydal					er inoxydable 304		
	Corps (raccordement à l'arrière)	51 g	51 g	48 g	47 g	54 g	46 g
Masse	Corps (raccordement vers le bas)	77 g	78 g	74 g	65 g	81 g	72 g
	Câble avec connecteur				+39 g		

Caractéristiques du câble

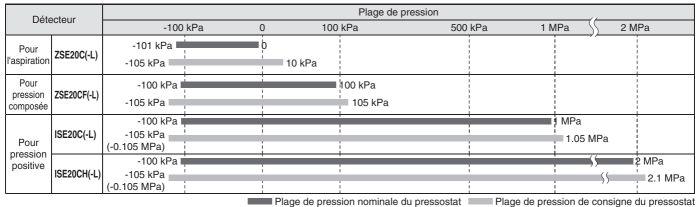
Section transversale du conducteur		0.15 mm² (AWG26)		
Diam. ext.		1.0 mm		
Isolant	Couleur	Marron, bleu, noir, blanc, gris		
		(5 fils)		
Gaine Diam. ext. total		Ø 3.5		



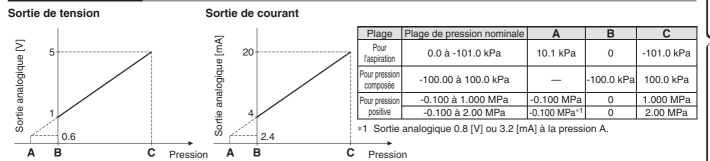
Plage de la pression de réglage et Plage de pression nominale

Réglez la pression en respectant la plage de pression nominale.

La plage de pression de réglage est la plage de pression dans laquelle le réglage est possible. La plage de pression nominale est la plage de pression pour laquelle les caractéristiques du détecteur (précision, linéarité, etc.) sont remplies. Bien qu'il soit possible de régler une valeur hors de la plage de pression nominale, les caractéristiques ne peuvent pas être garanties même si la valeur reste dans la plage de pression de consigne.

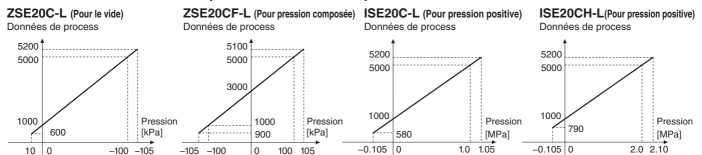


Sortie analogique



IO-Link : Données de process

Relation entre les données de process et la valeur de pression

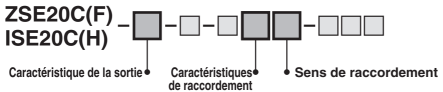


Fonctions

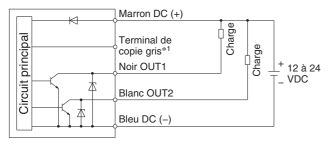
Fonction de réglage de l'écran inférieur	L'affichage de l'écran du bas peut être sélectionné.			
Fonction de programmation automatique	Cette fonction sert à calculer automatiquement la valeur à régler approximative qui se base sur le fonctionnement en cours.			
Fonction de réglage précis de la valeur d'affichage	Équilibre les déviations dans la valeur affichée			
Fonction d'indication de la valeur de crête	Maintient la valeur de pression max affichée lors de la mesure			
Fonction d'indication de la valeur minimale	Maintient la valeur de pression minimale affichée lors de la mesure			
Fonction de verrouillage (code de sécurité sélectionnable)	Le clavier peut être verrouillé pour empêcher une utilisation accidentelle du pressostat numérique.			
Fonction remise à zéro	L'affichage de la pression peut être réglé sur zéro lorsque l'orifice de pression est à l'atmosphère.			
Fonction d'indication des erreurs	Lorsqu'une erreur survient, cette fonction permet de la localiser et d'identifier le type de problème ou d'erreur rencontré.			
Fonction anti-vibration	Évite les dysfonctionnements possibles dus à des variations soudaines de la pression d'alimentation lors du réglage du temps de réponse.			
Fonction de sélection des unités	Convertit la valeur d'affichage			
Mode d'économie d'énergie	Réduction de la consommation d'énergie			
Fonction de changement de résolution de l'affichage	Convertit la résolution d'affichage de la valeur normale de 1/1000 à 1/100. Réduit le clignotement du moniteur			
Fonction de commutation kPa \leftrightarrow MPa	Convertit l'unité de kPa à MPa.			
Fonction copie	Les réglages du capteur maître peuvent être copiés sur les capteurs esclaves.			
Fonction auto-shift	Mesure la pression au moment de l'entrée externe et l'utilise comme référence pour corriger la valeur à régler du pressostat.			

Série ZSE20C(F)/ISE20C(H)

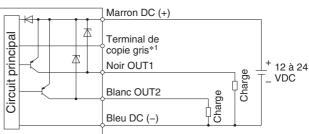
Exemples de circuits internes et de câblage



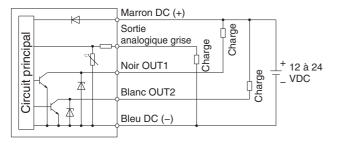
-X NPN (2 sorties) + fonction copie



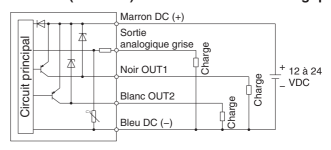
-Y PNP (2 sorties) + fonction copie



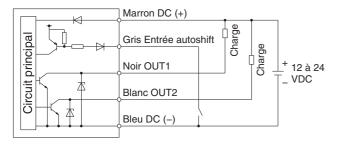
-R: NPN (2 sorties) + sortie de tension analogique -S: NPN (2 sorties) + sortie de courant analogique



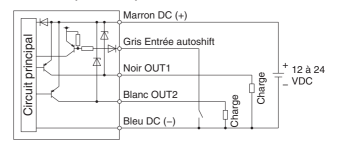
-T: PNP (2 sorties) + sortie de tension analogique -V: PNP (2 sorties) + sortie de courant analogique



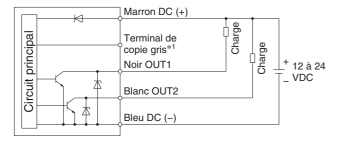
-R : NPN (2 sorties) + entrée auto-shift -S : NPN (2 sorties) + entrée auto-shift



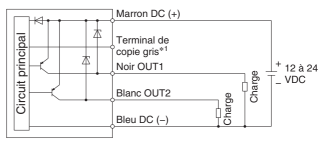
-T : PNP (2 sorties) + entrée auto-shift
 -V : PNP (2 sorties) + entrée auto-shift



-R: NPN (2 sorties) + fonction copie -S: NPN (2 sorties) + fonction copie



-T: PNP (2 sorties) + fonction copie -V: PNP (2 sorties) + fonction copie



^{*1} Reportez-vous à la page 39..

12 à 24

VDC

Exemples de circuits internes et de câblage



-L: (IO-Link/Sortie de commutation: 1 sortie)

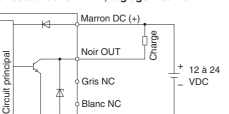
Lors d'une utilisation en mode sortie de commutation (et non en mode IO-Link) donc mode SIO

principa

Circuit

本

Collecteur ouvert NPN, réglage 1 sortie



Blanc NC

Bleu DC(-)



Marron DC (+)

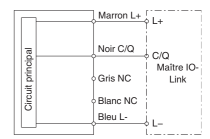
Noir OUT

Gris NC

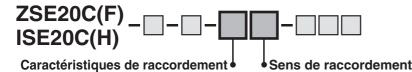
Blanc NC

Bleu DC(-)





Dimensions



02

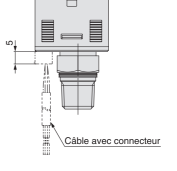
R1/4

Si l'évent atmosphérique du pressostat est susceptible d'être utilisé dans un endroit exposé aux éclaboussures d'eau et aux projections de poussière, insérez un tube dans l'évent atmosphérique et faites courir le tube vers un endroit où son extrémité libre sera protégée de l'eau et de la poussière

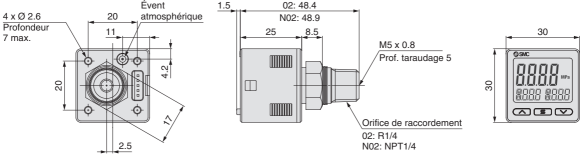
Concernant le tube, veuillez utiliser le SMC TU0425 (polyuréthane, diam. ext. Ø 4, diam. int. Ø 2.5) pour le pressostat.



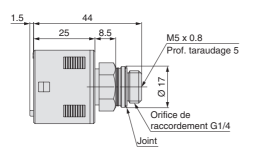
S'il est prévu que la pression, tout comme le coup de bélier ou la surpression, varie rapidement, reportez-vous aux précautions indiquées dans le manuel d'utilisation disponible sur le site Internet de SMC (http://www.smc.eu).



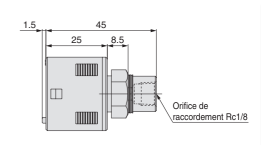




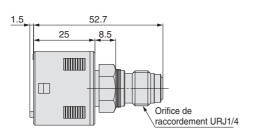






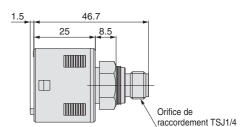








TSJ1/4



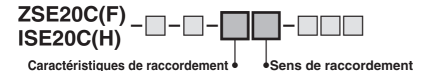




30

Série ZSE20C(F)/ISE20C(H)

Dimensions



02L

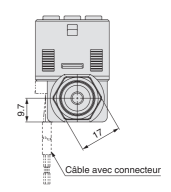
N021

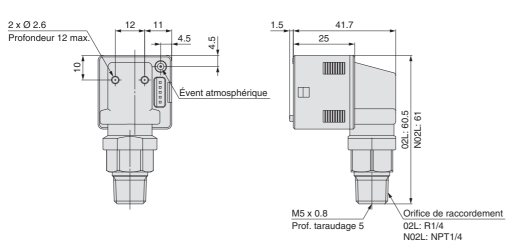
NPT1/4

R1/4

Si l'évent atmosphérique du pressostat est susceptible d'être utilisé dans un endroit exposé aux éclaboussures d'eau et aux projections de poussière, insérez un tube dans l'évent atmosphérique et faites courir le tube vers un endroit où son extrémité libre sera protégée de l'eau et de la poussière.

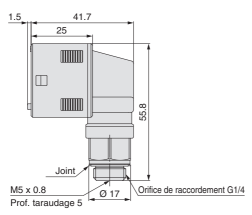
- * Concernant le tube, veuillez utiliser le SMC TU0425 (polyuréthane, diam. ext. Ø 4, diam. int. Ø 2.5) pour le pressostat.
- * S'il est prévu que la pression, tout comme le coup de bélier ou la surpression, varie rapidement, reportez-vous aux précautions indiquées dans le manuel d'utilisation disponible sur le site Internet de SMC (http://www.smc.eu).



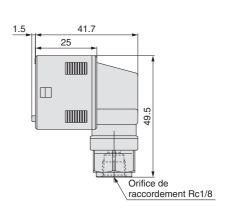




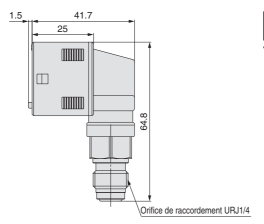






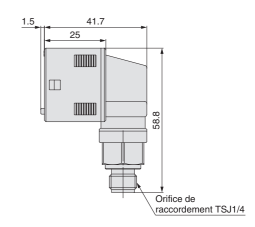


A2L URJ1/4





TSJ1/4





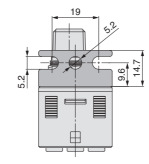
Dimensions

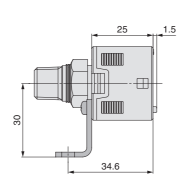
Avec fixation

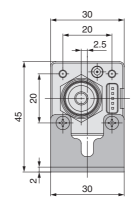


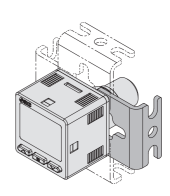
Fixation A (Raccordement à l'arrière)

(Réf.: ZS-46-A1)





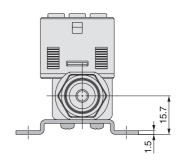


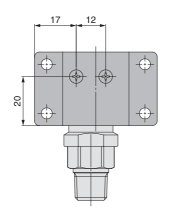


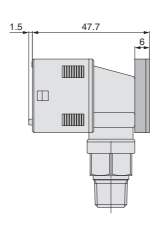
A3

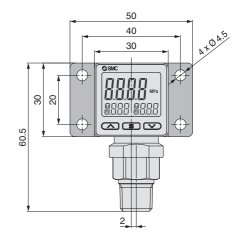
Fixation C (raccordement vers le bas)

(Réf.: ZS-46-E)









Série ZSE20C(F)/ISE20C(H)

Dimensions

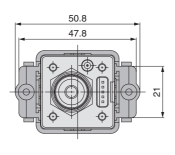
Adaptateur pour montage sur panneau

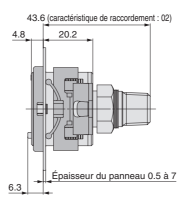


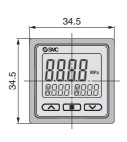


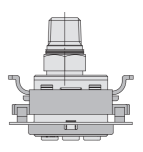
Adaptateur pour montage sur panneau (raccordement à l'arrière)

(Réf. : ZS-46-B)



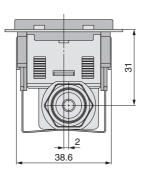


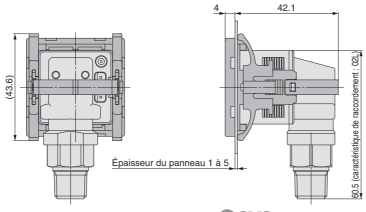


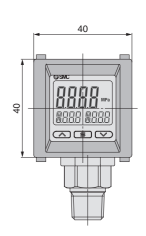




Adaptateur pour montage sur panneau (raccordement vers le bas) (Réf. : ZS-35-B)

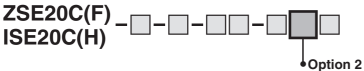






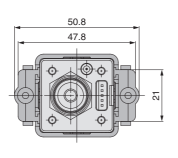
Dimensions

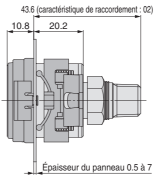


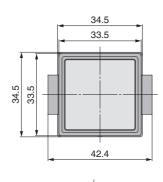




Adaptateur pour montage sur panneau + Capot de protection avant (Raccordement à l'arrière) (Réf. : ZS-46-D)



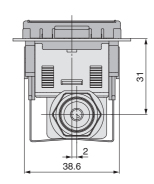


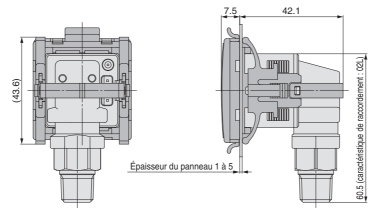


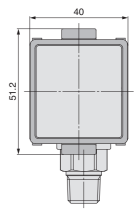


Adaptateur pour montage sur panneau + Capot de protection avant (raccordement vers le bas)

(Réf.: ZS-35-E)

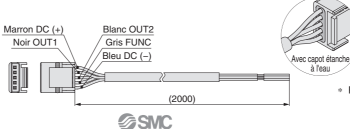






Câble avec connecteur Pour ZSE20C(F)/ ISE20C(H)

(Réf. : ZS-46-5F)

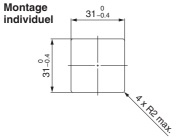


* Pour le câble avec connecteur M12, reportez-vous à la p. 41..

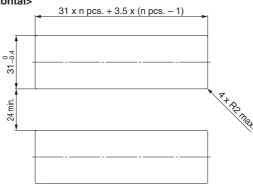
Série ZSE20C(F)/ISE20C(H)

Dimensions

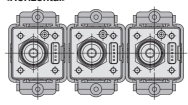
Dimensions pour le raccordement du panneau (raccordement à l'arrière)



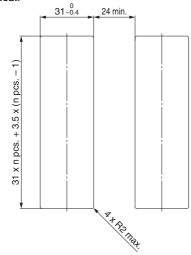
Multiple (2 pcs. min.), montage sécurisé <Horizontal>



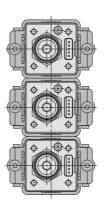
Exemple de montage sur panneau <Horizontal>



<Vertical>

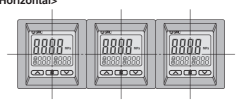


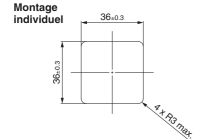
Exemple de montage sur panneau <Vertical>

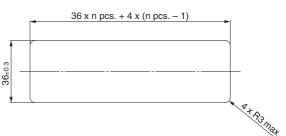


Dimensions pour le raccordement du panneau (raccordement vers le bas)

Multiple (2 pcs. min.), montage sécurisé <Horizontal>





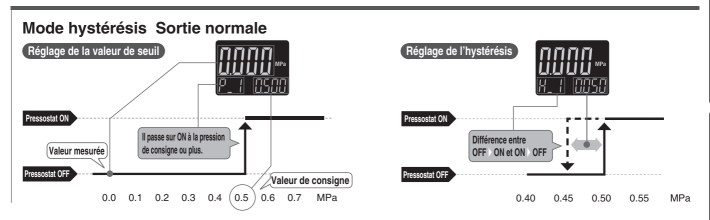


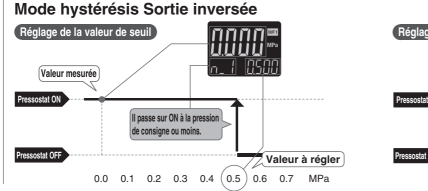


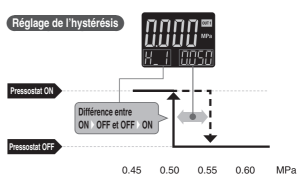
Exécution spéciale

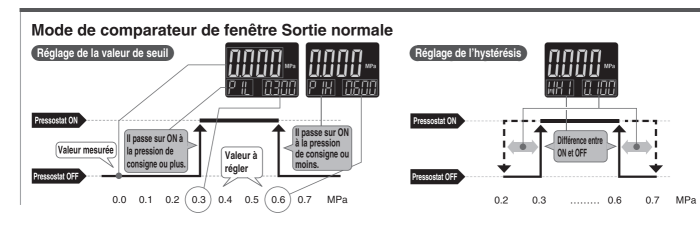
Série ZSE20□(F)/ISE20□ Fonction en détails

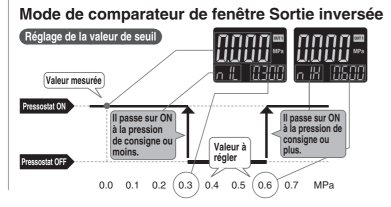
Exemples d'affichage des écrans principal et du bas (valeur de consigne) de chaque mode. (Pour ISE20□ (pour pression positive))

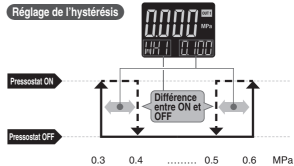












Série ZSE20□(F)/ISE20□

Le F

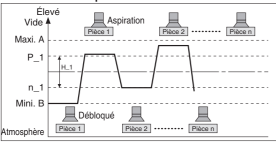
entre () indique le code fonction. Pour plus de détails sur les procédures d'utilisation et les codes de fonction, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site web de SMC.

Fonction en détails

A Fonction présélection automatique (F4)

Lorsque la fonction présélection automatique est sélectionnée lors du réglage initial, elle calcule et stocke la valeur à régler de la pression mesurée. Par exemple, si cette fonction est utilisée pour la vérification de l'aspiration, la valeur à régler optimale est déterminée automatiquement en réalisant l'aspiration et la libération de plusieurs pièces.

Vérification de l'aspiration

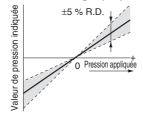


Formule pour obtenir la valeur de consigne

P_1 ou n_1	H_1
P_1=A-(A-B)/4 n_1=B+(A-B)/4	H_1= (A-B)/2

B Fonction de réglage précis de la valeur d'affichage (F6)

Un réglage précis de la valeur indiquée du capteur de pression peut être effectué dans la plage de ±5 % de la valeur lue. (Cela permet d'éliminer les grandes variations de la valeur indiquée).



Valeur indiquée au moment de l'expédition *
Plage de réglage de la fonction de

réglage précis de la valeur d'affichage

Lors de l'utilisation de la fonction de réglage précis de la valeur d'affichage, la valeur de consigne de la pression peut changer de ±1 chiffre.

C Affichage de la valeur mini/maxi

Cette fonction permet une détection constante une mise à jour de la pression maximale

(minimale) lorsque l'appareil est alimenté, et permet de maintenir la valeur de pression maximale (minimale).

La valeur est conservée même après coupure de l'alimentation. Lorsque les boutons 🔳 et 🎔 sont enfoncés simultanément pendant 1 seconde ou plus avec « maintien », la valeur de maintien sera réinitialisée.

D Fonction blocage des touches

Cette fonction permet d'éviter les erreurs de manipulation accidentelles, telles qu'une modification des réglages.

E Fonction remise à zéro

Cette fonction efface et remet la valeur à zéro sur l'affichage de la pression mesurée.

La valeur indiquée peut être ajustée de ±7 % E.M. de la pression à la sortie d'usine. (ZSE20□F (pour pression composée) : ±3.5 % E.M.)

F Fonction d'affichage de code d'erreur

L'écran affiche le type et le contenu de l'erreur en cas d'anomalie.

Nom d'erreur	Code d'erreur	Description	Action	
Erreur de surintensité	Er 1 Er 2	Un courant de charge de 80 mA min. est appliqué à la sortie du pressostat.	Éliminez la source de surtension en coupant et en rallumant l'alimentation.	
Erreur de pression résiduelle	Au cours de la remise à zéro, une pression supérieure à ±7 % E.M. (±3.5 % E.M. pour pression composée) est présente. Notez que le mode repasse en mode de mesure automatique 1 seconde plus tard. La plage de remise à zéro varie de ±1 % E.M. d'un produit à l'autre.		Relancez l'opération de remise à zéro après avoir réglé la pression appliquée sur la pression atmosphérique.	
Erreur de		La pression d'alimentation dépasse la pression de consigne maximale	Réglez la pression appliquée au	
pression appliquée		La pression d'alimentation est inférieure à la pression de consigne minimale	niveau de la plage de pression d'utilisation	
Erreur système	Er 0 Er 7 Er 4 Er 8 Er 6 Er 9	Une erreur de données interne s'est produite.	Coupez, puis remettez l'alimentation. Si la panne n'est pas résolue, contactez SMC qui s'efforcera de résoudre le problème.	
Erreur de copie	Er 13 51.80	La fonction copie ne fonctionne pas correctement.	Après avoir effacé l'erreur en appuyant simultanément sur les boutons et pendant au moins 1 second, vérifiez le câblage et le modèle, puis essayez de copier à nouveau.	
Erreur de la version maître IO-Link	Er 15	La version IO-Link ne correspond pas à la version de l'enseignant.	Assurez-vous que la version du maître et l'IO-Link correspondent.	

Fonction en détails Série ZSE20 (F)/ISI

Le F□ entre () indique le code fonction. Pour plus de détails sur les procédures d'utilisation et les codes de fonction, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site web de SMC.

Fonction en détails

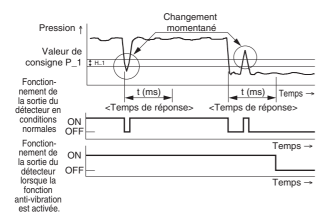
G Fonction anti-fluctuation (Mode de réglage simple ou F1, F2)

Un grand alésage du vérin ou de l'éjecteur consomme un grand volume d'air en fonctionnement et peut éprouver une baisse temporaire de la pression d'alimentation. Cette fonction détecte ce genre de baisses temporaires de la pression d'alimentation sous forme d'erreur en modifiant le réglage du temps de réponse.

Réglages du temps de réponse disponibles					
.5 ms max.,	20 ms, 100 ms, 500 ms, 1000 ms, 2000 ms, 5000 ms				

1 <Principe>

Cette fonction fait la moyenne des valeurs de pression mesurées pendant le temps de réponse réglé par l'utilisateur puis compare la valeur de pression moyenne avec la valeur à régler de la pression afin d'afficher le résultat sur le pressostat.



H Fonction de sélection de l'unité (F0)

Les unités d'affichage peuvent être activées avec cette fonction.

Unité d'affichage	MPA	kPA	kGF	bAr	psi	inCH	mmHG
Plus petit intervalle réglable	MPa*1	kPa	kgf/cm ²	bar	psi	inHg	mmHg
ZSE20□ (pression du vide)	0.001	0.1	0.001	0.001	0.01	0.1	1
ZSE20□F (pression composée)	0.001	0.1	0.001	0.001	0.02	0.1	1
ISE20□ (pression positive)	0.001	1	0.01	0.01	0.1		
ISE20□H (pression positive)	0.001	1	0.01	0.01	0.2		

Les ZSE20 (pression du vide) et ZSE20 F (pression composée) auront un réglage et une résolution d'affichage différents lorsque l'unité est réglée sur MPa.

Sélection du mode d'économie d'énergie (F80)

Le mode économie d'énergie est disponible.

Grâce à cette fonction, si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 30 secondes, il passe en mode d'économie d'énergie. Au moment de la livraison au départ de l'usine, le produit est réglé en mode normal (la mode d'économie d'énergie est désactivée). (En mode d'économie d'énergie, [ECo] clignotera sur l'écran inférieur et le voyant de fonctionnement sera allumé (uniquement lorsque le pressostat est activé).)

J Paramétrage du code de sécurité (F81)

L'utilisateur peut décider s'il est nécessaire ou non d'utiliser un code de sécurité pour débloquer la fonction de verrouillage des touches. À la sortie d'usine, aucun code de sécurité n'est réglé par défaut.

Série ZSE20□(F)/ISE20□

Le F

entre () indique le code fonction. Pour plus de détails sur les procédures d'utilisation et les codes de fonction, consultez le « Manuel d'utilisation » sur le site web de SMC.

Fonction en détails

K Fonction copie (F97) (Série Z/ISE20A, 20B, 20C uniquement)

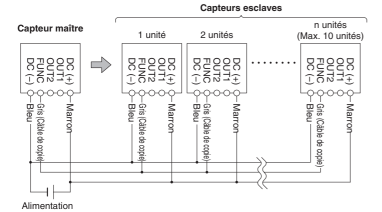
Les réglages du capteur maître peuvent être copiés sur les capteurs esclaves, réduisant ainsi le temps de réglage et le risque d'erreurs de réglage.

La valeur à régler peut être copiée vers jusqu'à 10 pressostats simultanément.

(distance de transmission maximale: 4 m)



 Cette fonction n'est pas fournie avec le modèle compatible IO-Link.

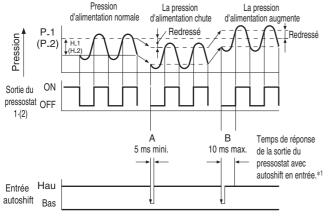


- 1) Câblez selon la figure de gauche.
- 2) Sélectionnez le capteur esclave qui doit être maître, puis passez en maître à l'aide des boutons. (Dans le réglage par défaut, tous les capteurs sont définis comme esclaves.)
- 3) Appuyez sur le bouton sur le moniteur maître pour lancer la copie.

Fonction auto-shift (F5) (Série Z/ISE20A, 20B, 20C uniquement)

Lors de fluctuations importantes de la pression d'alimentation, le pressostat peut ne pas fonctionner correctement. La fonction auto-shift compense ces fluctuations de la pression d'alimentation. Mesure la pression au moment de l'entrée du signal auto-shift et l'utilise comme référence pour corriger la valeur de consigne du pressostat.

Correction de la valeur de consigne par la fonction auto-shift



*1 Lorsque le temps de réponse est de 1.5 ms max.

Lorsque la fonction auto-shift est sélectionnée, « R5 in 000 » sera indiqué sur l'écran inférieur pendant 1 seconde, et la valeur de la pression à ce point sera enregistrée comme valeur de référence « $\{-5\}$ ». Selon la valeur de référence enregistrée, les points On-Off de la sortie contrôlés par les valeurs de consigne *2 comme « $P_ I_+$ » « $R_ I_+$ » « $P_ I_+$ » et « $R_ I_+$ »

*2 Lorsqu'une sortie est inversée, les points On-Off de la sortie indiqué à « ¬¬_ I, » « ¬¬¬¬¬, » et « ¬¬¬¬¬, » seront rectifiés.

L'exemple ci-dessus est en mode hystérésis. Les points On-Off sont rectifiés similairement dans le mode comparateur de fenêtres. Les sorties activant la fonction auto-shift peuvent être modifiées via les réglages. Cette fonction n'est pas fournie avec le modèle compatible IO-Link.

Plage réglable pour l'entrée auto-shift

	Plage de la pression de réglage	Plage mesurée
Pression composée	-105.0 à 105.0 kPa	-210 à 210 kPa
Pression du vide	10.0 à -105.0 kPa	115.0 à -115.0 kPa
Pression	-0.105 à 1.050 MPa	-1.155 à 1.155 MPa
Pression positive*3	-0.105 à 2.100 MPa	-2.20 à 2.205 MPa

*3 Série Z/ISE20C uniquement

Réinitialisation de l'auto-shift

La fonction de base de la réinitialisation de l'auto-shift est identique à celle de l'auto-shift. Cependant, elle corrige les valeurs sur l'affichage en se basant sur une valeur de pression de « [] », qui est définie comme valeur de référence lorsque la fonction auto-shift est sélectionnée.



série ZSE20□(F)/ISE20□ Exécutions spéciales



Veuillez contacter SMC pour les dimensions, caractéristiques et délais.

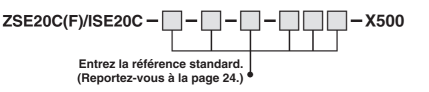
Veuillez contacter SMC pour les dimensions, caractéristiques et délais.

1 Parties en contact avec le fluide : Acier inoxydable 316L

20C

Ce pressostat dispose d'une meilleure résistance à la corrosion car il utilise de l'acier inox 316L pour les pièces en contact avec le fluide (capteur de pression et raccord).

Pour passer commande



Caractéristiques techniques

Modèle	ZSE20C(F)	ISE20C		
Pression d'épreuve	500 kPa	1.5 MPa		
Fluide compatible	Les liquides et les gaz ne corrodent pas l'aciers inox 316			

Les modèles autres que ceux indiqués ci-dessus présentent les mêmes caractéristiques que le produit standard.

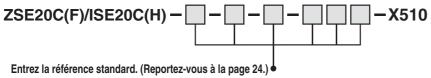
- st Non compatible avec les caractéristiques de pression nominale $\,$ -0.1 à 2 MPa (ISE20CH).
- Un limiteur (équivalent au -X510) est installé à l'intérieur du raccord. (Les caractéristiques de raccordement A2(L) et B2(L) sont exclues.)

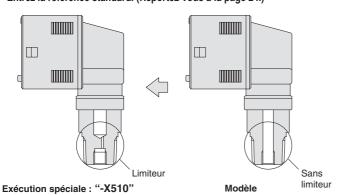
2 Raccord installé avec limiteur

20C

Un limiteur est installé dans le raccord afin de réduire les effets de la collision de l'eau avec la force d'inertie dans le raccordement lorsque l'adsorption est cassée.

Pour passer commande





- * Non compatible avec les caractéristiques de raccordement A2(L) et B2(L).
- Non compatible avec les caracteristiques de raccordentent N2(L) et b2(t)
 Dans certains cas, ce produit ne supprimera pas de manière efficace les effets de coups de bélier. Dans ces cas, il est conseillé de prendre d'autres mesures.

3 Sans graisse

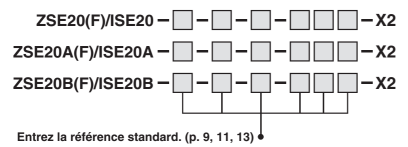
20

20A

20B

C'est un produit sans graisse.

* La caractéristique "produit dégraissé" signifie "pas de graisse utilisée lors de la fabrication" sur les parties en contact avec le fluide.



* La ZSE20C(F) et l'ISE20C(H) ont des caractéristiques « sans graisse » en standard.

Série ZSE20□(F)/ISE20□

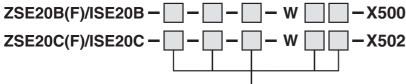
Veuillez contacter SMC pour les dimensions, caractéristiques et délais.

4 Câble de 3 m

20B

20C

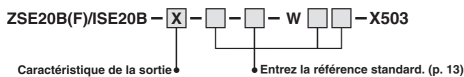
Ce produit comporte un câble de 3 m de long.



Entrez la référence standard. (p. 13, 24)

5 Connecteur précâblé M8 3 broches (longueur de câble 500 mm)

20B



Symbole	Description		
X	NPN 2 sorties (+ fonction copie)		
Υ	PNP 2 sorties (+ fonction copie)		

 Étant donné que le corps du produit est livré avec la fonction copie activée, il suffit de remplacer le câble standard du produit par ce câble.

6 Connecteur précâblé M12 4 broches (longueur de câble 100 mm)

20A

20B

20C

ZSE20A(F)/ISE20A —	X –		•	– Ј			-X505
--------------------	------------	--	---	------------	--	--	-------

ZSE20B(F)/ISE20B - X - - - W - X505

ZSE20C(F)/ISE20C - X - - - W - W - X505

Caractéristique de la sortie

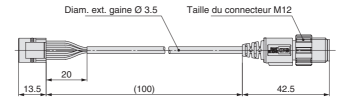
Description		
NPN 2 sorties (+ fonction copie)		
PNP 2 sorties (+ fonction copie)		

 Étant donné que le corps du produit est livré avec la fonction copie activée, il suffit de remplacer le câble standard du produit par ce câble.

Nº broche	Désignation	Couleur du câble
1	DC (-)	Bleu
2	Fonction	Gris
3	OUT (2)	Blanc
4	OUT (1)	Noir
5	DC (+)	Marron

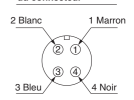
Rien n'est connecté à « Fonction ». Si vous souhaitez réaliser une connexion à « Fonction », veuillez contacter SMC.

Référence du câble optionnel : ZS-46-5FM12



Entrez la référence standard. (p. 11, 13, 24)

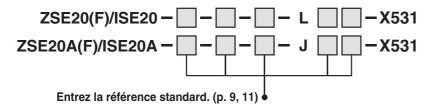
Disposition des broches du connecteur



7 Câble avec connecteur (Couvercle du bornier)

20][20A]

En utilisant un câble étanche pour la partie connecteur, il est possible d'éviter l'exposition des bornes.

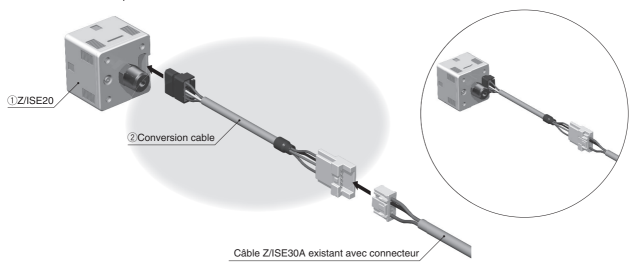


série ZSE20□(F)/ISE20□ Exécutions spéciales



8 Câble de conversion pour le câble Z/ISE30A avec connecteur

Le câble de conversion permet la connexion entre le câble Z/ISE30A existant avec connecteur et le Z/ISE20.

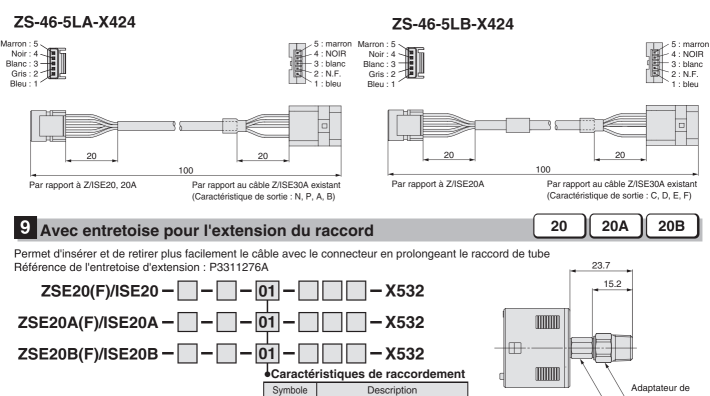


Le signal de caractéristique de sortie peut varier par rapport à celui du pressostat existant.

Z/ISE30A → Z/ISE20 + Tableau de correspondance des câbles de conversion

	•			
Modèle de pressostat numérique existant	Caractéristique de la sortie	①Référence du pressostat	②Référence du câble de conversion	
Z/ISE30A-□- N -□□□□	Collecteur ouvert NPN, 1 sortie	Z/ISE20- N -□-□-□□	ZS-46-5L A -X424*1	
Z/ISE30A-□- P -□□□□	Collecteur ouvert PNP, 1 sortie	Z/ISE20- P -□-□-□□		
Z/ISE30A-□- A -□□□□	- Collecteur ouvert NPN, 2 sorties		25-40-3L A -7424	
Z/ISE30A-□- B -□□□□	Collecteur ouvert PNP, 2 sorties	Z/ISE20A- Y -□-□-□□		
Z/ISE30A-□- C -□□□□	Collecteur ouvert NPN 1 sortie + sortie de tension analogique	Z/ISE20A- R -□-□-□□□		
Z/ISE30A- D -□□□□	Collecteur ouvert NPN 1 sorties + sortie de courant analogique	Z/ISE20A- S -□-□-□□□	ZS-46-5L B -X424*1	
Z/ISE30A- E -□□□□	Collecteur ouvert PNP 1 sortie + sortie de tension analogique	ouvert PNP 1 sortie + sortie de tension analogique Z/ISE20A-T		
Z/ISE30A- F -□□□□	Collecteur ouvert PNP 1 sorties + sortie de courant analogique	Z/ISE20A- V -□-□-□□□		

^{*} Bien que ce câble de conversion permette d'utiliser le câblage existant, la sortie et les fonctions autres que celles du Z/ISE30A seront invalides (non câblées).



01

N01

R1/8

NPT1/8

raccordement

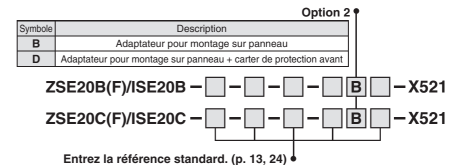
Raccord d'extension

Série ZSE20□(F)/ISE20□

Veuillez contacter SMC pour les dimensions, caractéristiques et délais.

10 □Trous du panneau de 36 mm (Compatible avec les trous du panneau de Z/ISE40A et Z/ISE80) 20B 20C

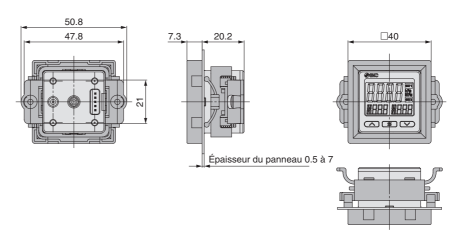
Cette spécification comprend un adaptateur pour montage sur panneau pour les trous de montage du support de panneau utilisé par Z/ ISE40A et Z/ISE80.



Compatible avec les trous du panneau de la Z/ISE40A

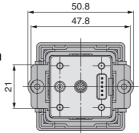


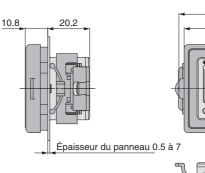
Adaptateur pour montage sur panneau (Réf.: ZS-46-F)

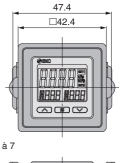


D

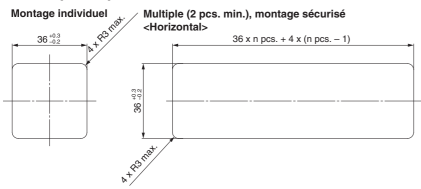
Adaptateur pour montage sur panneau + carter de protection avant (Réf.: ZS-46-G)



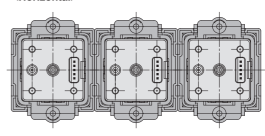




Découpe du panneau



Exemple de montage sur panneau <Horizontal>



Exécution spéciale Séries ZSE20 (F)/ISE20

Veuillez contacter SMC pour les dimensions, caractéristiques et délais.

10 ☐ Trous du panneau de 36 mm (Compatible avec les trous du panneau de Z/ISE40A et Z/ISE80)

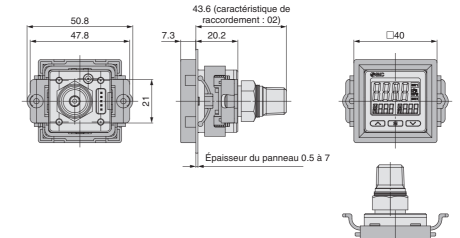
20B

20C

Compatible avec les trous du panneau de la Z/ISE80

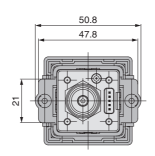


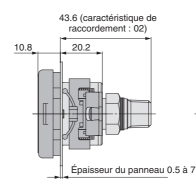
Adaptateur pour montage sur panneau (Raccordement à l'arrière) (Réf.: ZS-46-F)

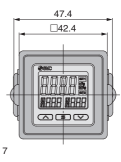


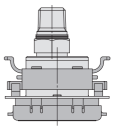


Adaptateur pour montage sur panneau + Capot de protection avant (Raccordement à l'arrière) (Réf.: ZS-46-G)

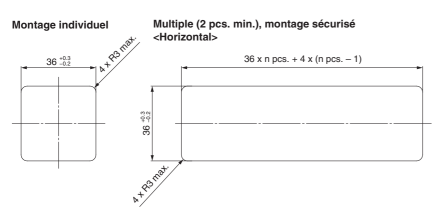




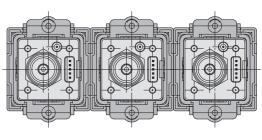




Découpe du panneau (Raccordement à l'arrière)



Exemple de montage sur panneau <Horizontal>





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

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.

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.

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.

- 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 maîtrisé 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 :

- 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 vérrouillage, préparez un circuit de style double vérrouillage avec une protection mécanique afin d'eviter toute panne. Vérifiez périodiquement le bon fonctionnement des dispositifs.

⚠ Précaution

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.

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.
- 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 caputchque.

Clauses de conformité

- L'utilisations 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

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.

Historique de révision Édition B - De nouvelles variantes (pour les fluides conventionnels, IP65, 2 sorties et sortie analogique) ont été ajoutées. - Le nombre de pages est passé de 16 à 36. Édition C - Un modèle IO-Link compatible a été ajouté. - Le nombre de pages est passé de 36 à 40. Édition D - Des options à exécution spéciale ont été ajoutées. - Un type de raccord instantané a été ajouté aux caractéristiques de raccordement. - Le nombre de pages est passé de 40 à 44.

SMC Corporation (Europe)

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smc.be	info@smc.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.smcdk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smcpneumatics.ee	smc@info@smcee.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smcfi@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.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcautomation.ie	sales@smcautomation.ie
Italy	+39 03990691	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it
Latvia	+371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Lithuania	+370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smc.nl	info@smc.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 214724500	www.smc.eu	apoioclientept@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 945184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031240	www.smc.nu	smc@smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smcpnomatik.com.tr	info@smcpnomatik.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc.uk	sales@smc.uk

South Africa +27 10 900 1233 www.smcza.co.za zasales@smcza.co.za