

Regolatore di flusso con con raccordo istantaneo

RoHS **Novità**

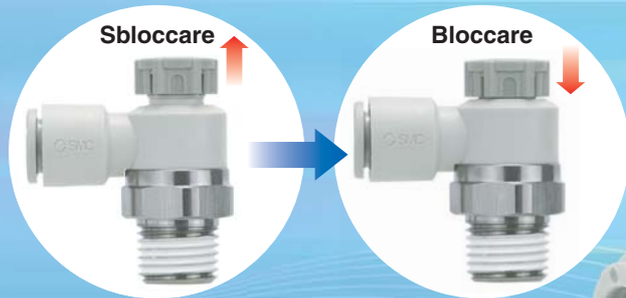
Riduce i tempi di installazione!



Facile da usare

Tipo bloccabile

• Facile da bloccare



Manopola più grande

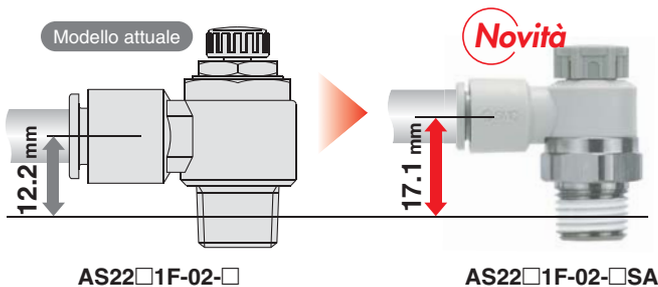
Taglia corpo	Ø D [mm]
1	9.4
2	12 (Attacco 1/8) 13 (Attacco 1/4)
3	16.6
4	18.8



Migliore inserimento/rimozione del tubo



**Più spazio sotto il tubo.
Facile installazione/rimozione del tubo.**



	Gomito	Universale	Ottone Nichelatura	Acciaio inox
Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta M/UNF/R/NPT	Pag.5	Pag.5	Pag.5	Pag.14
O-ring di tenuta incassato Novità R/NPT/G	Pag.29	Pag.29	Pag.29	Pag.14
Guarnizione di tenuta Unifitting	Pag.37	Pag.37	Pag.37	

* Solo filettatura G

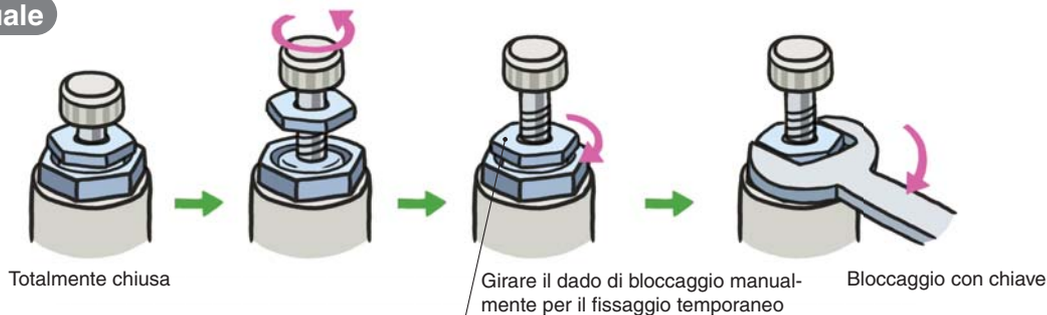
Serie AS



CAT.EUS20-220Dd-IT

Bloccabile con un solo tocco senza utensili

Modello attuale

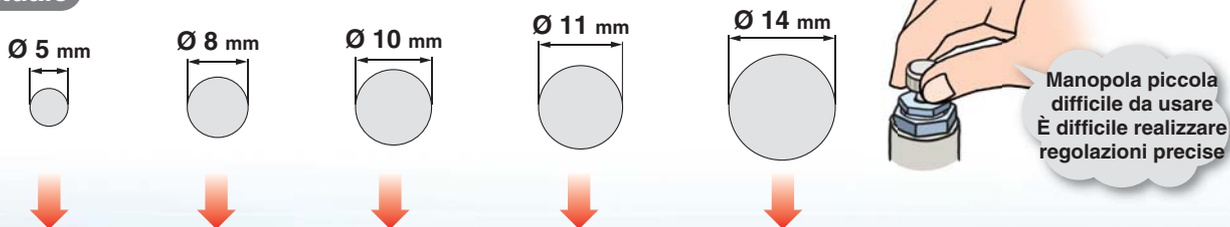


Tipo bloccabile



Manopola grande facile da girare

Modello attuale



Tipo bloccabile



Riproducibilità della portata



Migliore riproducibilità della portata

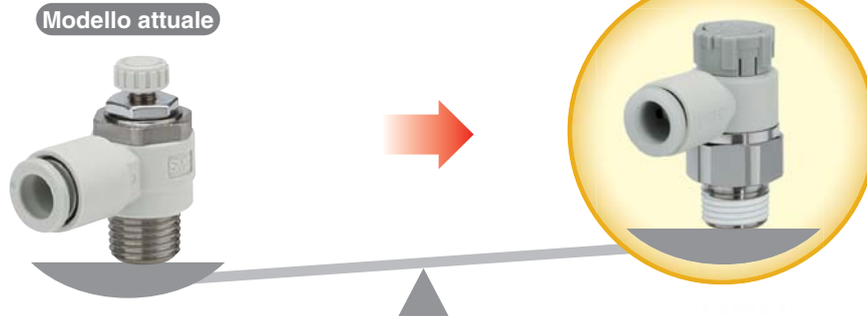
Posizione stabile della manopola quando è completamente chiusa (senza portata) sul lato di contatto stopper (stopper rotante). Piccole variazioni della portata a seconda del numero di rotazioni della manopola.



Leggero

Più leggero di circa il

50 %



Diam. est. tubo	Filettatura	Codici	Peso
Ø 6	1/4	AS22□1F-02-06	32 g
Ø 12	1/2	AS42□1F-04-12	101 g

Diam. est. tubo	Filettatura	Codici	Peso
Ø 6	1/4	AS22□1F-02-06A	18 g
Ø 12	1/2	AS42□1F-04-12A	56 g

Novità O-ring di tenuta incassato per la filettatura

- Maggiore facilità di installazione (Serraggio con utensile ridotto dopo serraggio manuale)

■ O-ring di tenuta incassato

Con serraggio manuale

Dopo serraggio con utensile



Numero di rotazioni dopo serraggio manuale **1/6 di rotazione max.**

■ Materiale di tenuta

Con serraggio manuale

Dopo serraggio con utensile



Numero di rotazioni dopo serraggio manuale **da 2 a 3 rotazioni**

- Assenza di residui di materiale di tenuta / sporgenze
- Possibilità di riconnessione.

L'attuale tipo con materiale di tenuta lascia dei residui e sporge dalla filettatura durante l'installazione e per questo è necessario eliminare i residui con soffiaggio d'aria. Se invece si usa una O-ring di tenuta incassato, non si formano residui.

O-ring di tenuta incassato

Possibilità di riconnessione fino a 6-10 volte grazie all'uso del materiale di tenuta elastico sulla sede.

Materiale di tenuta

E' necessario ripristinare il materiale di tenuta, a causa del suo danneggiamento, in caso di installazione ripetuta.

Altezza uniforme

Altezze irregolari per le diverse filettature e spilli

Tipo bloccabile + O-ring di tenuta incassato

Tipo con dado di bloccaggio + Materiale di tenuta

Varianti della serie bloccabile

Consultare il **catalogo WEB** sul sito www.smc.eu per maggiori dettagli.



Regolatore di flusso con indicatorer/Serie AS-FS

L'indicazione numerica della rotazione della manopola per la regolazione riduce i tempi di impostazione e la possibilità di errori!

● Finestra di indicazione



Indicazione numerica della rotazione della manopola



Taglia corpo 1

Taglio corpo 2 o più grande

Finestra indicazione	Numero rotazioni dello spillo	Finestra indicazione	Numero rotazioni dello spillo
1	1	1	1
2	2	2	2
⋮	⋮	⋮	⋮
8	8	10	10

● La finestra di indicazione disponibile in due posizioni

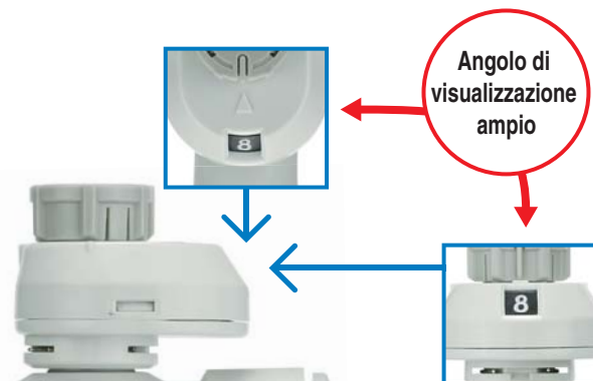
Finestra di indicazione

Finestra di indicazione



Direzione indicatore: 0°

Direzione indicatore: 180°



Taglia corpo	Attacco	Diam. est. tubo applicabile	
		Millimetri	Pollici
1 a 4	M5 a 1/2	Ø 2 a Ø 16	Ø 1/8" a Ø 1/2"



Regolatore di flusso con raccordo istantaneo

Tipo a gomito/Tipo universale

Serie AS



Modello

Modello		Attacco	Tipo di tenuta	Diam. est. tubo applicabile														
Tipo a gomito	Tipo universale			Millimetri						Pollici								
				2 Nota 2)	3.2	4	6	8	10	12	16	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	
AS12□1F-M5□	AS13□1F-M5□	M5 x 0.8	Guarnizione di tenuta	● Nota 3)	●	●	●					●	●	●				
AS12□1F-U10/32□	AS13□1F-U10/32□	10-32UNF		● Nota 3)	●	●	●						●	●	●			
AS22□1F-□01	AS23□1F-□01	R NPT	Materiale di tenuta		●	●	●	●	● Nota 3)			●	●	●	●			
AS22□1F-□02	AS23□1F-□02			1/8		● Nota 3)	●	●	●	●			● Nota 3)	●	●	●	●	
AS32□1F-□02	AS33□1F-□02			1/4			●	●	●	●	●				●	●	●	●
AS32□1F-□03	AS33□1F-□03			1/4				●	●	●	●					●	●	●
AS42□1F-□04	AS43□1F-□04			3/8				●	●	●	●					●	●	●
		1/2							●	●	● Nota 3)					●	●	

Nota 1) È possibile selezionare il tipo "senza materiale di tenuta" come opzione standard.

Nota 2) Per Ø 2, è applicabile solo il tubo in poliuretano.

Nota 3) Il tipo universale non è disponibile.

Specifiche

Simboli di direzione flusso sul corpo

	Regolazione in scarico	Regolazione in alimentazione
Simbolo		

Fluido	Aria
Pressione di prova	1.5 MPa
Max. pressione d'esercizio	1 MPa
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa
Temperatura d'esercizio	-5 a 60°C (senza congelamento)
Materiale tubo applicabile	Nylon, nylon morbido, poliuretano Nota), FEP, PFA

Nota) Prestare attenzione in corrispondenza della pressione d'esercizio massima se si usano tubi in poliuretano o nylon morbido.

(Consultare il catalogo WEB per maggiori dettagli).

Portata e conduttanza

⚠ Precauzione

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

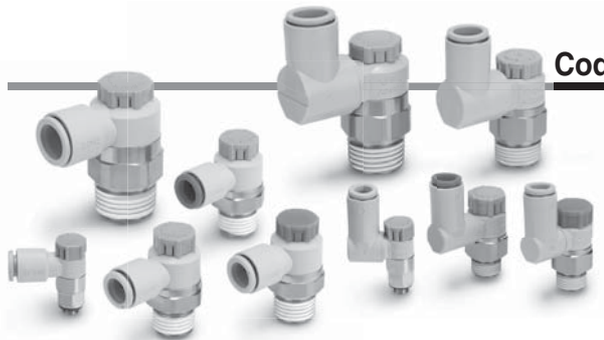
Modello		AS12□1F-M5□ AS13□1F-M5□	AS22□1F-□01 Nota 3) AS23□1F-□01 Nota 3)	AS22□1F-□02 AS23□1F-□02	AS32□1F AS33□1F	AS42□1F AS43□1F									
Diam. est. tubo	Millimetri	Ø 2 Ø 3.2 Ø 4 Ø 6	Ø 3.2 Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10	Ø 3.2 Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10	Ø 6 Ø 8 Ø 10 Ø 12	Ø 10 Ø 12 Ø 16									
	Pollici	— Ø 1/8" Ø 1/4" Ø 5/32"	Ø 1/8" Ø 5/32" Ø 1/4" Ø 5/16"	Ø 1/8" Ø 5/32" — Ø 5/16" Ø 3/8"	Ø 1/4" Ø 5/16" Ø 3/8"	Ø 3/8" Ø 1/2"									
Valore C: conduttanza sonica dm³/(s·bar)	Flusso libero	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	1.5	1.6	1.7	2.5	4.4	4.8
	Flusso controllato	0.2	0.3	0.4	0.7	0.8	0.6	0.9	1.3	2.1	2.4	3.3	4.4	4.9	
Valore b: rapporto critico pressione	Flusso libero	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3		
	Flusso controllato	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			

Nota 1) 10-32UNF presenta le stesse specifiche di M5.

Nota 2) I valori C e i valori b sono da considerarsi per il flusso controllato con lo spillo completamente aperto, e per il flusso libero con lo spillo completamente chiuso.

Nota 3) Si applicano le stesse specifiche anche alla serie AS-FG (tipo in acciaio inox).

Regolatore di flusso con raccordo istantaneo **Serie AS**



Codici di ordinazione

Diam. est. tubo applicabile ^{Nota 1)}

Millimetri		Pollici	
02	Ø 2	01	Ø 1/8"
23	Ø 3,2 ^{Nota 2)}	03	Ø 5/32"
04	Ø 4	07	Ø 1/4"
06	Ø 6		

Nota 1) Per selezionare il diam. est. del tubo applicabile, consultare la sezione "Modello" a pagina 3.

È possibile identificare a livello visivo i tipi in millimetri e pollici attraverso il colore del pulsante di rilascio.

Millimetri: Grigio chiaro
Pollici: Arancione

Nota 2) Usare il tubo di Ø 1/8".

Piano chiave (H)

E	8 mm
—	9 mm

Taglia corpo

1	M5 x 0.8 10-32UNF
---	----------------------

Attacco

M5	M5 x 0.8
U10/32	10-32UNF

Taglia corpo 1

AS 1 2 0 1 F - M5 E - 06 A -

Taglia corpo 2/3/4

AS 2 2 0 1 F - 01 - 06 S A -

Taglia corpo

2	1/8, 1/4
3	3/8
4	1/2

Tipo

2	Gomito
3	Universale

Tipo di regolazione ^{Nota)}

0	Regolazione in scarico
1	Regolazione in alimentazione

Nota) È possibile identificare a livello visivo i tipi con regolazione in scarico e alimentazione attraverso il colore della manopola.

Regolazione in scarico: Grigio
Regolazione in alimentazione: Azzurro

Filettatura

—	R
N	NPT

Attacco

01	1/8
02	1/4
03	3/8
04	1/2

Esecuzioni speciali

Maggiori informazioni a pagina 13.

Tipo bloccabile

Tipo di tenuta

—	Senza materiale di tenuta
S	Con materiale di tenuta

Diam. est. tubo applicabile ^{Nota 1)}

Millimetri		Pollici	
23	Ø 3,2 ^{Nota 2)}	01	Ø 1/8"
04	Ø 4	03	Ø 5/32"
06	Ø 6	07	Ø 1/4"
08	Ø 8	09	Ø 5/16"
10	Ø 10	11	Ø 3/8"
12	Ø 12	13	Ø 1/2"
16	Ø 16		

Nota 1) Per selezionare il diam. est. del tubo applicabile, consultare la sezione "Modello" a pagina 5.

Nota 2) Usare il tubo di Ø 1/8".

Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG

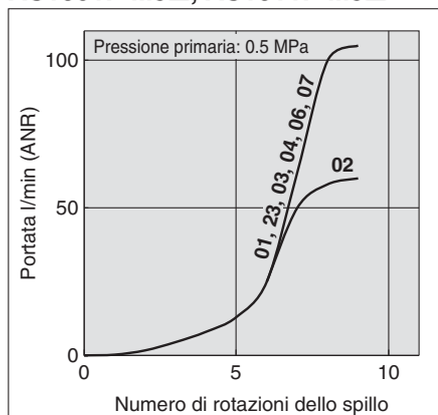
O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Serie AS

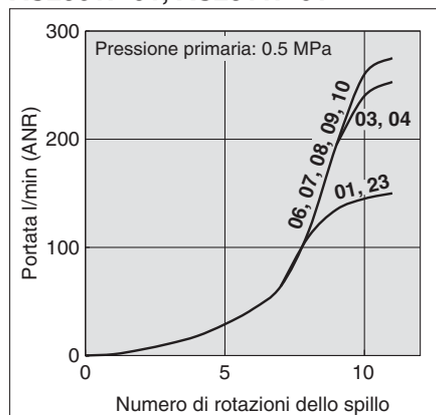
Valvola a spillo/Caratteristiche di portata

AS1201F-M5□, AS1211F-M5□
AS1301F-M5□, AS1311F-M5□

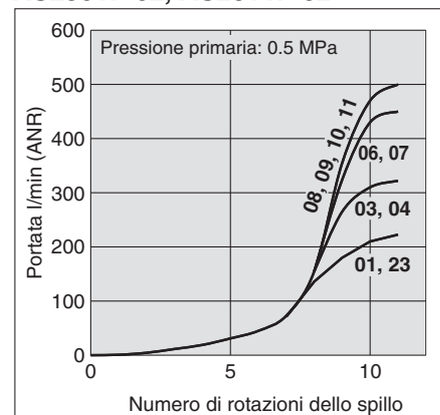


Nota) -U10/32 presenta le stesse specifiche di M5.

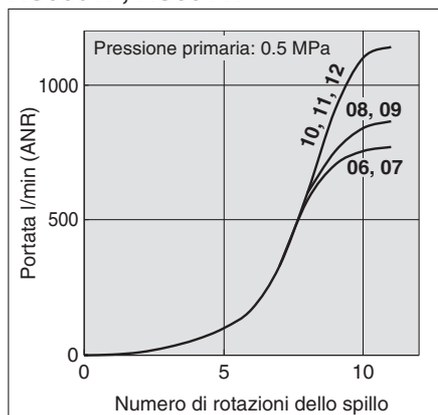
AS2201F-01, AS2211F-01
AS2301F-01, AS2311F-01



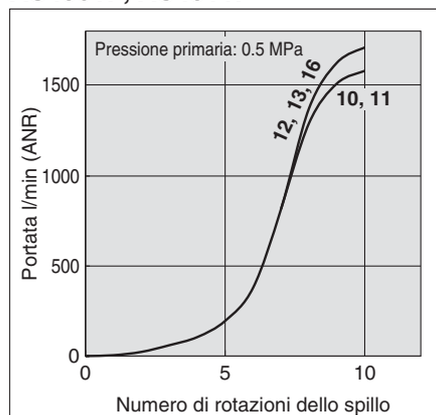
AS2201F-02, AS2211F-02
AS2301F-02, AS2311F-02



AS3201F, AS3211F
AS3301F, AS3311F



AS4201F, AS4211F
AS4301F, AS4311F

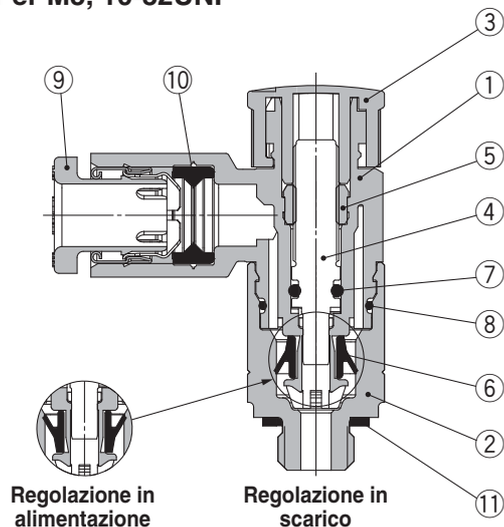


Nota) I numeri al di sopra delle curve della portata nei grafici indicano il diametro del tubo come viene definito dal numero di prodotto.

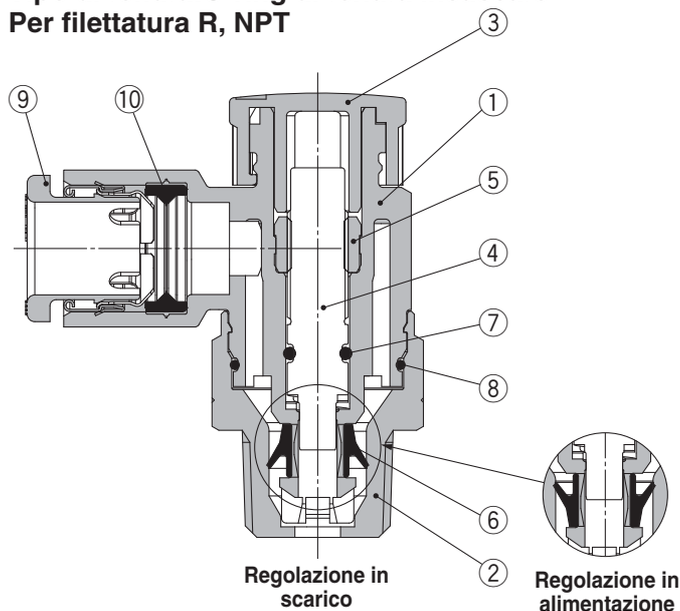
Construcción

Tipo a gomito

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura R, NPT

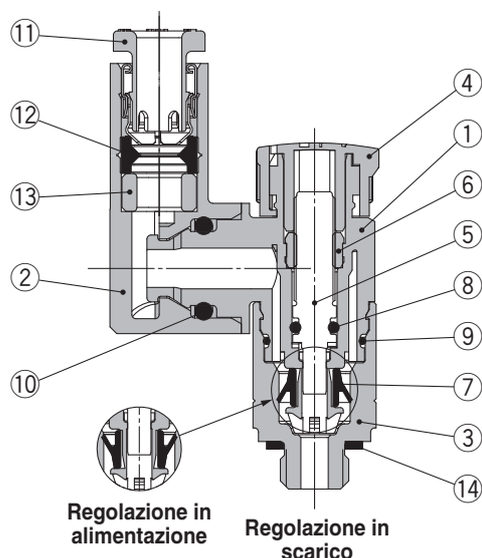


Componenti

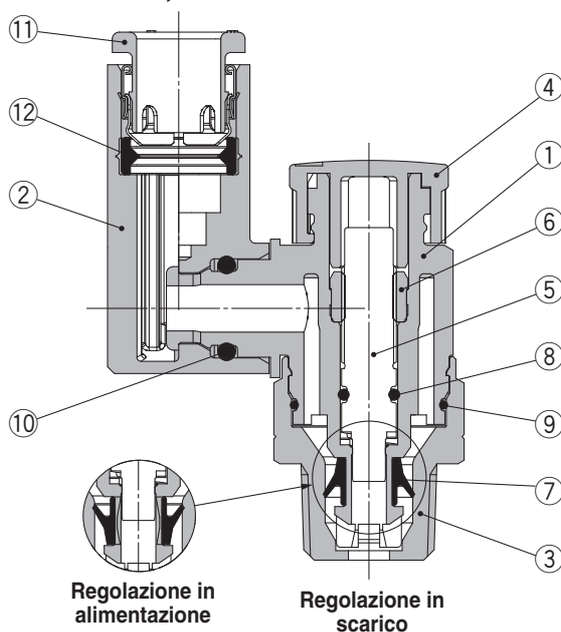
N°	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Corpo B	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
3	Manopola	POM	
4	Spillo	PBT	
5	Guida spillo	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
6	Guarnizione a U	HNBR	
7	O-ring	NBR	
8	O-ring	NBR	
9	Collare	—	
10	Tenuta	NBR	
11	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	

Tipo universale

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
Per filettatura R, NPT



Componenti

N°	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	A gomito	PBT	
3	Corpo B	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
4	Manopola	POM	
5	Spillo	PBT	
6	Guida spillo	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
7	Guarnizione a U	HNBR	
8	O-ring	NBR	
9	O-ring	NBR	
10	O-ring	NBR	
11	Collare	—	
12	Tenuta	NBR	
13	Distanziale ^{Nota)}	PBT	
14	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	

Nota) Il distanziale è compreso solo per i tubi con diam. est. applicabile di Ø 3.2 e Ø 1/8".

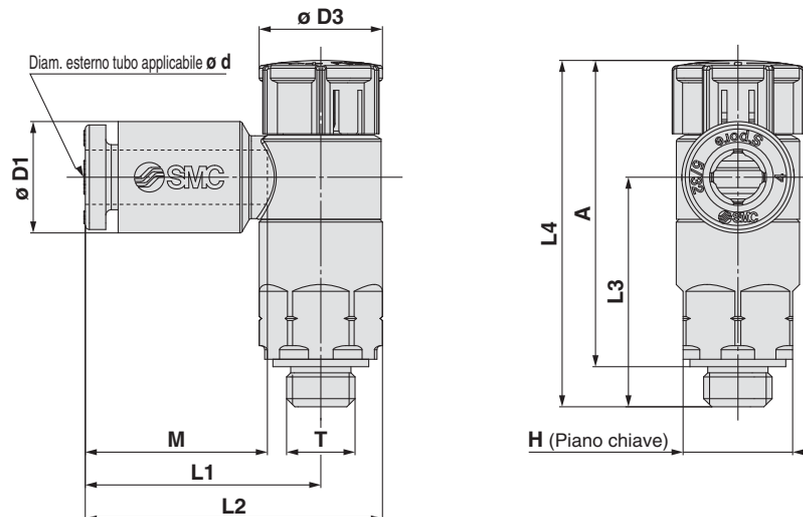
Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG
AS

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Dimensioni/ Tipo a gomito

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Millimetri

[mm]

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS12□1F-M5E-02A	2	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	5.8	9.4 (9.4)	15.8	20.3 (20.6)	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	11.9	5
AS12□1F-U10/32E-02A				7.2										
AS12□1F-M5E-23A	3.2			7.2		17.2	21.7 (22)							
AS12□1F-U10/32E-23A				8.2										
AS12□1F-M5E-04A	4			8.2		18.6	23.1 (23.4)						16.5	
AS12□1F-U10/32E-04A				10.4										
AS12□1F-M5E-06A	6	10.4	18.6	23.1 (23.4)	16.5									
AS12□1F-U10/32E-06A		10.4												

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Nota 3) () sono le dimensioni relative al "modello con piano chiave 9 mm"

Pollici

[mm]

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS12□1F-M5E-01A	1/8"	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	7.2	9.4 (9.4)	17.2	21.7 (22)	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	5
AS12□1F-U10/32E-01A				8.2										
AS12□1F-M5E-03A	5/32"			8.2		18.6	23.1 (23.4)						16.5	
AS12□1F-U10/32E-03A				11.2										
AS12□1F-M5E-07A	1/4"			11.2		18.6	23.1 (23.4)						16.5	
AS12□1F-U10/32E-07A				11.2										

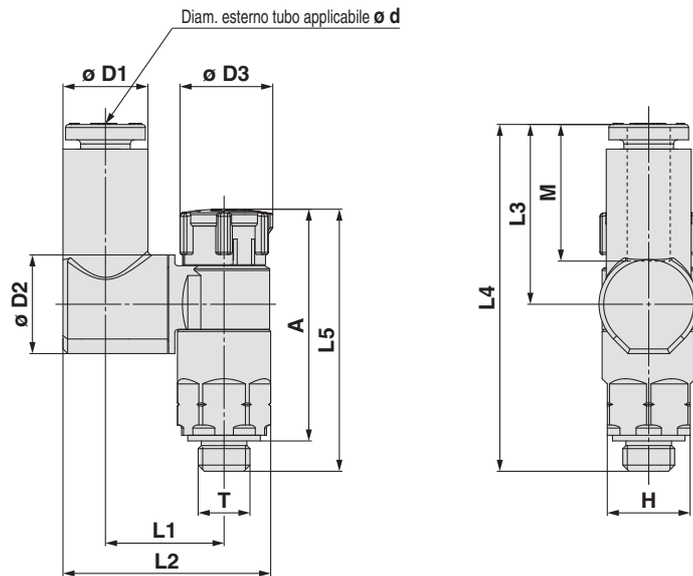
Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Nota 3) () sono le dimensioni relative al "modello con piano chiave 9 mm"

Dimensioni/ Tipo universale

Tipi di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS13□1F-M5E-23A	3.2	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	7.2	9.6	9.4 (9.4)	11.6	19.4 (19.7)	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-U10/32E-23A				19.8 (20.1)												
AS13□1F-M5E-04A	4	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	8.2	9.6	9.4 (9.4)	11.5	19.8 (20.1)	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-U10/32E-04A				20.9 (21.7)												
AS13□1F-M5E-06A	6	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	10.4	9.6	9.4 (9.4)	11.5	20.9 (21.7)	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-U10/32E-06A				20.9 (21.7)												

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Nota 3) () sono le dimensioni relative al "modello con piano chiave 9 mm"

Pollici

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS13□1F-M5E-01A	1/8"	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	7.2	9.6	9.4 (9.4)	11.6	19.4 (19.7)	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-U10/32E-01A				19.8 (20.1)												
AS13□1F-M5E-03A	5/32"	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	8.2	9.6	9.4 (9.4)	11.5	19.8 (20.1)	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-U10/32E-03A				21.3 (21.6)												
AS13□1F-M5E-07A	1/4"	M5 x 0.8 10/32UNF	8 (9)	11.2	9.6	9.4 (9.4)	11.5	21.3 (21.6)	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1F-U10/32E-07A				21.3 (21.6)												

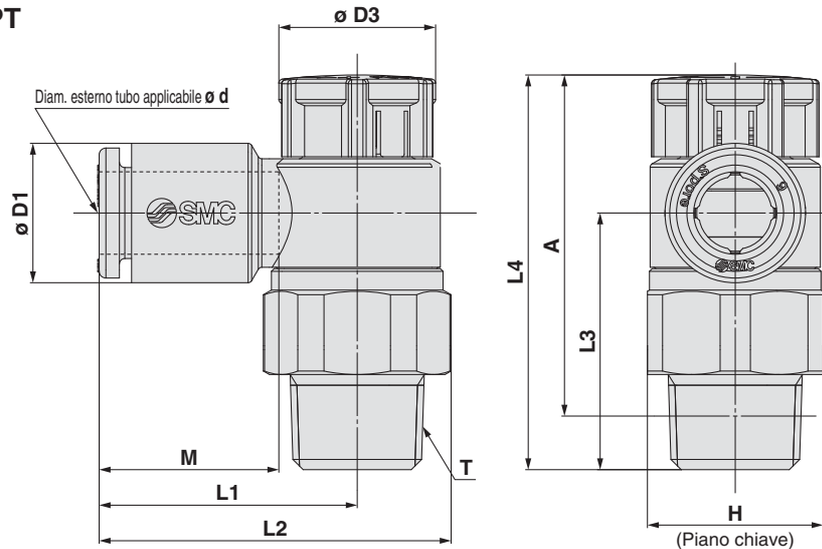
Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Nota 3) () sono le dimensioni relative al "modello con piano chiave 9 mm"

Dimensioni/ Tipo a gomito

Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
Per filettatura R, NPT



Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1F-01-23(S)A	3.2	1/8	13 (12.7)	7.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	9 (9)
AS22□1F-01-04(S)A	4			8.2										10 (9)
AS22□1F-01-06(S)A	6			10.4										11 (10)
AS22□1F-01-08(S)A	8			13.2										12 (11)
AS22□1F-01-10(S)A	10			15.9										15.6
AS22□1F-02-23(S)A	3.2	1/4	17 (17.5)	7.2	13	20.9	30.2 (30.3)	22.6	36.6	35	31.1	29.5	13.3	18 (19)
AS22□1F-02-04(S)A	4			8.2		13 (12)								
AS22□1F-02-06(S)A	6			10.4		14 (13)								
AS22□1F-02-08(S)A	8			13.2		15 (14)								
AS22□1F-02-10(S)A	10			15.9		16 (15)								
AS32□1F-02-06(S)A	6	1/4	19	10.4	16.6	21.8	32.1	36.4	50	48.4	44.5	42.9	13.3	40 (40)
AS32□1F-02-08(S)A	8			13.2		33	41 (41)							
AS32□1F-02-10(S)A	10			15.9		37	42 (42)							
AS32□1F-02-12(S)A	12			18.5		40	43 (43)							
AS32□1F-03-06(S)A	6			3/8		19	10.4							16.6
AS32□1F-03-08(S)A	8	13.2	33		32 (33)									
AS32□1F-03-10(S)A	10	15.9	37		33 (34)									
AS32□1F-03-12(S)A	12	18.5	40		34 (35)									
AS42□1F-04-10(S)A	10	1/2	24 (23.8)		15.9		18.8	27.4	40.3 (40.2)	36.2	50.8	49.2	43.7	
AS42□1F-04-12(S)A	12			18.5	43.7 (43.6)	35.1		56 (55)						
AS42□1F-04-16(S)A	16			23.8	47.7 (47.6)	32.7		60 (59)						

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

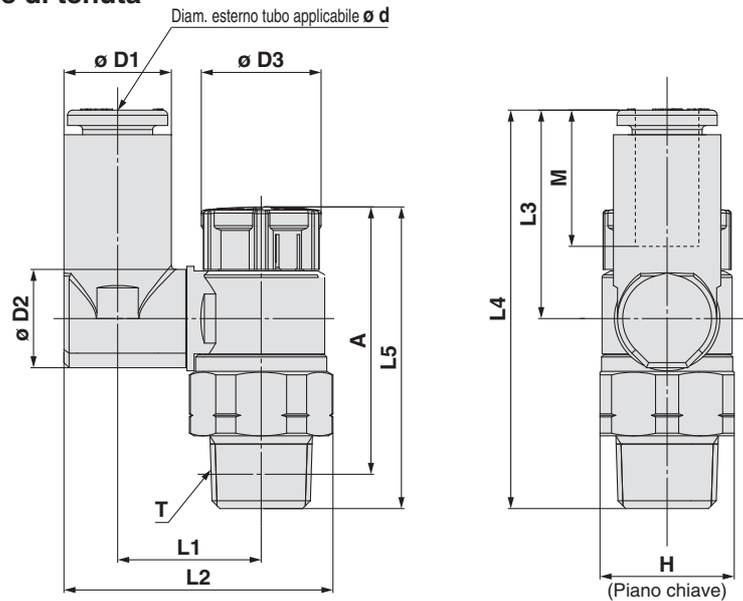
Pollici

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1F-01-01(S)A	1/8"	1/8	13 (12.7)	7.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	9 (9)
AS22□1F-01-03(S)A	5/32"			8.2		10 (9)								
AS22□1F-01-07(S)A	1/4"			11.2		11 (10)								
AS22□1F-01-09(S)A	5/16"			13.2		12 (11)								
AS22□1F-02-01(S)A	1/8"	1/4	17 (17.5)	7.2	13	20.9	30.2 (30.3)	22.6	36.6	35	31.1	29.5	13.3	18 (19)
AS22□1F-02-03(S)A	5/32"			8.2		13 (12)								
AS22□1F-02-07(S)A	1/4"			11.2		14 (13)								
AS22□1F-02-09(S)A	5/16"			13.2		15 (14)								
AS22□1F-02-11(S)A	3/8"			15.5		16 (15)								
AS32□1F-02-07(S)A	1/4"	1/4	19	11.2	16.6	21.8	32.1	36.4	50	48.4	44.5	42.9	13.3	40 (40)
AS32□1F-02-09(S)A	5/16"			13.2		33	41 (41)							
AS32□1F-02-11(S)A	3/8"			15.5		37	42 (42)							
AS32□1F-03-07(S)A	1/4"	3/8	19	11.2	16.6	21.8	32.1	28.7	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	31 (32)
AS32□1F-03-09(S)A	5/16"			13.2		33	32 (33)							
AS32□1F-03-11(S)A	3/8"			15.5		37	33 (34)							
AS42□1F-04-11(S)A	3/8"			1/2		24 (23.8)	15.5							18.8
AS42□1F-04-13(S)A	1/2"	19.3	43.8 (43.7)		34.7		56 (55)							

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

Dimensioni/ Tipo universale

Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
Per filettatura R, NPT



Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]		
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato				
AS23□1F-01-23(S)A	3.2	1/8	13 (12.7)	7.2	9.6	12	13.3	24	17.5	36	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	10 (10)		
AS23□1F-01-04(S)A	4			8.2			13.9	25.1								11 (11)		
AS23□1F-01-06(S)A	6			10.4			16.4	26.2								12 (12)		
AS23□1F-01-08(S)A	8	1/4	17 (17.5)	13.2	10.2	13	16.4	30.1	21.5	40	36.6	35	31.1	29.5	14.2	12 (12)		
AS23□1F-02-04(S)A	4			8.2			16.5	29.9 (30)							17.5	40.1	19 (19)	
AS23□1F-02-06(S)A	6			11.2			19	33.8 (33.9)							21.4	43.9	14.2	22 (22)
AS23□1F-02-08(S)A	8	1/4	19	13.2	12.9	13	19	34.9 (35)	23.5	46	50	48.4	44.5	42.9	15.6	22 (22)		
AS23□1F-02-10(S)A	10			15.9			20.9	38.1 (38.2)							24.7	47.3	17	23 (24)
AS33□1F-02-06(S)A	6			11.2			20.2	36							21.4	57.8	13.3	42 (42)
AS33□1F-02-08(S)A	8	1/4	19	13.2	12.9	16.6	20.2	37.1	23.5	59.9	50	48.4	44.5	42.9	14.2	43 (43)		
AS33□1F-02-10(S)A	10			15.9			23	41.2							26.1	62.5	15.6	46 (46)
AS33□1F-02-12(S)A	12			18.5			23	42.5							28.3	64.7	17	48 (48)
AS33□1F-03-06(S)A	6	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	50.1	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	34 (35)		
AS33□1F-03-08(S)A	8			13.2			20.2	37.1							23.5	52.2	14.2	35 (36)
AS33□1F-03-10(S)A	10			15.9			23	41.2							26.1	54.8	15.6	38 (39)
AS33□1F-03-12(S)A	12	1/2	24 (23.8)	18.5	17.4	18.8	23	42.5	28.3	57	50.8	49.2	43.7	42.1	17	40 (41)		
AS43□1F-04-10(S)A	10			15.9			25.6	46.4 (46.3)							26.1	61.2	15.6	61 (59)
AS43□1F-04-12(S)A	12			18.5			26.2	48.3 (48.2)							28.3	63.4	17	64 (63)

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

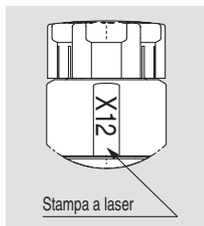
Pollici

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]		
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato				
AS23□1F-01-01(S)A	1/8"	1/8	13 (12.7)	7.2	9.6	12	13.3	24	17.5	36	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	10 (10)		
AS23□1F-01-03(S)A	5/32"			8.2			13.9	25.1								11 (11)		
AS23□1F-01-07(S)A	1/4"			11.2			16.4	29.1								20.2	38.7	14.2
AS23□1F-01-09(S)A	5/16"	1/4	17 (17.5)	13.2	10.2	13	16.4	30.1	21.5	40	36.6	35	31.1	29.5	14.2	12 (12)		
AS23□1F-02-03(S)A	5/32"			8.2			16.5	29.9 (30)							17.5	40.1	19 (19)	
AS23□1F-02-07(S)A	1/4"			11.2			19	33.8 (33.9)							21.4	43.9	14.2	22 (22)
AS23□1F-02-09(S)A	5/16"	3/8	19	13.2	12.9	13	19	34.9 (35)	23.5	46	50	48.4	44.5	42.9	15.6	22 (22)		
AS23□1F-02-11(S)A	3/8"			15.9			20.9	38.1 (38.2)							24.7	47.3	17	23 (24)
AS33□1F-02-07(S)A	1/4"			11.2			20.2	36							21.4	57.8	13.3	42 (42)
AS33□1F-02-09(S)A	5/16"	3/8	19	13.2	12.9	16.6	20.2	37.1	23.5	59.9	50	48.4	44.5	42.9	14.2	43 (43)		
AS33□1F-02-11(S)A	3/8"			15.9			23	41.2							26.1	62.5	15.6	46 (46)
AS33□1F-03-07(S)A	1/4"			11.2			23	36							21.4	50.1	13.3	34 (35)
AS33□1F-03-09(S)A	5/16"	3/8	19	13.2	12.9	16.6	20.2	37.1	23.5	52.2	42.3	40.7	37.1	35.5	14.2	35 (36)		
AS33□1F-03-11(S)A	3/8"			15.9			23	41.2							26.1	54.8	15.6	38 (39)
AS43□1F-04-11(S)A	3/8"			1/2			24 (23.8)	18.5							17.4	18.8	25.6	46.4 (46.3)
AS43□1F-04-13(S)A	1/2"	26.2	48.3 (48.2)		28.3	63.4		17	64 (63)									

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

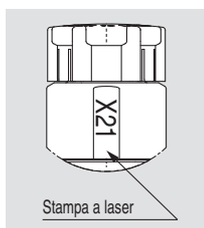


1 Lubrificante: vaselina **-X12**



Esempio) AS2201F-01-04SA-X12

2 Senza grasso (guarnizione di tenuta: fluorurata) + valvola a spillo (senza valvola unidirezionale) **-X21**



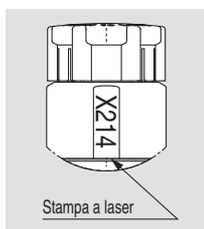
Esempio) AS2201F-01-04SA-X21

Nota 1) Non è esente da particelle

Nota 2) La valvola a spillo è compatibile solo con il codice del tipo a regolazione in scarico.

Nota 3) Solo lo spillo e l'o-ring presentano il rivestimento in fluoro.

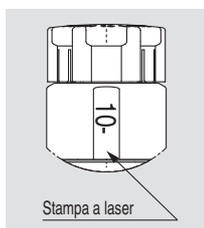
3 Valvola a spillo (senza valvola unidirezionale) **-X214**



Esempio) AS2201F-01-04SA-X214

Nota) La valvola a spillo è compatibile solo con il codice del tipo a regolazione in scarico.

4 Per camera sterile **10-**



Esempio) 10-AS2201F-01-04SA

Nota 1) È utilizzato il grasso fluorurato.

Nota 2) Il grado di generazione di particelle è 3.

Nota 3) Il tipo a filettatura G è escluso.

Regolatore di flusso con raccordo istantaneo

Tipo in acciaio inox

Tipo a gomito/Tipo universale

Serie AS-FG



Modello

Modello		Attacco	Tipo di tenuta	Diam. est. tubo applicabile															
Tipo a gomito	Tipo universale			Millimetri						Pollici									
				2 Nota 2)	3.2	4	6	8	10	12	16	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"		
AS12□1FG-M5	AS13□1FG-M5	M5 x 0.8	Guarnizione di tenuta	● Nota 3)	●	●	●						●	●	●				
AS12□1FG-U10/32	AS13□1FG-U10/32	10-32UNF		● Nota 3)	●	●	●							●	●	●			
AS22□1FG-□01	AS23□1FG-□01	R NPT	Materiale di tenuta		●	●	●	●	● Nota 3)				●	●	●	●			
AS22□1FG-□02	AS23□1FG-□02			1/8		● Nota 3)	●	●	●	●				● Nota 3)	●	●	●	●	
AS32□1FG-□02	AS33□1FG-□02			1/4			●	●	●	●	●					●	●	●	●
AS32□1FG-□03	AS33□1FG-□03			3/8				●	●	●	●					●	●	●	●
AS42□1FG-□04	AS43□1FG-□04			1/2							●	●	● Nota 3)				●	●	●
AS22□1FG-G01	AS23□1FG-G01	G	O-ring di tenuta incassato		●	●	●	●	● Nota 3)										
AS22□1FG-G02	AS23□1FG-G02			1/8		● Nota 3)	●	●	●	●									
AS32□1FG-G02	AS33□1FG-G02			1/4			●	●	●	●	●								
AS32□1FG-G03	AS33□1FG-G03			3/8				●	●	●	●								
AS42□1FG-G04	AS43□1FG-G04			1/2							●	●	● Nota 3)						

Nota 1) È possibile selezionare il tipo "senza materiale di tenuta" come opzione standard.

Nota 2) Per Ø 2, è applicabile solo il tubo in poliuretano.

Nota 3) Il tipo universale non è disponibile.

Specifiche

Simboli di direzione flusso sul corpo

Simbolo	Regolazione in scarico	Regolazione in alimentazione

Fluido	Aria
Pressione di prova	1.5 MPa
Max. pressione d'esercizio	1 MPa
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa
Temperatura d'esercizio	-5 a 60 °C (senza congelamento)
Materiale tubo applicabile	Nylon, nylon morbido, poliuretano ^{Nota)} , FEP, PFA

Nota) Prestare attenzione in corrispondenza della pressione d'esercizio massima se si usano tubi in poliuretano o nylon morbido.

(Consultare il **catalogo WEB** per maggiori dettagli).

Portata e conduttanza

⚠ Precauzione

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

Modello	AS12□1FG-M5 AS13□1FG-M5		AS22□1FG-□01 AS23□1FG-□01			AS22□1FG-□02 AS23□1FG-□02			AS32□1FG AS33□1FG		AS42□1FG AS43□1FG				
	Millimetri	Ø 2	Ø 3.2 Ø 4 Ø 6	Ø 3.2	Ø 4	Ø 6	Ø 3.2	Ø 4	Ø 6	Ø 8 Ø 10	Ø 6	Ø 8	Ø 10 Ø 12	Ø 10	Ø 12 Ø 16
Diam. est. tubo	Pollici	—	Ø 1/8" Ø 1/4" Ø 5/32"	Ø 1/8"	Ø 5/32"	Ø 1/4" Ø 5/16"	Ø 1/8"	Ø 5/32"	—	Ø 5/16" Ø 3/8"	Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 1/2"
	Valore C: conduttanza sonica dm ³ /(s·bar)	Flusso libero	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	1.5	1.6	1.7	2.5	4.4
Valore b: rapporto critico pressione	Flusso libero	0.2	0.3	0.4	0.7	0.8	0.6	0.9	1.3	2.1	2.4	3.3	4.4	4.9	
	Flusso controllato	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Nota 1) 10-32UNF presenta le stesse specifiche di M5.

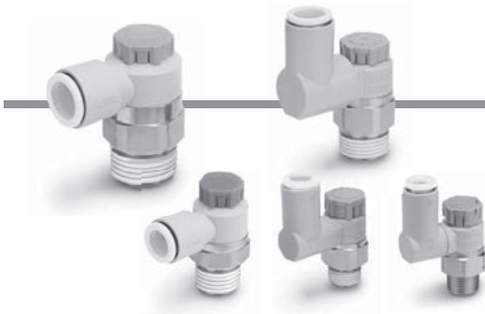
Nota 2) I valori C e i valori b sono da considerarsi per il flusso controllato con lo spillo completamente aperto, e per il flusso libero con lo spillo completamente chiuso.

Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta AS-FG AS
O-ring di tenuta incassato
Guarnizione di tenuta Uni-AS

Serie AS-FG



Codici di ordinazione



Diam. est. tubo applicabile ^{Nota 1)}

Millimetri		Pollici	
02	Ø 2	01	Ø 1/8"
23	Ø 3,2 ^{Nota 2)}	03	Ø 5/32"
04	Ø 4	07	Ø 1/4"
06	Ø 6		

Nota 1) Per selezionare il diam. est. del tubo applicabile, consultare la sezione "Modello" a pagina 14.

Il colore del pulsante di rilascio è bianco (millimetri, pollici).

Nota 2) Usare il tubo di Ø 1/8".

Taglia corpo

1	M5 x 0.8 10-32UNF
---	----------------------

Attacco

M5	M5 x 0.8
U10/32	10-32UNF

Taglia corpo 1

AS 1 2 0 1 FG - M5 - 06 A -

Taglia corpo 2/3/4

AS 2 2 0 1 FG - 01 - 06 S A -

Taglia corpo

2	1/8, 1/4
3	3/8
4	1/2

Tipo

2	Gomitto
3	Universale

Tipo di regolazione ^{Nota)}

0	Regolazione in scarico
1	Regolazione in alimentazione

Nota) È possibile identificare a livello visivo i tipi con regolazione in scarico e alimentazione attraverso il colore della manopola.
Regolazione in scarico: Grigio
Regolazione in alimentazione: Azzurro

Tipo in acciaio inox (acciaio inox 303)

Nota 1) È possibile identificare a livello visivo il materiale attraverso il colore del pulsante di rilascio.

Tipo in acciaio inox: Bianco

Nota 2) Il bianco è usato anche per la misura in pollici.

Filettatura

—	R
N	NPT
G	G

Esecuzioni speciali
Maggiori informazioni a pagina 25.

Tipo bloccabile

Tipo di tenuta

—	Senza materiale di tenuta
S	Con materiale di tenuta

Nota) Il tipo di O-ring di tenuta incassato è usato per il tipo a filettatura G.

Selezionare "—/Senza materiale di tenuta".

Esempio) AS2201FG-G01-06A

Diam. est. tubo applicabile ^{Nota 1)}

Millimetri		Pollici ^{Nota 3)}	
23	Ø 3,2 ^{Nota 2)}	01	Ø 1/8"
04	Ø 4	03	Ø 5/32"
06	Ø 6	07	Ø 1/4"
08	Ø 8	09	Ø 5/16"
10	Ø 10	11	Ø 3/8"
12	Ø 12	13	Ø 1/2"
16	Ø 16		

Nota 1) Per selezionare il diam. est. del tubo applicabile, consultare la sezione "Modello" a pagina 14.

Il colore del pulsante di rilascio è bianco (millimetri, pollici).

Nota 2) Usare il tubo di Ø 1/8".

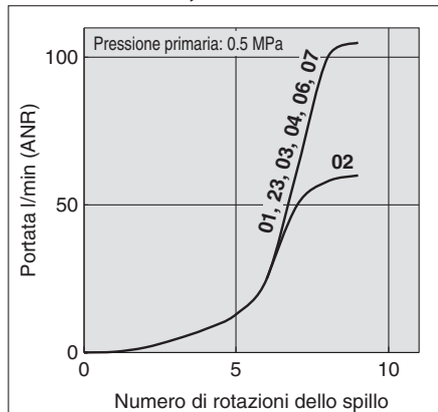
Nota 3) Per il tipo a filettatura G è disponibile solo la misura in millimetri.

Attacco

01	1/8
02	1/4
03	3/8
04	1/2

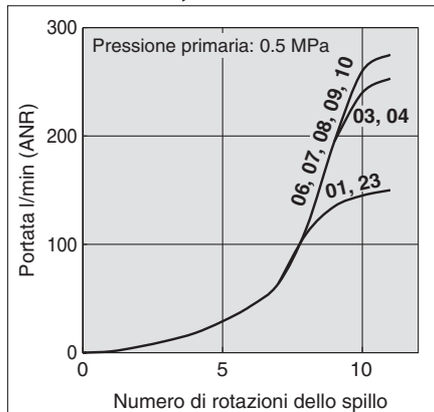
Valvola a spillo/Caratteristiche di portata

**AS1201FG-M5, AS1211FG-M5
 AS1301FG-M5, AS1311FG-M5**

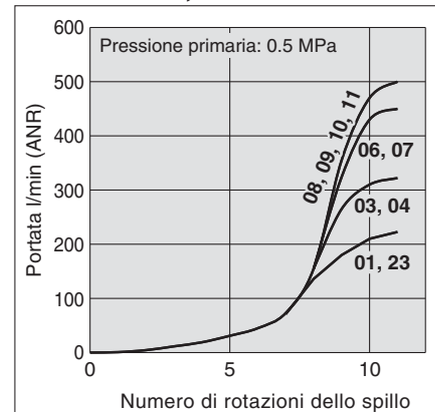


Nota) -U10/32 presenta le stesse specifiche di M5.

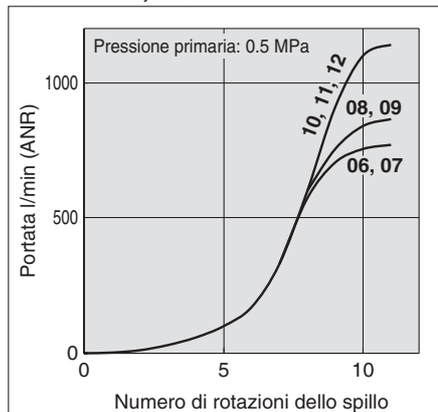
**AS2201FG-01, AS2211FG-01
 AS2301FG-01, AS2311FG-01**



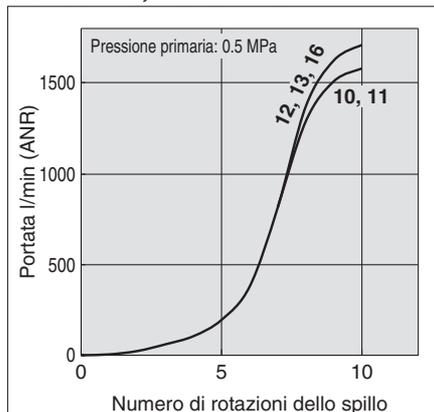
**AS2201FG-02, AS2211FG-02
 AS2301FG-02, AS2311FG-02**



**AS3201FG, AS3211FG
 AS3301FG, AS3311FG**



**AS4201FG, AS4211FG
 AS4301FG, AS4311FG**



Nota) I numeri al di sopra delle curve della portata nei grafici indicano il diametro del tubo come viene definito dal numero di prodotto.

Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG
AS

O-ring di tenuta incassato

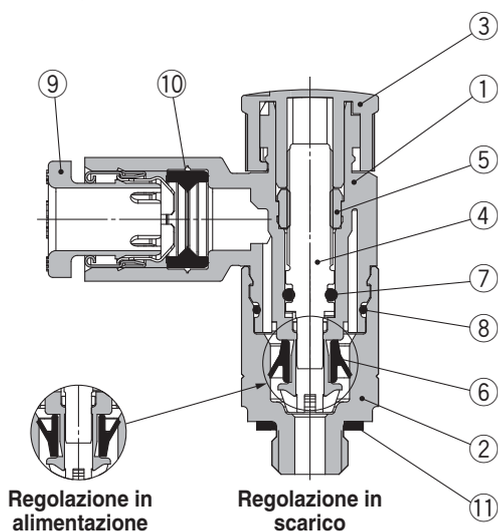
Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Serie AS-FG

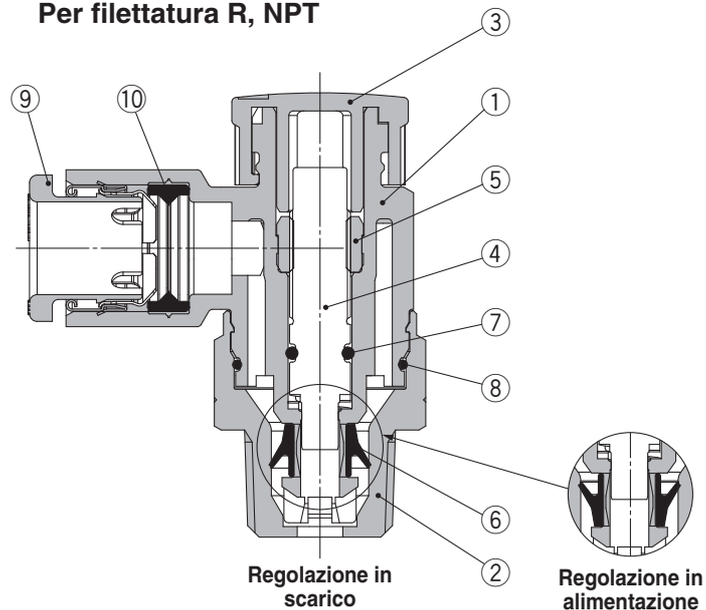
Costruzione

Tipo a gomito

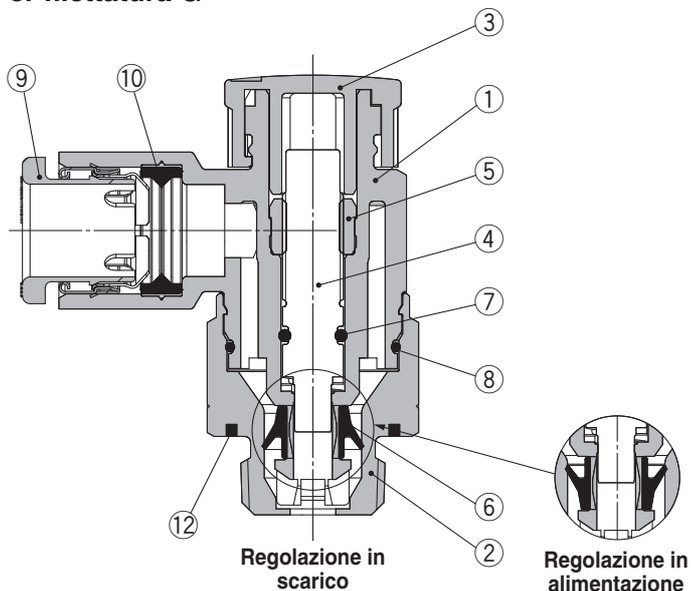
Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
Per filettatura R, NPT



Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura G



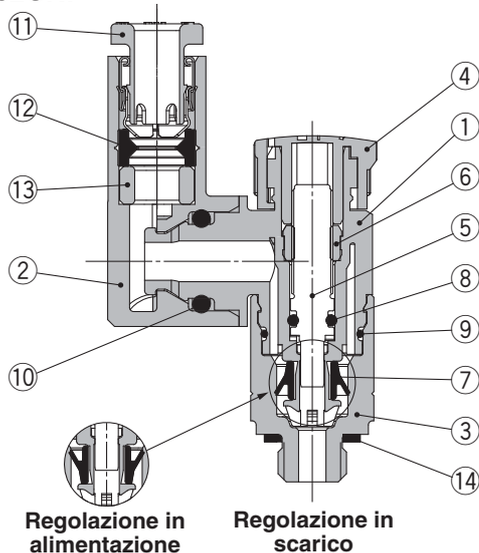
Componenti

N°	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Corpo B	Accero inossidabile	
3	Manopola	POM	
4	Spillo	PBT	
5	Guida spillo	Accero inossidabile	
6	Guarnizione a U	HNBR	
7	O-ring	NBR	
8	O-ring	NBR	
9	Collare	—	
10	Tenuta	NBR	
11	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	
12	Tenuta	NBR	

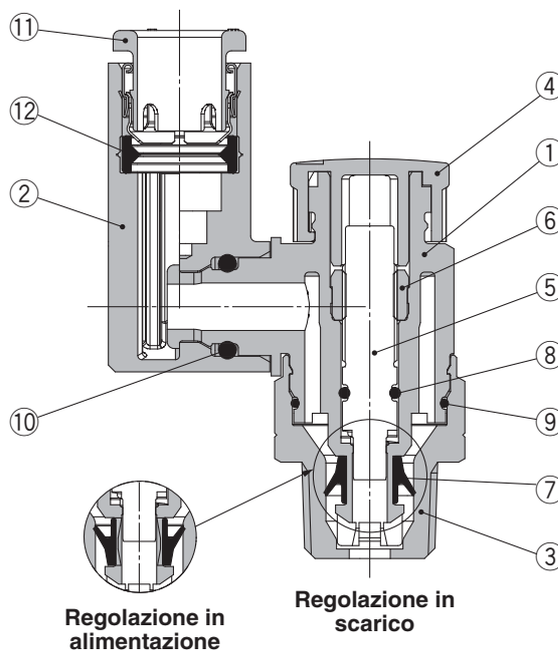
Costruzione

Tipo universale

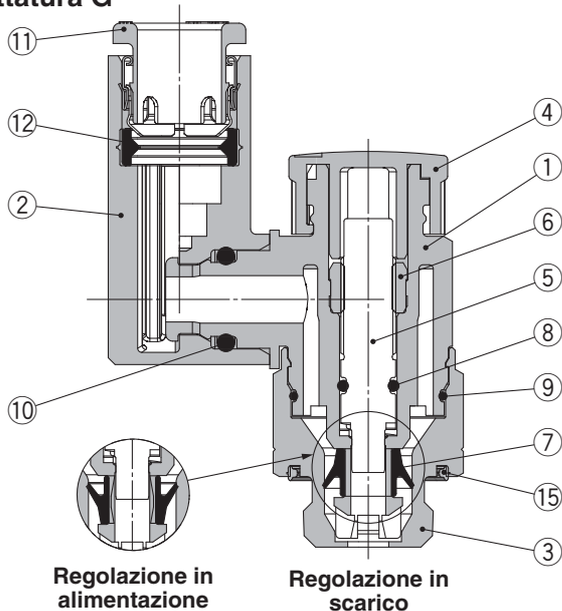
Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
 Per M5, 10-32UNF



Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
 Per filettatura R, NPT



Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
 Per filettatura G



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	A gomito	PBT	
3	Corpo B	Acciaio inox	
4	Manopola	POM	
5	Spillo	PBT	
6	Guida spillo	Acciaio inox	
7	Guarnizione a U	HNBR	
8	O-ring	NBR	
9	O-ring	NBR	
10	O-ring	NBR	
11	Collare	—	
12	Tenuta	NBR	
13	Distanziale	PBT (Nota)	
14	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	
15	Tenuta	NBR	

Nota) Il distanziale è compreso solo per i tubi con diam. est. applicabile di $\varnothing 3.2$ e $\varnothing 1/8"$.

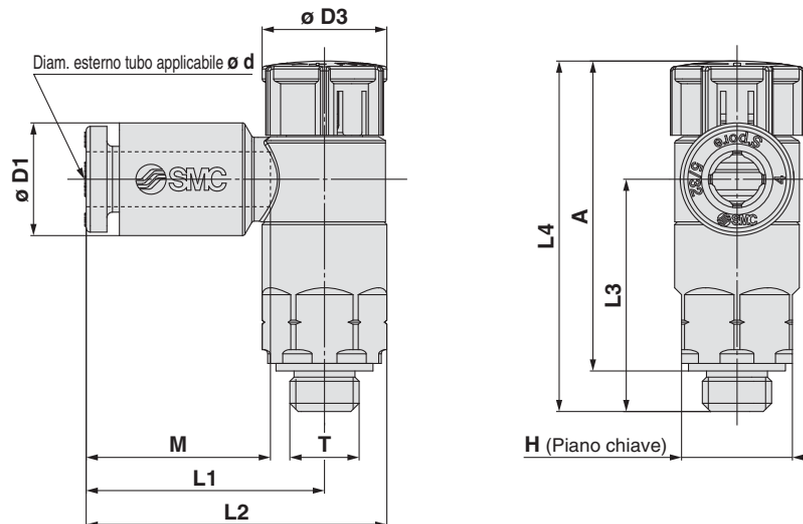
Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG
AS

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Dimensioni/ Tipo a gomito

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]	
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato			
AS12□1FG-M5-02A	2	M5 x 0.8 10/32UNF	8	5.8	9.4	15.8	20.3	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	11.9	5	
AS12□1FG-U10/32-02A				7.2		17.2	21.7								
AS12□1FG-M5-23A	3.2			8.2		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-U10/32-23A				10.4		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-M5-04A	4			10.4		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-U10/32-04A	6			10.4		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-M5-06A	6	10.4	18.6	23.1	16.5										
AS12□1FG-U10/32-06A	6	10.4	18.6	23.1	16.5										

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Pollici

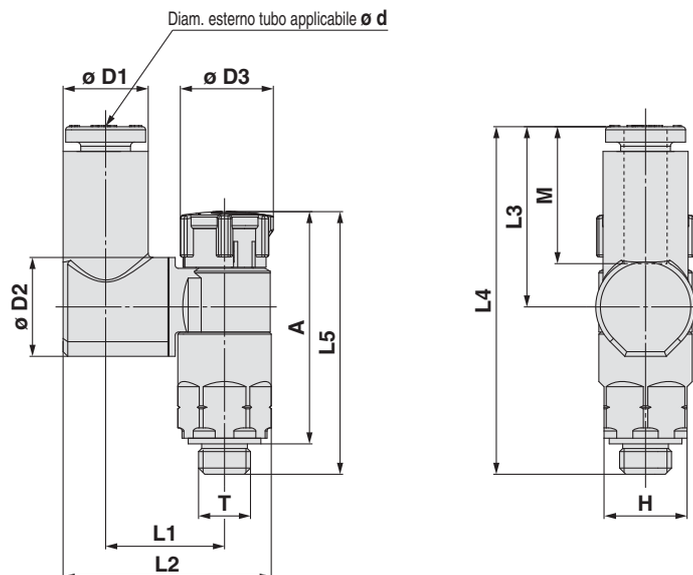
Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]	
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato			
AS12□1FG-M5-01A	1/8"	M5 x 0.8 10/32UNF	8	7.2	9.4	17.2	21.7	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	5	
AS12□1FG-U10/32-01A				8.2		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-M5-03A	5/32"			11.2		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-U10/32-03A				11.2		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-M5-07A	1/4"			11.2		18.6	23.1								16.5
AS12□1FG-U10/32-07A				11.2		18.6	23.1								16.5

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Dimensioni/ Tipo universale

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M5, 10-32UNF



Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG
AS

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS13□1FG-M5-23A	3.2	M5 x 0.8 10/32UNF	8	7.2	9.6	9.4	11.6	19.7	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1FG-U10/32-23A				8.2												
AS13□1FG-M5-04A	4			10.4			11.5	20.1	17.5	33.8						
AS13□1FG-U10/32-04A				8.2												
AS13□1FG-M5-06A	6			10.4			11.5	21.2	20.4	36.6						
AS13□1FG-U10/32-06A		8.2	11.5	20.1												

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Pollici

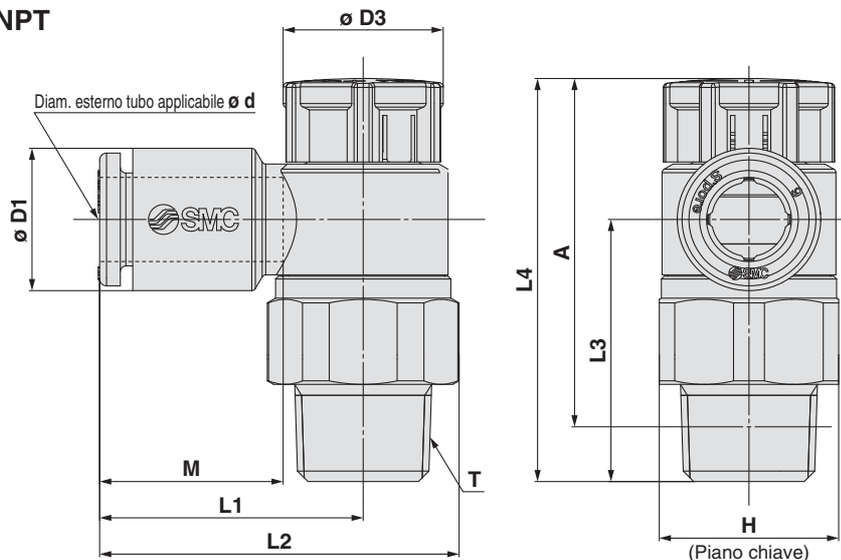
Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS13□1FG-M5-01A	1/8"	M5 x 0.8 10/32UNF	8	7.2	9.6	9.4	11.6	19.7	17.5	33.8	26.5	25.4	23.5	22.4	13.3	6
AS13□1FG-U10/32-01A				8.2												
AS13□1FG-M5-03A	5/32"			11.2			11.5	21.6	20.2	36.5						
AS13□1FG-U10/32-03A				8.2												
AS13□1FG-M5-07A	1/4"			11.2			11.5	21.6	20.2	36.5						
AS13□1FG-U10/32-07A		8.2	11.5	20.1												

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Dimensioni/ Tipo a gomito

Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
Per filettatura R, NPT



Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 1)		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1FG-01-23(S)A	3.2	1/8	13 (12.7)	7.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	9 (9)
AS22□1FG-01-04(S)A	4			8.2										10 (9)
AS22□1FG-01-06(S)A	6			10.4										11 (10)
AS22□1FG-01-08(S)A	8			13.2										12 (11)
AS22□1FG-01-10(S)A	10	15.9	25.3	32.4										
AS22□1FG-02-23(S)A	3.2	1/4	17 (17.5)	7.2	13	20.9	30.2 (30.3)	22.6	36.6	35	31.1	29.5	13.3	17 (18)
AS22□1FG-02-04(S)A	4			8.2										17 (18)
AS22□1FG-02-06(S)A	6			10.4										18 (19)
AS22□1FG-02-08(S)A	8			13.2										19 (20)
AS22□1FG-02-10(S)A	10			15.9										19 (20)
AS32□1FG-02-06(S)A	6	1/4	19	10.4	16.6	21.8	32.1	36.4	50	48.4	44.5	42.9	13.3	40 (40)
AS32□1FG-02-08(S)A	8			13.2										41 (41)
AS32□1FG-02-10(S)A	10			15.9										42 (42)
AS32□1FG-02-12(S)A	12			18.5										43 (43)
AS32□1FG-03-06(S)A	6	3/8	19	10.4	16.6	21.8	32.1	28.7	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	29 (30)
AS32□1FG-03-08(S)A	8			13.2										30 (31)
AS32□1FG-03-10(S)A	10			15.9										31 (31)
AS32□1FG-03-12(S)A	12			18.5										32 (33)
AS42□1FG-04-10(S)A	10	1/2	24 (23.8)	15.9	18.8	27.4	40.3 (40.2)	36.2	50.8	49.2	43.7	42.1	15.6	52 (51)
AS42□1FG-04-12(S)A	12			18.5										54 (53)
AS42□1FG-04-16(S)A	16			23.8										58 (57)

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

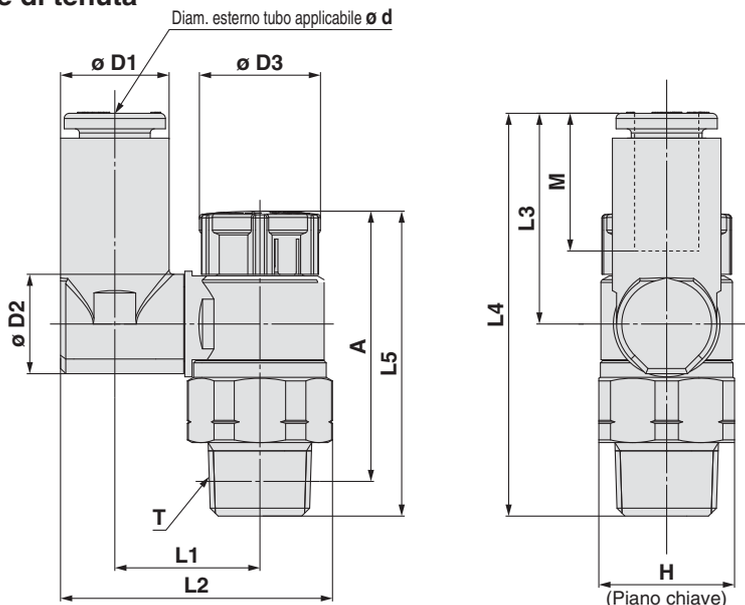
Pollici

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1FG-01-01(S)A	1/8"	1/8	13 (12.7)	7.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	9 (9)
AS22□1FG-01-03(S)A	5/32"			8.2										10 (9)
AS22□1FG-01-07(S)A	1/4"			11.2										11 (10)
AS22□1FG-01-09(S)A	5/16"			13.2										12 (11)
AS22□1FG-02-01(S)A	1/8"	1/4	17 (17.5)	7.2	13	20.9	30.2 (30.3)	22.6	36.6	35	31.1	29.5	13.3	17 (18)
AS22□1FG-02-03(S)A	5/32"			8.2										18 (19)
AS22□1FG-02-07(S)A	1/4"			11.2										19 (20)
AS22□1FG-02-09(S)A	5/16"			13.2										19 (20)
AS22□1FG-02-11(S)A	3/8"			15.5										19 (20)
AS32□1FG-02-07(S)A	1/4"	1/4	19	11.2	16.6	21.8	32.1	36.4	50	48.4	44.5	42.9	13.3	40 (40)
AS32□1FG-02-09(S)A	5/16"			13.2										41 (41)
AS32□1FG-02-11(S)A	3/8"			15.5										41 (41)
AS32□1FG-03-07(S)A	1/4"			11.2										41 (41)
AS32□1FG-03-09(S)A	5/16"	3/8	19	13.2	16.6	22.7	33	28.7	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	29 (30)
AS32□1FG-03-11(S)A	3/8"			15.5										30 (31)
AS32□1FG-03-11(S)A	3/8"			15.5										31 (31)
AS42□1FG-04-11(S)A	3/8"	1/2	24 (23.8)	15.5	18.8	27.4	40.3 (40.2)	36.2	50.8	49.2	43.7	42.1	15.6	52 (51)
AS42□1FG-04-13(S)A	1/2"			19.3										54 (53)

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

Dimensioni/ Tipo universale

Tipo di tenuta: Materiale di tenuta
Per filettatura R, NPT



Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG AS

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]	
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato			
AS23□1FG-01-23(S)A	3.2	1/8	13 (12.7)	7.2	9.6	12	13.3	24	17.5	36	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	10 (9)	
AS23□1FG-01-04(S)A	4			8.2			13.9	25.1								10 (10)	
AS23□1FG-01-06(S)A	6			10.4			26.2	20.4								38.8	12 (11)
AS23□1FG-01-08(S)A	8			13.2			30.1	21.5								40	14.2
AS23□1FG-02-04(S)A	4	1/4	17 (17.5)	8.2	12.9	13	16.5	29.9 (30)	17.5	40.1	36.6	35	31.1	29.5	13.3	18 (19)	
AS23□1FG-02-06(S)A	6			11.2			33.8 (33.9)	21.4								43.9	20 (21)
AS23□1FG-02-08(S)A	8			13.2			34.9 (35)	23.5								46	21 (22)
AS23□1FG-02-10(S)A	10			15.9			38.1 (38.2)	24.7								47.3	23 (23)
AS33□1FG-02-06(S)A	6	1/4	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	57.8	50	48.4	44.5	42.9	13.3	42 (42)	
AS33□1FG-02-08(S)A	8			13.2			37.1	23.5								59.9	43 (43)
AS33□1FG-02-10(S)A	10			15.9			41.2	26.1								62.5	46 (46)
AS33□1FG-02-12(S)A	12			18.5			42.5	28.3								64.7	48 (48)
AS33□1FG-03-06(S)A	6	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	50.1	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	32 (33)	
AS33□1FG-03-08(S)A	8			13.2			37.1	23.5								52.2	33 (34)
AS33□1FG-03-10(S)A	10			15.9			41.2	26.1								54.8	37 (38)
AS33□1FG-03-12(S)A	12			18.5			42.5	28.3								57	38 (39)
AS43□1FG-04-10(S)A	10	1/2	24 (23.8)	15.9	17.4	18.8	25.6	46.4 (46.3)	26.1	61.2	50.8	49.2	43.7	42.1	15.6	58 (57)	
AS43□1FG-04-12(S)A	12			18.5			21	26.2								48.3 (48.2)	28.3

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

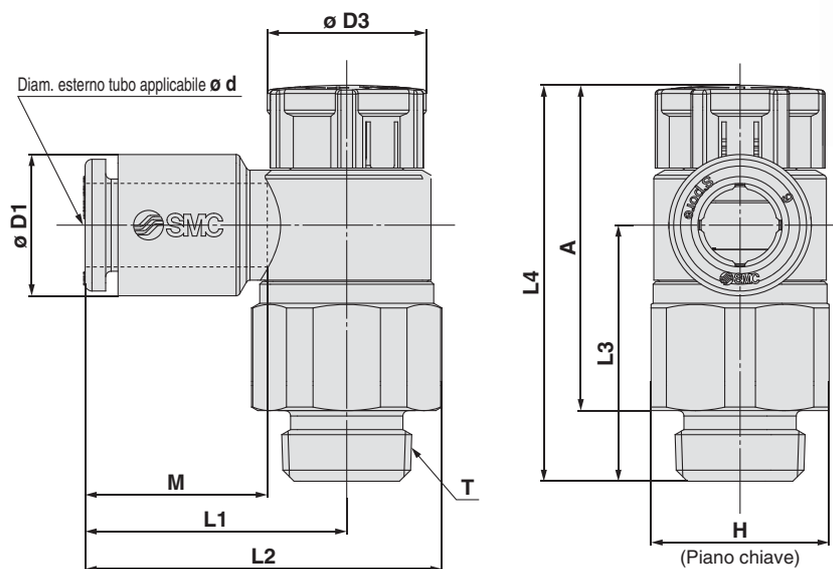
Pollici

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]	
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato			
AS23□1FG-01-01(S)A	1/8"	1/8	13 (12.7)	7.2	9.6	12	13.3	24	17.5	36	30.6	29.2	27.5	26.1	13.3	10 (9)	
AS23□1FG-01-03(S)A	5/32"			8.2			13.9	25.1								10 (10)	
AS23□1FG-01-07(S)A	1/4"			11.2			29.1	20.2								38.7	11 (10)
AS23□1FG-01-09(S)A	5/16"			13.2			30.1	21.5								40	12 (11)
AS23□1FG-02-03(S)A	5/32"	1/4	17 (17.5)	8.2	12.9	13	16.5	29.9 (30)	17.5	40.1	36.6	35	31.1	29.5	13.3	18 (19)	
AS23□1FG-02-07(S)A	1/4"			11.2			33.8 (33.9)	21.4								43.9	20 (21)
AS23□1FG-02-09(S)A	5/16"			13.2			34.9 (35)	23.5								46	21 (22)
AS23□1FG-02-11(S)A	3/8"			15.9			38.1 (38.2)	24.7								47.3	23 (23)
AS33□1FG-02-07(S)A	1/4"	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	57.8	50	48.4	44.5	42.9	13.3	42 (42)	
AS33□1FG-02-09(S)A	5/16"			13.2			37.1	23.5								59.9	43 (43)
AS33□1FG-02-11(S)A	3/8"			15.9			41.2	26.1								62.5	46 (46)
AS33□1FG-03-07(S)A	1/4"			18.5			42.5	28.3								64.7	48 (48)
AS33□1FG-03-09(S)A	5/16"	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	50.1	42.3	40.7	37.1	35.5	13.3	32 (33)	
AS33□1FG-03-11(S)A	3/8"			13.2			37.1	23.5								52.2	33 (34)
AS33□1FG-03-13(S)A	3/8"			15.9			41.2	26.1								54.8	37 (38)
AS43□1FG-04-11(S)A	3/8"			1/2			24 (23.8)	15.9								17.4	18.8
AS43□1FG-04-13(S)A	1/2"	18.5	21		26.2	48.3 (48.2)		28.3	63.4	17	61 (60)						

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura Nota 3) () sono le dimensioni della filettatura NPT

Dimensioni/ Tipo a gomito

Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura G



Millimetri

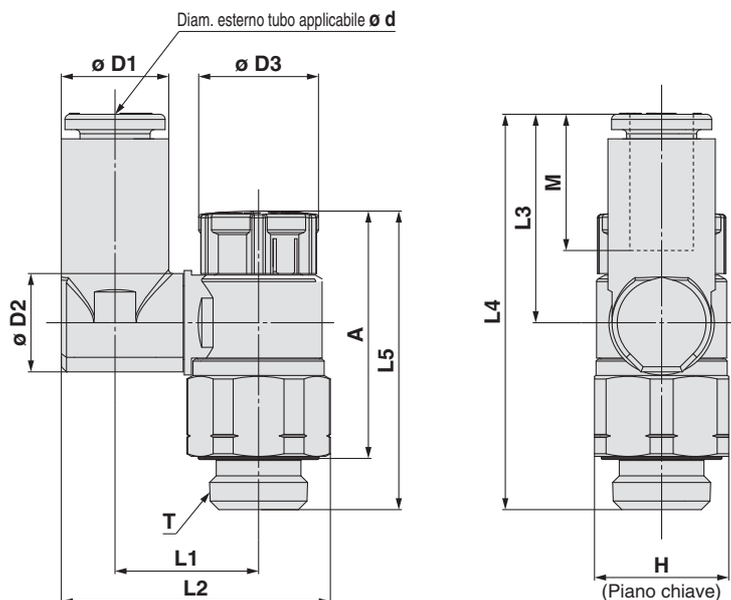
[mm]

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4		A		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1FG-G01-23A	3.2	1/8	13	7.2	12	19.1	26.2	18.8	30.3	28.9	24.8	23.4	13.3	10
AS22□1FG-G01-04A	4			8.2										
AS22□1FG-G01-06A	6			10.4										
AS22□1FG-G01-08A	8			13.2										
AS22□1FG-G01-10A	10	15.9	25.3	32.4										
AS22□1FG-G02-23A	3.2	1/4	17	7.2	13	20.9	30.2	22.6	36.6	35	30.1	28.5	13.3	20
AS22□1FG-G02-04A	4			8.2										
AS22□1FG-G02-06A	6			10.4										
AS22□1FG-G02-08A	8			13.2										
AS22□1FG-G02-10A	10	15.9	26.9	36.2										
AS32□1FG-G02-06A	6	1/4	21	10.4	16.6	21.8	33	36.4	50	48.4	43.5	41.9	13.3	50
AS32□1FG-G02-08A	8			13.2										
AS32□1FG-G02-10A	10			15.9										
AS32□1FG-G02-12A	12			18.5										
AS32□1FG-G03-06A	6	3/8	21	10.4	16.6	21.8	33	28.7	42.3	40.7	34.8	33.2	13.3	37
AS32□1FG-G03-08A	8			13.2										
AS32□1FG-G03-10A	10			15.9										
AS32□1FG-G03-12A	12			18.5										
AS42□1FG-G04-10A	10	1/2	27	15.9	18.8	27.4	41.8	36.2	50.8	49.2	41.8	40.2	15.6	69
AS42□1FG-G04-12A	12			18.5										
AS42□1FG-G04-16A	16			23.8										
				34.8										

Dimensioni/ Tipo universale

Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato

Per filettatura G



Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5		A		M	Peso [g]
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS23□1FG-G01-23A	3.2	1/8	13	7.2	9.6	12	13.3	24.0	17.5	35.7	30.3	28.9	24.8	23.4	13.3	10
AS23□1FG-G01-04A	4			8.2			25.1	10								
AS23□1FG-G01-06A	6			10.4			26.2	20.4	38.5	11						
AS23□1FG-G01-08A	8			13.2			20.4	38.5	12							
AS23□1FG-G02-04A	4	1/4	17	8.2	12.9	13	16.5	29.9	17.5	40.1	36.6	35	30.1	28.5	13.3	21
AS23□1FG-G02-06A	6			10.4			33.8	21.4	43.9	23						
AS23□1FG-G02-08A	8			13.2			34.9	23.5	46.0	24						
AS23□1FG-G02-10A	10			15.9			38.1	24.7	47.3	25						
AS33□1FG-G02-06A	6	1/4	21	10.4	12.9	16.6	20.2	36.6	21.4	57.8	50	48.4	43.5	41.9	13.3	51
AS33□1FG-G02-08A	8			13.2			38.0	23.5	59.9	52						
AS33□1FG-G02-10A	10			15.9			42.2	26.1	58.0	55						
AS33□1FG-G02-12A	12			18.5			43.5	28.3	59.9	57						
AS33□1FG-G03-06A	6	3/8	21	10.4	12.9	16.6	20.2	36.6	21.4	50.1	42.3	40.7	34.8	33.2	13.3	40
AS33□1FG-G03-08A	8			13.2			38.0	23.5	52.2	41						
AS33□1FG-G03-10A	10			15.9			42.2	26.1	50.3	44						
AS33□1FG-G03-12A	12			18.5			43.5	28.3	52.2	46						
AS43□1FG-G04-10A	10	1/2	27	15.9	17.4	18.8	25.6	47.9	26.1	61.2	50.8	49.2	41.8	40.2	15.6	75
AS43□1FG-G04-12A	12			18.5	21		26.2	49.8	28.3	63.4						79

Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG AS

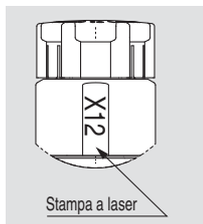
O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS



1 Lubrificante: vaselina

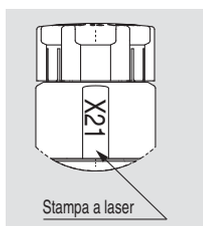
-X12



Esempio) AS2201FG-01-04SA-X12

2 Senza grasso (guarnizione di tenuta: fluorurata) + valvola a spillo (senza valvola unidirezionale)

-X21



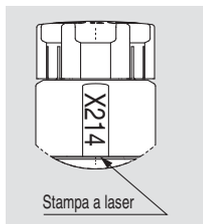
Esempio) AS2201FG-01-04SA-X21

Nota 1) Non è esente da particelle

Nota 2) La valvola a spillo è compatibile solo con il codice del tipo a regolazione in scarico.

3 Valvola a spillo (senza valvola unidirezionale)

-X214

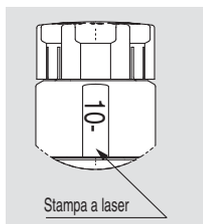


Esempio) AS2201FG-01-04SA-X214

Nota) La valvola a spillo è compatibile solo con il codice del tipo a regolazione in scarico.

4 Per camera sterile

10-



Esempio) 10-AS2201FG-01-04SA

Nota 1) È utilizzato il grasso fluorurato.

Nota 2) Il grado di generazione di particelle è 3.

Nota 3) Il tipo a filettatura G è escluso.

Regolatore di flusso con raccordo istantaneo Tipo a gomito per M3

Serie AS12□1F-M3-□A-X790

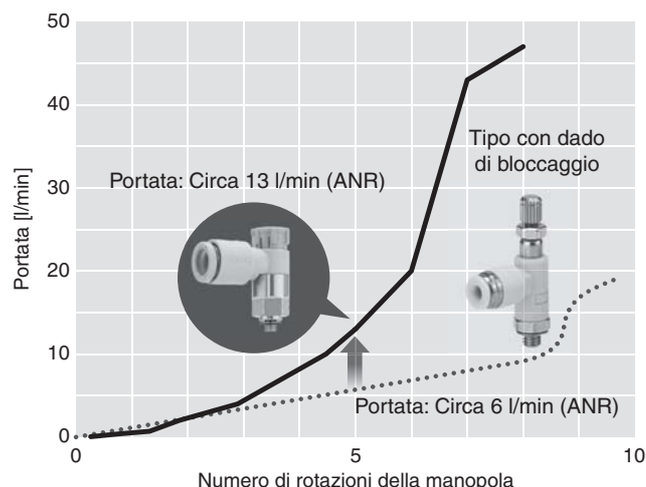
RoHS

Gomito



Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG AS

● Portata raddoppiata



● Materiale filettatura: Acciaio inox

Attuatori applicabili

Cilindro compatto Serie JCQ
Ø 12, Ø 16

Cilindro compatto guidato Serie JMGP
Ø 12, Ø 16



⚠ Precauzione

La portata e la lunghezza complessiva sono diverse da quelle dell'attuale regolatore di flusso con dado di bloccaggio. Si prega di fare attenzione quando si sostituiscono i regolatori di flusso con dado di bloccaggio.

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Modello

Modello	Attacco	Tipo di tenuta	Diam. est. tubo applicabile					
			Millimetri				Pollici	
			2*1	3.2	4	6	1/8" 5/32"	
AS12□1F-M3-□A-X790	M3 x 0.5	Guarnizione di tenuta	●	●	●	●	●	●

*1: Per Ø 2, è utilizzabile solo il tubo in poliuretano.

Specifiche

Fluido	Aria
Pressione di prova	1.5 MPa
Max. pressione d'esercizio	1 MPa
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa
Temperatura d'esercizio	da -5 a 60 °C (senza congelamento)
Materiale tubo utilizzabile	Nylon, nylon morbido, poliuretano*1, FEP, PFA

*1: Prestare attenzione in corrispondenza della pressione d'esercizio massima se si usano tubi in poliuretano o nylon morbido. (Consultare il catalogo sul sito www.smc.eu)

Simboli di direzione flusso sul corpo

	Regolazione in scarico	Regolazione in alimentazione
Simbolo		

⚠ Precauzione

Assicurarsi di aver letto attentamente questo documento prima dell'uso dei prodotti. Per le istruzioni di sicurezza e le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il "Manuale operativo" sul sito web di SMC: <http://www.smc.eu>

Portata e conduttanza sonora

Modello		AS12□1F-M3-□
Diam. est. tubo	Millimetri	Ø 2, Ø 3.2 Ø 4, Ø 6
	C: Conduttanza sonora dm ³ /(s·bar)	Flusso libero 0.07 Flusso controllato 0.07
b: Rapporto critico della pressione	Flusso libero	0.3
	Flusso controllato	0.2

*: I valori di C e b si riferiscono: al flusso controllato con lo spillo completamente aperto e al flusso libero con lo spillo completamente chiuso.

AS12□1F-M3-□A-X790

Per M3



Codici di ordinazione

Taglia corpo 1

AS 1 2 0 1 F - M3 - 06 A - X790

Taglia corpo
1 M3 x 0.5

Tipo
2 Gomito

Tipo di controllo*1
0 Regolazione in scarico
1 Regolazione in alimentazione

*1: È possibile identificare visivamente i tipi con regolazione in scarico e alimentazione attraverso il colore della manopola.
Regolazione in scarico: Grigio
Regolazione in alimentazione: Azzurro

Attacco
M3 M3 x 0.5

Tipo bloccabile

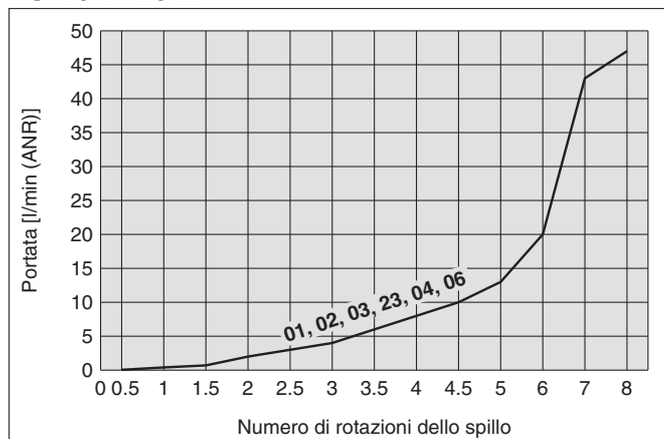
Diam. est. tubo utilizzabile*1

Millimetri		Pollici	
02	Ø 2	01	Ø 1/8"
23	Ø 3.2*2	03	Ø 5/32"
04	Ø 4		
06	Ø 6		

*1: Per selezionare il diam. est. tubo applicabile, fare riferimento alla tabella nella pagina precedente. È possibile identificare visivamente i tipi in millimetri e in pollici attraverso il colore dell'anello di rilascio.
Millimetri: Grigio chiaro
Pollici: Arancione
*2: Usare il tubo Ø 1/8".

Valvola a spillo/Caratteristiche di portata

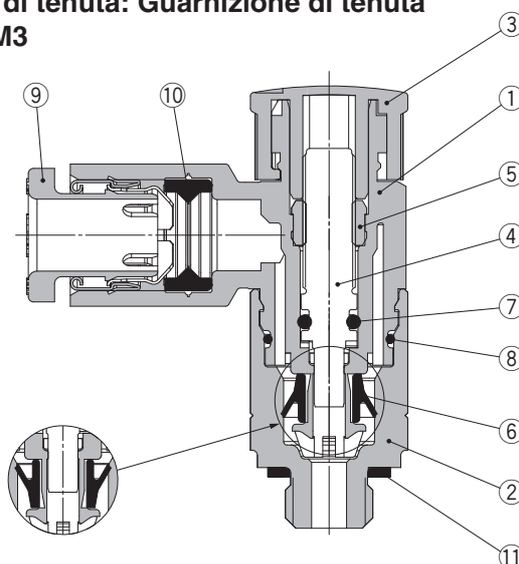
AS1201F-M3-□



*: I numeri al di sopra delle curve di portata, nei grafici, indicano il diametro esterno del tubo utilizzabile così come viene definito dal codice di prodotto.

Costruzione

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta Per M3



Tipo a regolazione in alimentazione

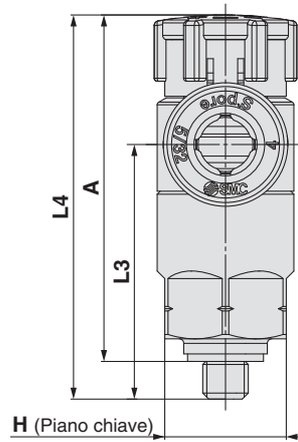
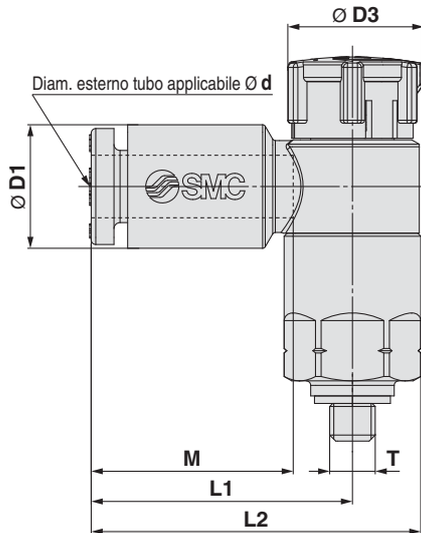
Tipo a regolazione in scarico

Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Corpo B	Acciaio inox	
3	Manopola	POM	
4	Spillo	PBT	
5	Guida spillo	Ottone	Nichelato per elettrolisi
6	Guarnizione a U	HNBR	
7	O-ring	NBR	
8	O-ring	NBR	
9	Collare	—	
10	Guarnizione di tenuta	NBR	
11	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	IN-233-497-1

Dimensioni

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per M3



Millimetri/Pollici

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4*1		A*2		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS12□1F-M3-02A-X790	2	M3 x 0.5	8	5.8	9.4	15.8	20.3	16.9	26.5	25.4	23.5	22.4	11.9	5
AS12□1F-M3-23A-X790	3.2			7.2		17.2	21.7							
AS12□1F-M3-04A-X790	4			8.2		18.6	23.1							
AS12□1F-M3-06A-X790	6			10.4		16.5	16.9							
AS12□1F-M3-01A-X790	1/8"			7.2		17.2		21.7						
AS12□1F-M3-03A-X790	5/32"			8.2		17.2		21.7						

*1: Dimensioni di riferimento

*2: Dimensioni di riferimento delle filettature dopo l'installazione

Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Regolatore di flusso con raccordo istantaneo

O-ring di tenuta incassato

Tipo a gomito/Tipo universale

Serie AS

RoHS



Modello

Modello		Attacco	Metodo a tenuta	Diam. est. tubo applicabile															
Tipo a gomito	Tipo universale			Millimetri						Pollici									
				3.2	4	6	8	10	12	16	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"			
AS22□1F-G01	AS23□1F-G01	G	O-ring di tenuta incassato	●	●	●	●	● (Nota)											
AS22□1F-G02	AS23□1F-G02			1/8	● (Nota)	●	●	●	●										
AS32□1F-G02	AS33□1F-G02			1/4			●	●	●	●									
AS32□1F-G03	AS33□1F-G03			3/8			●	●	●	●									
AS42□1F-G04	AS43□1F-G04			1/2						●	●	● (Nota)							
AS22□1F-01-□PA	—	R NPT	O-ring di tenuta incassato	1/8	●	●	●	●	●			●	●	●	●				
AS22□1F-02-□PA	—			1/4	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●		
AS32□1F-03-□PA	—			3/8			●	●	●	●				●	●	●	●		
AS42□1F-04-□PA	—			1/2						●	●						●	●	

Nota) Il tipo universale non è disponibile.

Specifiche

Simboli di direzione flusso sul corpo

	Regolazione in scarico	Regolazione in alimentazione
Simbolo		

Fluido	Aria
Pressione di prova	1.5 MPa
Max. pressione d'esercizio	1 MPa
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa
Temperatura d'esercizio	-5 a 60 °C (senza congelamento)
Materiale tubo applicabile	Nylon, nylon morbido, poliuretano (Nota), FEP, PFA

Nota) Prestare attenzione in corrispondenza della pressione d'esercizio massima se si usano tubi in poliuretano o nylon morbido.
(Consultare il catalogo WEB per maggiori dettagli).

Portata e conduttanza

⚠ Precauzione

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

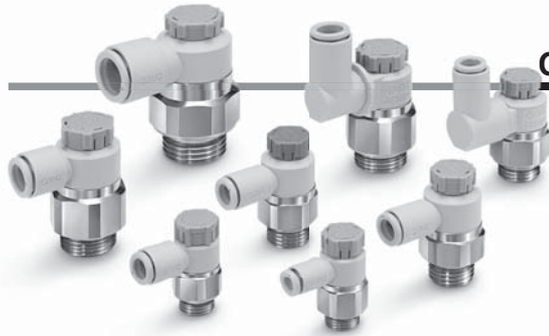
Modello	AS2□□1F-G01 AS22□1F-01-□PA			AS2□□1F-G02 AS22□1F-02-□PA				AS3□□1F-G02/03 AS32□1F-03-□PA			AS4□□1F-G04 AS42□1F-04-□PA		
	Millimetri	Ø 3.2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
Diam. est. tubo	Nota 2) Pollici	Ø 1/8"	Ø 5/32"	Ø 1/4" Ø 5/16"	Ø 1/8"	Ø 5/32"	—	Ø 1/4" Ø 5/16" Ø 3/8"	Ø 1/4"	Ø 5/16"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 1/2"
Valore C: Conduttanza sonica	Flusso libero	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	1.5	1.6	1.7	2.5	4.4	4.8
	Flusso controllato	0.4	0.7	0.8	0.6	0.9	1.3	2.1	2.4	3.3	4.4	4.9	
valori b: Rapporto critico della pressione	Flusso libero	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	Flusso controllato	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Nota 1) I valori C e b si riferiscono al flusso controllato con lo spillo completamente aperto e il flusso libero con lo spillo completamente chiuso.

Nota 2) La filettatura G non è disponibile.



* Solo filettatura G



Codici di ordinazione

Filettatura G AS 2 2 0 1 F - G 01 - 06 A

Filettatura R, NPT AS 2 2 0 1 F - [] 01 - 06 P A

Tipo

2	Gomito
3	Universale

Filettatura

G	G
---	---

Taglia corpo

2	1/8, 1/4
3	3/8
4	1/2

Tipo

2	Gomito
---	--------

Tipo di controllo

0	Regolazione in scarico
1	Regolazione in alimentazione

Filettatura

-	R
N	NPT

Attacco

01	1/8
02	1/4
03	3/8
04	1/2

Tipo bloccabile

Metodo a tenuta

P	O-ring di tenuta incassato
---	----------------------------

Diam. est. tubo applicabile (Nota 1)

Millimetri	Pollici (Nota 3)
23	Ø 3.2 (Nota 2)
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16 (Nota 4)
01	Ø 1/8"
03	Ø 5/32"
07	Ø 1/4"
09	Ø 5/16"
11	Ø 3/8"
13	Ø 1/2"

Nota 1) Per selezionare il diam. est. del tubo applicabile, consultare la sezione "Modello" a pagina 29.

Nota 2) Usare il tubo Ø 1/8".

Nota 3) Per il tipo con filettatura G è disponibile solo la misura in millimetri.

Nota 4) Solo filettatura G.

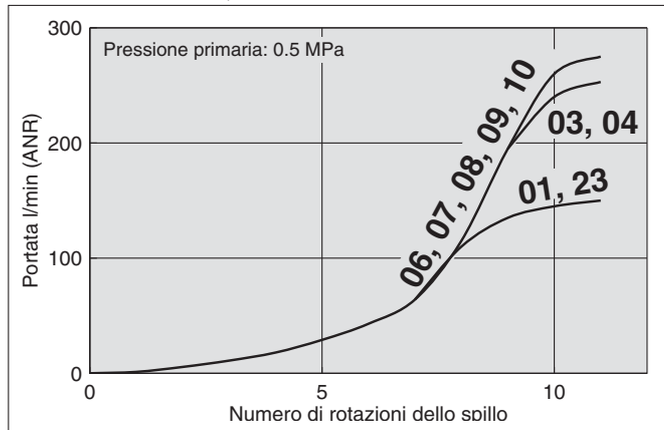
Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG **AS**

O-ring di tenuta incassato

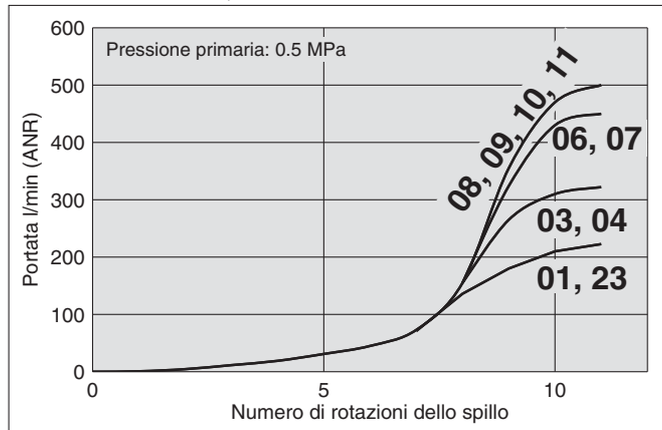
Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Valvola a spillo/Caratteristiche di portata

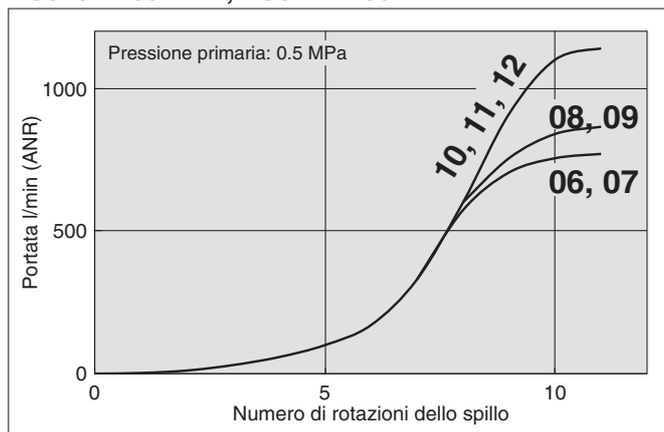
AS2201F-G01-□, AS2211F-G01-□
 AS2301F-G01-□, AS2311F-G01-□
 AS2201F-01-□PA, AS2211F-01-□PA



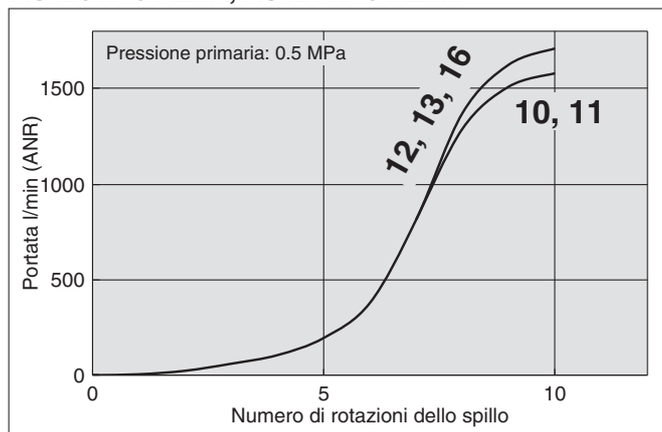
AS2201F-G02-□, AS2211F-G02-□
 AS2301F-G02-□, AS2311F-G02-□
 AS2201F-02-□PA, AS2211F-02-□PA



AS3201F-G02/03-□, AS3211F-G02/03-□
 AS3301F-G02/03-□, AS3311F-G02/03-□
 AS3201F-03-□PA, AS3211F-03-□PA



AS4201F-G04-□, AS4211F-G04-□
 AS4301F-G04-□, AS4311F-G04-□
 AS4201F-04-□PA, AS4211F-04-□PA

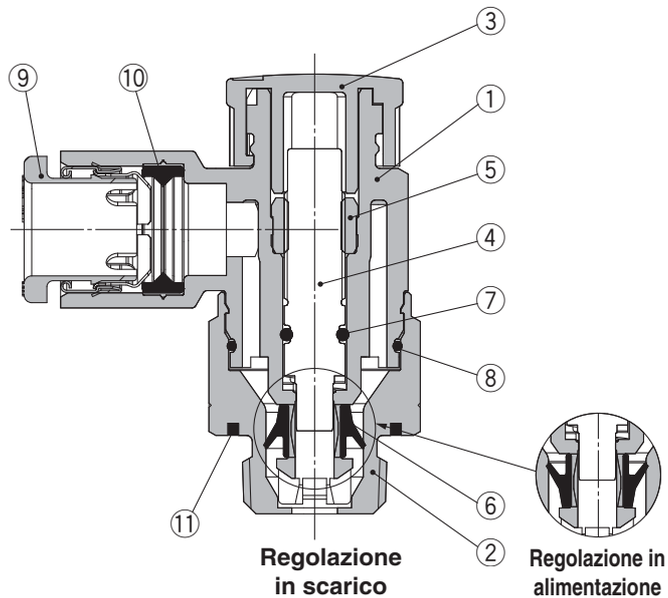


Nota) I numeri al di sopra delle curve della portata nei grafici indicano il diametro esterno del tubo come viene definito dal numero di prodotto.

Costruzione

Tipo a gomito

Metodo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura G, R, NPT

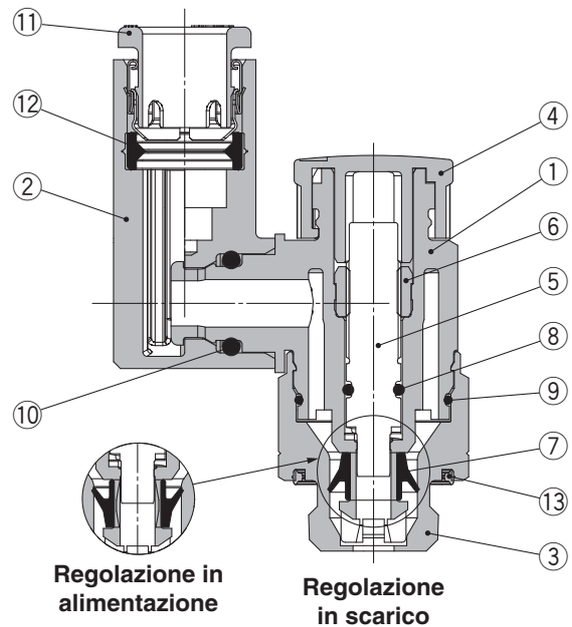


Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Corpo B	Ottone	Nichelato per elettrolisi
3	Manopola	POM	
4	Spillo	PBT	
5	Guida spillo	Ottone	Nichelato per elettrolisi
6	Guarnizione a U	HNBR	
7	O-ring	NBR	
8	O-ring	NBR	
9	Collare	—	
10	Tenuta	NBR	
11	Tenuta	NBR	

Tipo universale

Metodo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura G



Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	A gomito	PBT	
3	Corpo B	Acciaio inox	
4	Manopola	POM	
5	Spillo	PBT	
6	Guida spillo	Acciaio inox	
7	Guarnizione a U	HNBR	
8	O-ring	NBR	
9	O-ring	NBR	
10	O-ring	NBR	
11	Collare	—	
12	Tenuta	NBR	
13	Tenuta	NBR	

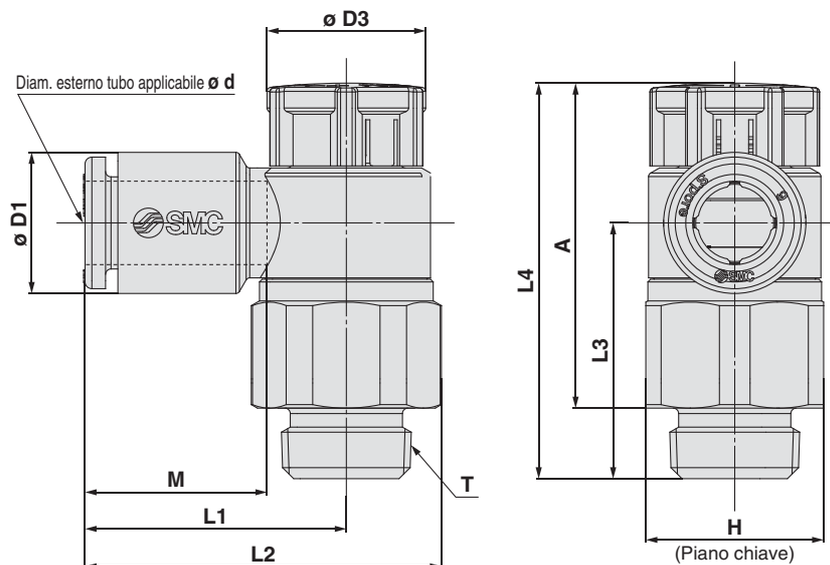
Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG AS

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Dimensioni/ Tipo a gomito

Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura G



Millimetri

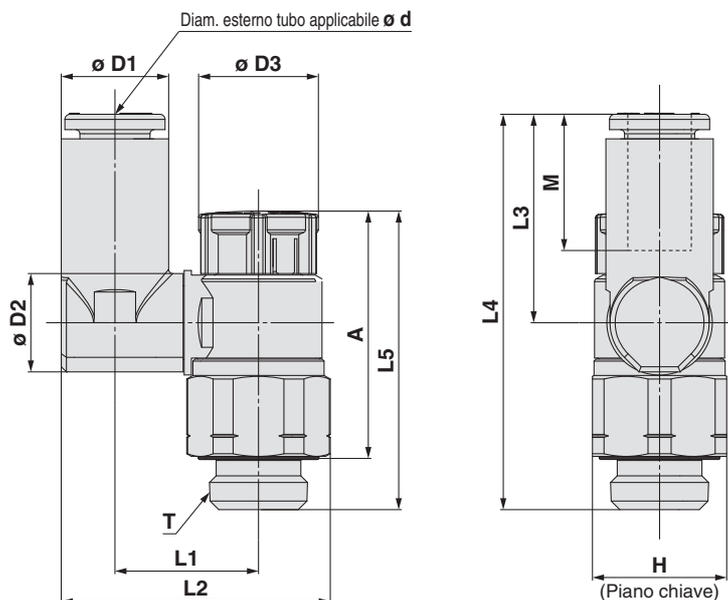
[mm]

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4		A		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1F-G01-23A	3.2	1/8	13	7.2	12	19.1	26.2	18.8	30.3	28.9	24.8	23.4	13.3	10
AS22□1F-G01-04A	4			8.2										
AS22□1F-G01-06A	6			10.4										
AS22□1F-G01-08A	8			13.2										
AS22□1F-G01-10A	10	15.9	25.3	32.4	15.6	12								
AS22□1F-G02-23A	3.2	1/4	17	7.2	13	20.9	30.2	22.6	36.6	35	30.1	28.5	13.3	21
AS22□1F-G02-04A	4			8.2										
AS22□1F-G02-06A	6			10.4										
AS22□1F-G02-08A	8			13.2										
AS22□1F-G02-10A	10	15.9	26.9	36.2	15.6	23								
AS32□1F-G02-06A	6	1/4	21	10.4	16.6	21.8	33	36.4	50	48.4	43.5	41.9	13.3	50
AS32□1F-G02-08A	8			13.2										
AS32□1F-G02-10A	10			15.9										
AS32□1F-G02-12A	12			18.5										
AS32□1F-G03-06A	6	3/8	21	10.4	16.6	21.8	33	28.7	42.3	40.7	34.8	33.2	13.3	38
AS32□1F-G03-08A	8			13.2										
AS32□1F-G03-10A	10			15.9										
AS32□1F-G03-12A	12			18.5										
AS42□1F-G04-10A	10	1/2	27	15.9	18.8	27.4	41.8	36.2	50.8	49.2	41.8	40.2	15.6	72
AS42□1F-G04-12A	12			18.5										
AS42□1F-G04-16A	16			23.8										
				34.8										

Dimensioni/ Tipo universale

Tipo di tenuta: O-ring di tenuta incassato

Per filettatura G



Millimetri

Modello	d	T	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5		A		M	Peso [g]
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS23□1F-G01-23A	3.2	1/8	13	7.2	9.6	12	13.3	24.0	17.5	35.7	30.3	28.9	24.8	23.4	13.3	10
AS23□1F-G01-04A	4			8.2			25.1	11								
AS23□1F-G01-06A	6			10.4			26.2	11								
AS23□1F-G01-08A	8			13.2			10.2	16.4								30.1
AS23□1F-G02-04A	4	1/4	17	8.2	12.9	13	16.5	29.9	17.5	40.1	36.6	35	30.1	28.5	13.3	22
AS23□1F-G02-06A	6			10.4			33.8	21.4	43.9	24						
AS23□1F-G02-08A	8			13.2			34.9	23.5	46.0	14.2						25
AS23□1F-G02-10A	10			15.9			20.9	38.1	24.7	47.3						15.6
AS33□1F-G02-06A	6	1/4	21	10.4	12.9	16.6	20.2	36.6	21.4	57.8	50	48.4	43.5	41.9	13.3	51
AS33□1F-G02-08A	8			13.2			38.0	23.5	59.9	14.2						52
AS33□1F-G02-10A	10			15.9			42.2	26.1	58.0	15.6						55
AS33□1F-G02-12A	12			18.5			23	43.5	28.3	59.9						17
AS33□1F-G03-06A	6	3/8	21	10.4	12.9	16.6	20.2	36.6	21.4	50.1	42.3	40.7	34.8	33.2	13.3	41
AS33□1F-G03-08A	8			13.2			38.0	23.5	52.2	14.2						42
AS33□1F-G03-10A	10			15.9			42.2	26.1	50.3	15.6						46
AS33□1F-G03-12A	12			18.5			23	43.5	28.3	52.2						17
AS43□1F-G04-10A	10	1/2	27	15.9	17.4	18.8	25.6	47.9	26.1	61.2	50.8	49.2	41.8	40.2	15.6	78
AS43□1F-G04-12A	12			18.5	21		26.2	49.8	28.3	63.4						17

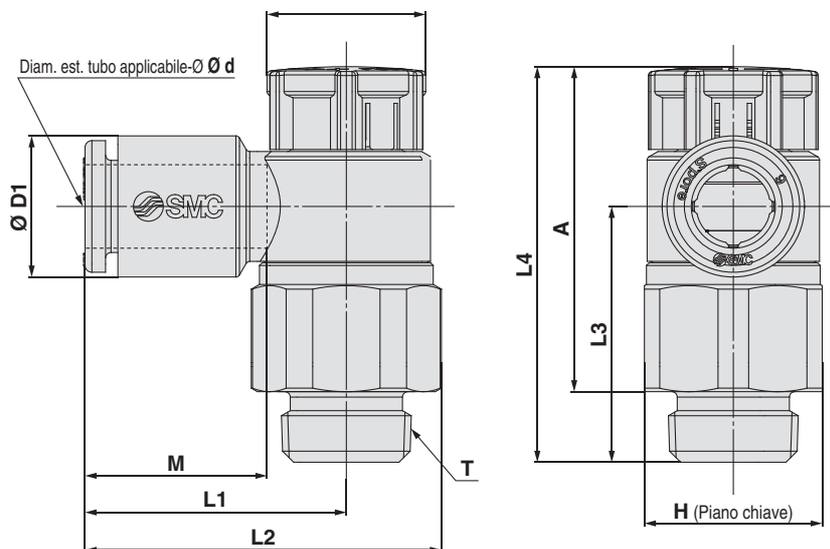
Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG AS

O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Dimensioni/ Tipo a gomito

Metodo di tenuta: O-ring di tenuta incassato
Per filettatura R, NPT



Millimetri

[mm]

Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4		A		M	Peso [g]
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato		
AS22□1F-01-23PA	3.2	1/8	13 (12,7)	7.2	12	19.1	26.2	18.8	30.3	28.9	25.1 (24,9)	23.7 (23,5)	13.3	10 (9)
AS22□1F-01-04PA	4													
AS22□1F-01-06PA	6													
AS22□1F-01-08PA	8													
AS22□1F-01-10PA	10			15.9		25.3	32.4						15.6	12 (11)
AS22□1F-02-23PA	3.2	1/4	17 (17,5)	7.2	13	20.9	30,2 (30.3)	22.6	36.6	35	29 (28,5)	27.4 (26,9)	13.3	19 (19)
AS22□1F-02-04PA	4			8.2			19 (20)							
AS22□1F-02-06PA	6			10.4		23.4	32,7 (32.8)							20 (20)
AS22□1F-02-08PA	8			13.2		23.9	33,2 (33.3)							20 (21)
AS22□1F-02-10PA	10			15.9		26.9	36,2 (36.3)							21 (22)
AS32□1F-03-06PA	6	3/8	21 (21,7)	10.4	16.6	21.8	33 (33.4)	28.7	42.3	40.7	34.7 (34,2)	33.1 (32,6)	13.3	37 (39)
AS32□1F-03-08PA	8			13.2		22.7	33,9 (34.3)						38 (40)	
AS32□1F-03-10PA	10			15.9		26.7	37,9 (38.3)						39 (41)	
AS32□1F-03-12PA	12			18.5		29.7	40,9 (41.3)						41 (42)	
AS42□1F-04-10PA	10	1/2	27 (28,6)	15.9	18.8	27.4	41,8 (42.6)	36.2	50.8	49.2	40.4	38.8	15.6	66 (72)
AS42□1F-04-12PA	12			18.5		30.8	45,2 (46)						35.1	17

Nota) I valori tra () si riferiscono alla filettatura NPT.

Pollici

[mm]

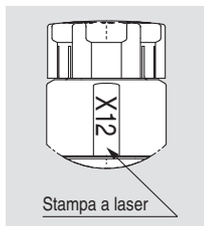
Modello	d	T	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4		A		M	Peso [g]		
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato				
AS22□1F-01-01PA	1/8"	1/8	13 (12,7)	7.2	12	19.1	26.2	18.8	30.3	28.9	25.1 (24,9)	23.7 (23,5)	13.3	10 (9)		
AS22□1F-01-03PA	5/32"			8.2											10 (10)	
AS22□1F-01-07PA	1/4"			11.2										20.8	27.9	11 (10)
AS22□1F-01-09PA	5/16"			13.2										22.4	29.5	11 (10)
AS22□1F-02-01PA	1/8"	1/4	17 (17,5)	7.2	13	20.9	30,2 (30.3)	22.6	36.6	35	29 (28,5)	27.4 (26,9)	13.3	19 (19)		
AS22□1F-02-03PA	5/32"			8.2			19 (20)									
AS22□1F-02-07PA	1/4"			11.2		23.4	32,7 (32.8)							20 (20)		
AS22□1F-02-09PA	5/16"			13.2		23.9	33,2 (33.3)							20 (21)		
AS22□1F-02-11PA	3/8"			15.5		26.4	35,7 (35.8)							21 (22)		
AS32□1F-03-07PA	1/4"	3/8	21 (21,7)	11.2	16.6	21.8	33 (33.4)	28.7	42.3	40.7	34.7 (34,2)	33.1 (32,6)	13.3	38 (39)		
AS32□1F-03-09PA	5/16"			13.2		22.7	33,9 (34.3)						38 (40)			
AS32□1F-03-11PA	3/8"			15.5		26.7	37,9 (38.3)						39 (40)			
AS42□1F-04-11PA	3/8"			18.5		29.7	40,9 (41.3)						41 (42)			
AS42□1F-04-13PA	1/2"	1/2	27 (28,6)	15.5	18.8	27.4	41,8 (42.6)	36.2	50.8	49.2	40.4	38.8	15.6	66 (72)		
AS42□1F-04-13PA	1/2"			19.3		30.9	45,3 (46.1)						34.7	17	68 (74)	

Nota) I valori tra () si riferiscono alla filettatura NPT.



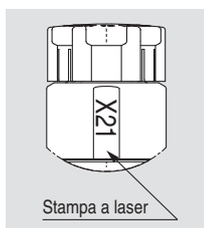
* Filettature R, NPT non sono disponibili

1 Lubrificante: vaselina **-X12**



Esempio) AS2201F-G01-04A-X12

2 Senza grasso (guarnizione di tenuta: fluorurata) + valvola a spillo (senza valvola unidirezionale) **-X21**



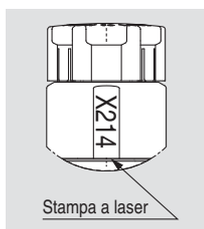
Esempio) AS2201F-G01-04A-X21

Nota 1) Non è esente da particelle

Nota 2) La valvola a spillo è compatibile solo con il codice del tipo a regolazione in scarico.

Nota 3) Solo lo spillo e l'o-ring presentano il rivestimento in fluoro.

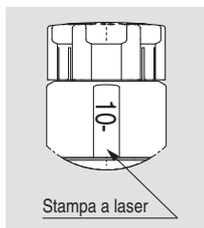
3 Valvola a spillo (senza valvola unidirezionale) **-X214**



Esempio) AS2201F-G01-04A-X214

Nota) La valvola a spillo è compatibile solo con il codice del tipo a regolazione in scarico.

4 Per camera sterile **10-**



Esempio) 10-AS2201F-G01-04A

Nota 1) È utilizzato il grasso fluorurato.

Nota 2) Il grado di generazione di particelle è 3.

Nota 3) Il tipo a filettatura G è escluso.

Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG

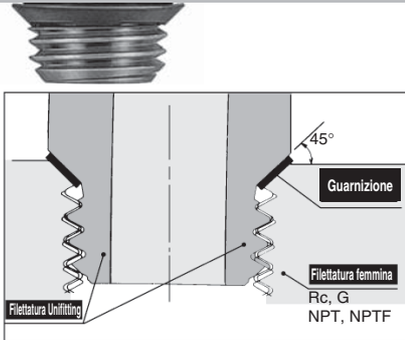
O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Regolatore di flusso con raccordo istantaneo Unifitting Serie AS



Nuove filettature maschio standard per connessioni che riducono i tempi di avvitamento di 1/3.



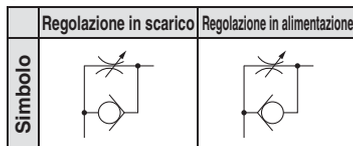
Forma filetto Unifitting

Uso della superficie smussata della filettatura femmina in quanto grazie alla superficie della sede e alle guarnizioni in NBR laminato su entrambe le superfici delle piastre in acciaio inox si ottiene una tenuta sicura a prescindere dalla differenza di diametro dovuta al tipo di filettatura femmina, deviazioni dovute alla tolleranza o misura dell'angolo smussato. (È possibile usare una filettatura femmina smussata standard qualsiasi).

La forma del filetto è una filettatura Unifitting per le applicazioni comuni per Rc, G, NPT e NPTF.

Grazie al tipo di tenuta della guarnizione si riducono notevolmente le ore di connessione.

Simboli di direzione flusso sul corpo



⚠ Precauzione

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

Modello

Modello		Attacco filettatura Unifitting	Diam. est. tubo applicabile															
Tipo a gomito	Tipo universale		Millimetri						Pollici									
			3.2	4	6	8	10	12	16	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"			
AS22□1F-U01	AS23□1F-U01	1/8	●	●	●	●	●	● ^{Nota)}					●	●	●	●		
AS22□1F-U02	AS23□1F-U02	1/4	● ^{Nota)}	●	●	●	●	●					● ^{Nota)}	●	●	●	●	
AS32□1F-U02	AS33□1F-U02	1/4			●	●	●	●							●	●	●	
AS32□1F-U03	AS33□1F-U03	3/8			●	●	●	●							●	●	●	
AS42□1F-U04	AS43□1F-U04	1/2						●	●	● ^{Nota)}							●	●

Nota) Il tipo universale non è disponibile.

Specifiche

Fluido	Aria
Pressione di prova	1.5 MPa
Max. pressione d'esercizio	1 MPa
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa
Temperatura d'esercizio	-5 a 60 °C (senza congelamento)
Materiale tubo applicabile	FEP, PFA, nylon, nylon morbido, poliuretano ^{Nota)}

Nota) Prestare attenzione in corrispondenza della pressione d'esercizio massima se si usano tubi in poliuretano o nylon morbido. (Consultare il catalogo WEB per maggiori dettagli).

Portata e conduttanza

Modello	AS22□1F-U01 AS23□1F-U01			AS22□1F-U02 AS23□1F-U02				AS32□1F AS33□1F			AS42□1F AS43□1F	
	Millimetri	Pollici	Valore C: conduttanza sonora dm³/(s·bar)	Valore b: rapporto critico pressione	Millimetri	Pollici	Valore C: conduttanza sonora dm³/(s·bar)	Valore b: rapporto critico pressione	Millimetri	Pollici	Valore C: conduttanza sonora dm³/(s·bar)	Valore b: rapporto critico pressione
Diam. est. tubo	Ø 3.2 Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10	Ø 1/8" Ø 5/32" Ø 1/4" Ø 5/16"	0.4 0.6 0.6 0.7 1.0	0.2 0.3	Ø 3.2 Ø 4 Ø 6 Ø 8 Ø 10	Ø 1/8" Ø 5/32" — Ø 1/4" Ø 5/16" Ø 3/8"	0.4 0.6 0.6 0.7 1.0 1.3 1.5	0.3 0.4	Ø 6 Ø 8 Ø 10 Ø 12	Ø 1/4" Ø 5/16" Ø 3/8"	1.6 1.7 2.5 4.4 4.8	0.4 0.3
Flusso libero	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	1.3	1.5	1.6	1.7	2.5	4.4	4.8
Flusso controllato	0.4	0.7	0.8	0.6	0.9	1.3	2.1	2.4	3.3	4.4	4.9	
Flusso libero	0.2		0.3	0.3		0.4		0.4		0.3	0.3	
Flusso controllato	0.2		0.3	0.3			0.3		0.3			

Nota) I valori C e i valori b sono da considerarsi per il flusso controllato con lo spillo completamente aperto, e per il flusso libero con lo spillo completamente chiuso.

Regolatore di flusso con raccordo istantaneo Unifitting **Serie AS**



Codici di ordinazione

AS 2 2 0 1 F - U01 - 06 A

Taglia corpo

2	1/8, 1/4
3	3/8
4	1/2

Tipo

2	Gomito
3	Universale

Tipo di controllo

0	Regolazione in scarico
1	Regolazione in alimentazione

* È possibile identificare a livello visivo i tipi con regolazione in scarico e alimentazione attraverso il colore della manopola.
Regolazione in scarico: Grigio
Regolazione in alimentazione: Azzurro

Con raccordo istantaneo

Attacco

U01	Uni 1/8
U02	Uni 1/4
U03	Uni 3/8
U04	Uni 1/2

Tipo bloccabile

Diam. est. tubo applicabile Nota 1)

Millimetri

Diam. est. tubo	Diam. est. tubo
23	Ø 3.2 <small>Nota 2)</small>
04	Ø 4
06	Ø 6
08	Ø 8
10	Ø 10
12	Ø 12
16	Ø 16

Pollici

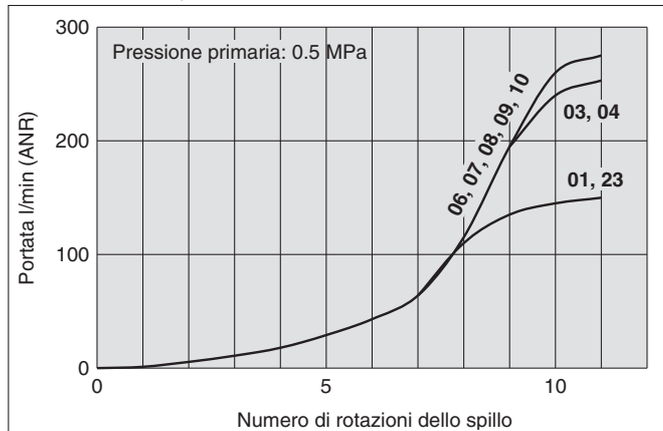
Diam. est. tubo	Diam. est. tubo
01	Ø 1/8"
03	Ø 5/32"
07	Ø 1/4"
09	Ø 5/16"
11	Ø 3/8"
13	Ø 1/2"

Nota 1) Per selezionare il diam. est. del tubo applicabile, consultare la sezione "Modello" a pagina 37. È possibile identificare a livello visivo i tipi in millimetri e pollici attraverso il colore del pulsante di rilascio.
Millimetri: Grigio chiaro
Pollici: Arancione

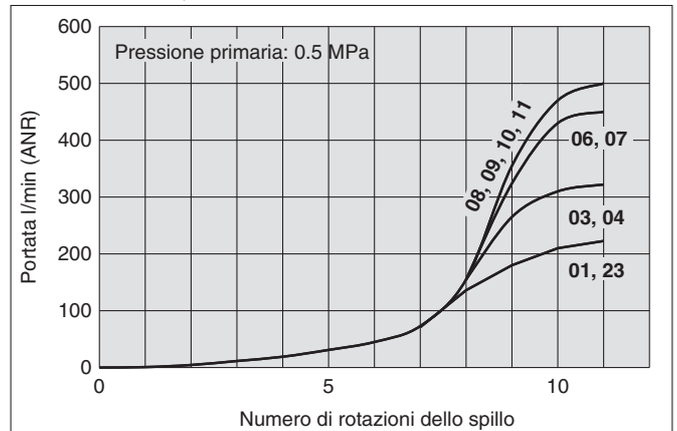
Nota 2) Usare il tubo di Ø 1/8".

Valvola a spillo/Caratteristiche di portata

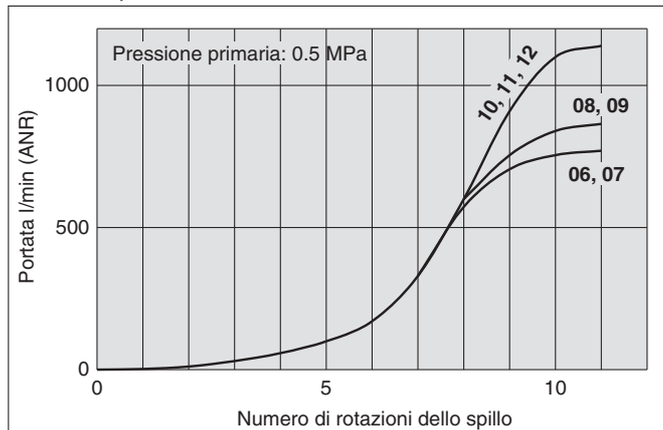
**AS2201F-U01, AS2211F-U01
AS2301F-U01, AS2311F-U01**



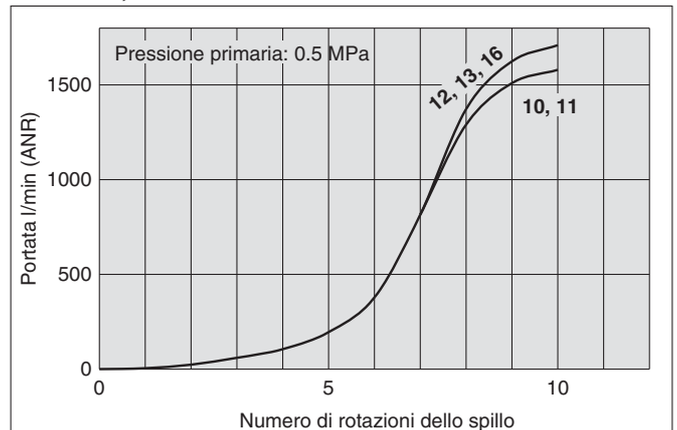
**AS2201F-U02, AS2211F-U02
AS2301F-U02, AS2311F-U02**



**AS3201F, AS3211F
AS3301F, AS3311F**



**AS4201F, AS4211F
AS4301F, AS4311F**



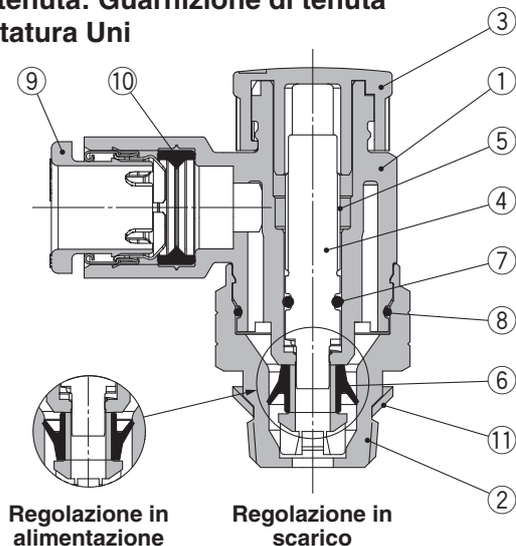
Nota) I numeri al di sopra delle curve della portata nei grafici indicano il diametro esterno del tubo come viene definito dal numero di prodotto.

Serie AS

Costruzione

Tipo a gomito

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per filettatura Uni

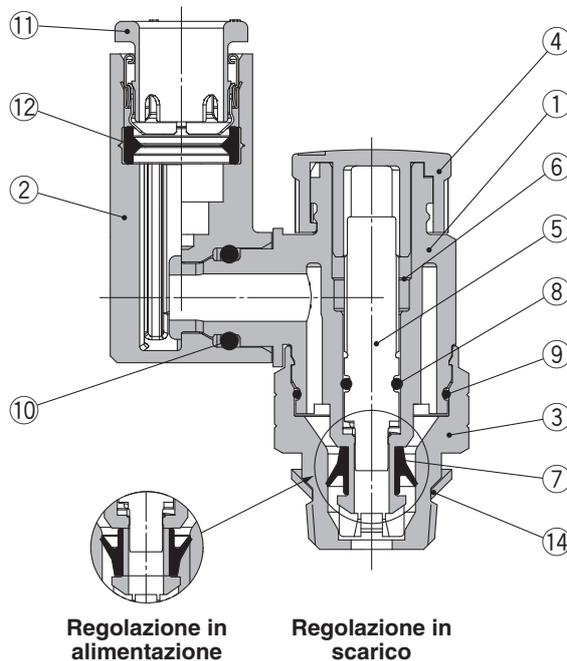
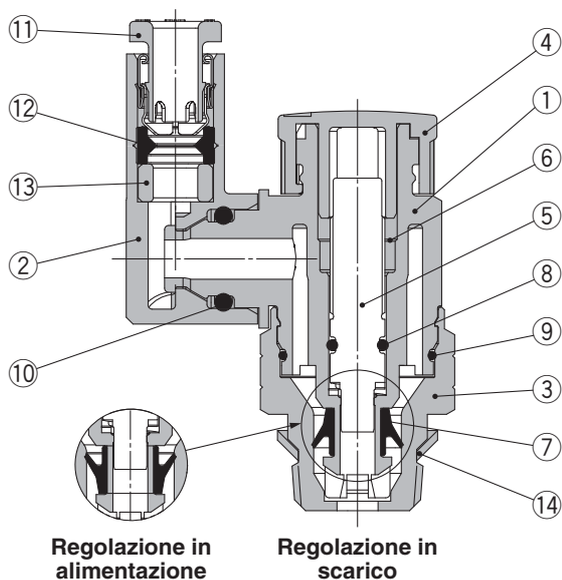


Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Corpo B	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
3	Manopola	POM	
4	Spillo	PBT	
5	Guida spillo	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
6	Guarnizione a U	HNBR	
7	O-ring	NBR	
8	O-ring	NBR	
9	Collare	—	
10	Tenuta	NBR	
11	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	

Tipo universale

Tipo di tenuta: Guarnizione di tenuta
Per filettatura Uni

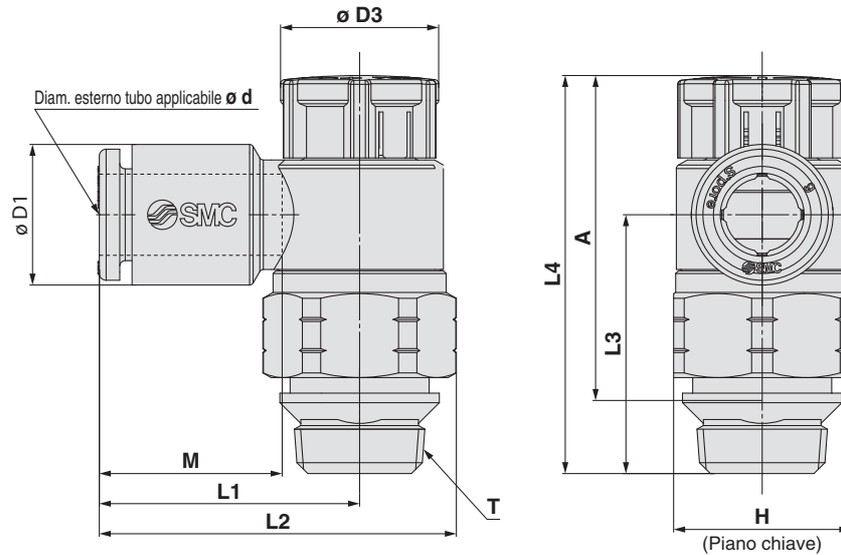


Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	A gomito	PBT	
3	Corpo B	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
4	Manopola	POM	
5	Spillo	PBT	
6	Guida spillo	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
7	Guarnizione a U	HNBR	
8	O-ring	NBR	
9	O-ring	NBR	
10	O-ring	NBR	
11	Collare	—	
12	Tenuta	NBR	
13	Distanziale ^{Nota)}	—	
14	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	

Nota) Usato solo per AS22□1F-U01-23A.

Dimensioni/ **Tipo a gomito**



Materiale di tenuta/Guarnizione tenuta
AS-FG
AS

O-ring di tenuta incassato

Millimetri

Modello	d	T Rosca Uni	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]			
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato					
AS22□1F-U01-23A	3.2	1/8	13	7.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	25.8	24.4	13.3	9			
AS22□1F-U01-04A	4			8.2													
AS22□1F-U01-06A	6			10.4													
AS22□1F-U01-08A	8			13.2											22.4	29.5	
AS22□1F-U01-10A	10			15.9											25.3	32.4	
AS22□1F-U02-23A	3.2	1/4	17	7.2	13	20.9	30.2	22.6	36.6	35	30.2	28.6	13.3	17			
AS22□1F-U02-04A	4			8.2													
AS22□1F-U02-06A	6			10.4													
AS22□1F-U02-08A	8			13.2											23.9	33.2	
AS22□1F-U02-10A	10			15.9											26.9	36.2	
AS32□1F-U02-06A	6	1/4	19	10.4	16.6	21.8	32.1	36.4	50	48.4	43.6	42	13.3	39			
AS32□1F-U02-08A	8			13.2											22.7	33	
AS32□1F-U02-10A	10			15.9											26.7	37	35.7
AS32□1F-U02-12A	12			18.5											29.7	40	34.5
AS32□1F-U03-06A	6			3/8											19	10.4	16.6
AS32□1F-U03-08A	8	13.2	22.7		33												
AS32□1F-U03-10A	10	15.9	26.7		37	28											
AS32□1F-U03-12A	12	18.5	29.7		40	26.8											
AS42□1F-U04-10A	10	1/2	24		15.9	18.8	27.4	40.3	36.2	50.8	49.2	42.2	40.6	15.6		52	
AS42□1F-U04-12A	12			18.5	30.8										43.7		35.1
AS42□1F-U04-16A	16			23.8	34.8										47.7		32.7

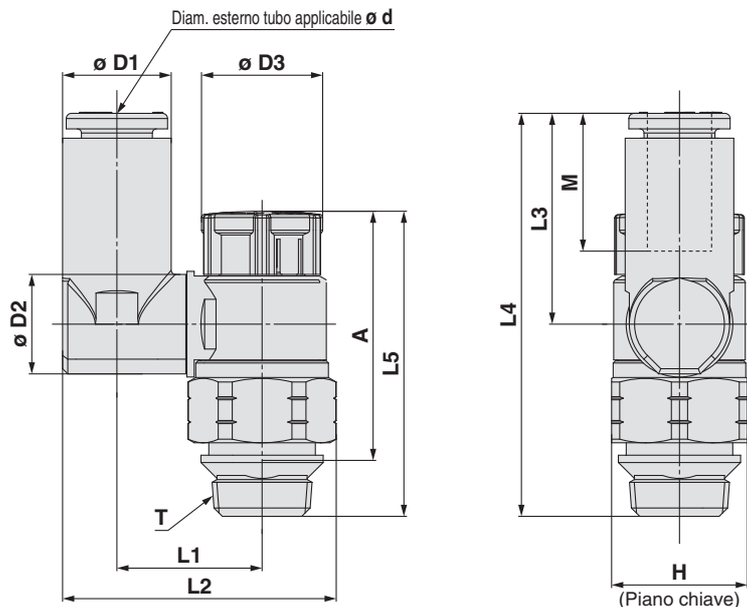
Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Pollici

Modello	d	T Rosca Uni	H	D1	D3	L1	L2	L3	L4 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]			
									Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato					
AS22□1F-U01-01A	1/8"	1/8	13	7.2	12	19.1	26.2	19.1	30.6	29.2	25.8	24.4	13.3	9			
AS22□1F-U01-03A	5/32"			8.2													
AS22□1F-U01-07A	1/4"			11.2											20.8	27.9	
AS22□1F-U01-09A	5/16"			13.2											22.4	29.5	
AS22□1F-U02-01A	1/8"	1/4	17	7.2	13	20.9	30.2	22.6	36.6	35	30.2	28.6	13.3	17			
AS22□1F-U02-03A	5/32"			8.2													
AS22□1F-U02-07A	1/4"			11.2											23.4	32.7	
AS22□1F-U02-09A	5/16"			13.2											23.9	33.2	
AS22□1F-U02-11A	3/8"			15.5											26.4	35.7	
AS32□1F-U02-07A	1/4"	1/4	19	11.2	16.6	21.8	32.1	36.4	50	48.4	43.6	42	13.3	39			
AS32□1F-U02-09A	5/16"			13.2											22.7	33	
AS32□1F-U02-11A	3/8"			15.5											26.7	37	35.9
AS32□1F-U03-07A	1/4"			11.2											21.8	32.1	28.7
AS32□1F-U03-09A	5/16"	3/8	19	13.2	16.6	22.7	33	28.7	42.3	40.7	35.9	34.3	13.3	39			
AS32□1F-U03-11A	3/8"			15.5											26.7	37	28.2
AS42□1F-U04-11A	3/8"			1/2											24	15.5	18.8
AS42□1F-U04-13A	1/2"	19.3	30.9		43.8	34.7	17	54									

Nota 1) Dimensioni di riferimento Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura



Millimetri

Modello	d	T Rosca Uni	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]	
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato			
AS23□1F-U01-23A	3.2	1/8	13	7.2	9.6	12	13.3	24	17.5	36	30.6	29.2	25.8	24.4	13.3	9	
AS23□1F-U01-04A	4			8.2			13.9	25.1								10	
AS23□1F-U01-06A	6			10.4			26.2	20.4								38.8	11
AS23□1F-U01-08A	8			13.2			30.1	21.5								40	12
AS23□1F-U02-04A	4	1/4	17	8.2	12.9	13	16.5	29.9	17.5	40.1	36.6	35	30.2	28.6	13.3	18	
AS23□1F-U02-06A	6			11.2			19	33.8	21.4	43.9						19	
AS23□1F-U02-08A	8			13.2			34.9	23.5	46	20							
AS23□1F-U02-10A	10			15.9			40.1	24.7	47.3	21							
AS33□1F-U02-06A	6	1/4	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	57.8	50	48.4	43.6	42	13.3	31	
AS33□1F-U02-08A	8			13.2			37.1	23.5	59.9	14.2							
AS33□1F-U02-10A	10			15.9			41.2	26.1	62.5	15.6							
AS33□1F-U02-12A	12			18.5			42.5	28.3	64.7	17							
AS33□1F-U03-06A	6	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	50.1	42.3	40.7	35.9	34.3	13.3	31	
AS33□1F-U03-08A	8			13.2			37.1	23.5	52.2	14.2							
AS33□1F-U03-10A	10			15.9			41.2	26.1	54.8	15.6							
AS33□1F-U03-12A	12			18.5			42.5	28.3	57	17							
AS43□1F-U04-10A	10	1/2	24	15.9	17.4	18.8	25.6	46.4	26.1	61.2	50.8	49.2	42.2	40.6	15.6	54	
AS43□1F-U04-12A	12			18.5	21		26.2	48.3	28.3	63.4						17	56

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Pollici

Modello	d	T Rosca Uni	H	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	L5 Nota 1)		A Nota 2)		M	Peso [g]	
											Sbloccato	Bloccato	Sbloccato	Bloccato			
AS23□1F-U01-01A	1/8"	1/8	13	7.2	9.6	12	13.3	24	17.5	36	30.6	29.2	25.8	24.4	13.3	9	
AS23□1F-U01-03A	5/32"			8.2			13.9	25.1								10	
AS23□1F-U01-07A	1/4"			11.2			29.1	20.2								38.7	11
AS23□1F-U01-09A	5/16"			13.2			30.1	21.5								40	12
AS23□1F-U02-03A	5/32"	1/4	17	8.2	12.9	13	16.5	29.9	17.5	40.1	36.6	35	30.2	28.6	13.3	17	
AS23□1F-U02-07A	1/4"			11.2			19	33.8	21.4	43.9						13.3	
AS23□1F-U02-09A	5/16"			13.2			34.9	23.5	46	14.2							
AS23□1F-U02-11A	3/8"			15.9			40.1	24.7	47.3	15.6							
AS33□1F-U02-07A	1/4"	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	57.8	50	48.4	43.6	42	13.3	31	
AS33□1F-U02-09A	5/16"			13.2			37.1	23.5	59.9	14.2							
AS33□1F-U02-11A	3/8"			15.9			41.2	26.1	62.5	15.6							
AS33□1F-U03-07A	1/4"			18.5			42.5	28.3	64.7	17							
AS33□1F-U03-09A	5/16"	3/8	19	11.2	12.9	16.6	20.2	36	21.4	50.1	42.3	40.7	35.9	34.3	13.3	31	
AS33□1F-U03-11A	3/8"			13.2			37.1	23.5	52.2	14.2							
AS43□1F-U04-11A	3/8"			15.9			41.2	26.1	54.8	15.6							
AS43□1F-U04-13A	1/2"			18.5			42.5	28.3	63.4	17							

Nota 1) Dimensioni di riferimento

Nota 2) Dimensioni di riferimento dopo l'installazione della filettatura

Istruzioni per l'uso

Condizioni della filettatura femmina applicabili al modello con O-ring di tenuta incassato

1. Rugosità superficiale del supporto: Rz 25 max.
2. Dimensioni smusso: $\varnothing D1$, diametro superficie di supporto tenuta: $\varnothing D2$ (Vedere la tabella sotto).
3. Angolo di inclinazione filettatura femmina: 1° max.
4. Diametro controforo quando la filettatura femmina allargato: $\varnothing D3$
 - Modelli con piano chiave: Piano chiave corpo x 1.1 min.
 - Modelli non esagonali (d'estremità d'estremità diritto con esagono incassato, ecc.): Dimensioni corpo + 0.2 mm min.
 - * Il piano chiave e le dimensioni del corpo variano a seconda del modello anche quando si usa la stessa misura di filettatura. Vedere le dimensioni nel catalogo.
5. Se sulla filettatura femmina si accumula dell'olio o il materiale di tenuta, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Rimuovere queste impurità prima di eseguire la connessione.

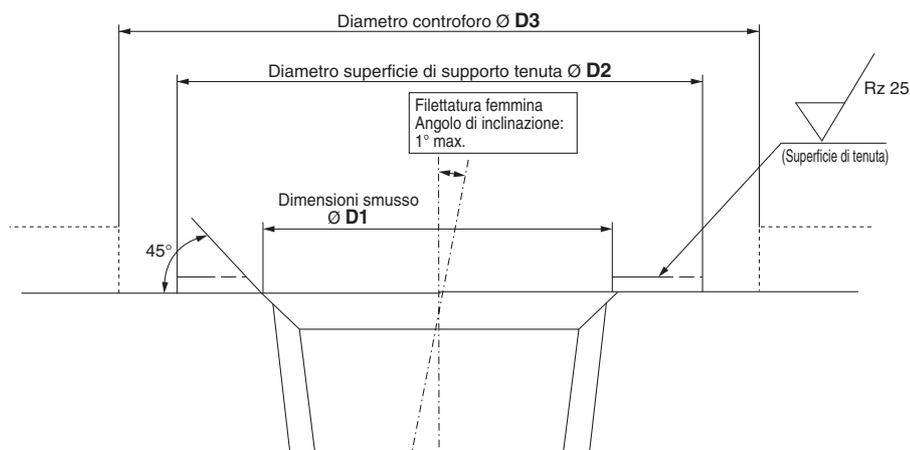


Tabella 1

Misura filettatura	Dimensioni smusso $\varnothing D1$ mm	Diametro superficie di supporto tenuta $\varnothing D2$ mm
R1/8	10.2 a 10.4	12 min.
R1/4	13.6 a 13.8	17 min.
R3/8	17.1 a 17.3	21 min.
R1/2	21.4 a 21.6	27 min.
NPT1/16	8.2 a 8.4	11.11 min.
NPT1/8	10.5 a 10.7	12.7 min.
NPT1/4	14.1 a 14.3	17.46 min.
NPT3/8	17.4 a 17.6	22 min.
NPT1/2	21.7 a 21.9	28.7 min.
G1/8	10.2 a 10.6	12 min.
G1/4	13.6 a 14.0	17 min.
G3/8	17.1 a 17.5	21 min.
G1/2	21.4 a 21.8	27 min.

⚠ Precauzioni

Per i prodotti che non soddisfano le condizioni della filettatura femmina sopra indicate e con interasse di connessione più stretto rispetto alla dimensione del prodotto, usare il modello con materiale di tenuta tradizionale.

* L'O-ring di tenuta incassato non possono essere sostituito.

* L'O-ring di tenuta incassato potrebbe distaccarsi a causa di un getto d'aria e non può essere rimontato. Fare attenzione a non eseguire nessun soffiaggio.



Serie AS

Precauzioni specifiche del prodotto 1

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

Progettazione e selezione

⚠ Attenzione

1. Verificare le caratteristiche.

I prodotti presentati in questo catalogo sono stati progettati per l'uso solo in sistemi ad aria compressa (vuoto compreso).

Se i prodotti vengono usati in condizioni di pressione e/o temperatura al di fuori del campo specificato, possono verificarsi danni o malfunzionamenti. Non utilizzare in queste condizioni. (Consultare le specifiche).

Per l'uso di un fluido diverso dall'aria compressa (anche per il vuoto), contattare SMC.

Non assicuriamo alcun risarcimento nel caso in cui il prodotto venga usato al di fuori del campo delle specifiche.

2. I prodotti descritti in questo catalogo non sono progettati per l'uso come valvole d'arresto con zero perdite.

Nelle specifiche del prodotto è consentita una certa quantità di perdita. Il serraggio dello spillo per ridurre la perdita a zero potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.

3. Non smontare il prodotto o apportare modifiche, comprese lavorazioni aggiuntive.

Rischio di lesioni e incidenti.

4. Le caratteristiche di portata per ciascun prodotto sono valori indicativi.

Le caratteristiche di portata sono relative a ogni singolo prodotto. I valori reali possono differire a seconda delle condizioni della connessione, circuito, pressione, ecc.

5. I valori della conduttanza sonica (C) e del rapporto critico della pressione (b) dei prodotti sono solo indicativi.

I valori del flusso controllato del regolatore di flusso sono da intendersi con lo spillo completamente aperto e il flusso libero con lo spillo completamente chiuso.

6. Controllare se è possibile utilizzare PTFE nell'applicazione.

La polvere di PTFE (resina politetrafluoroetilena) è compresa nel materiale di tenuta per la filettatura conica della connessione del tipo con filettatura maschio. Verificare se l'uso di questa polvere può avere effetti dannosi.

Contattare SMC se è necessaria la scheda dati per la sicurezza dei materiali (MSDS).

Montaggio

⚠ Attenzione

1. Manuale di funzionamento

Installare ed azionare i prodotti solo dopo aver letto attentamente e compreso le istruzioni presenti nel manuale. Tenere sempre il manuale a portata di mano.

2. Lasciare lo spazio sufficiente per le attività di manutenzione.

Per l'installazione del prodotto, prevedere uno spazio sufficiente per la manutenzione.

3. Applicare sempre la corretta coppia di serraggio.

Al momento di installare i prodotti, rispettare la coppia di serraggio indicata.

Montaggio

⚠ Attenzione

4. Una volta spinta la manopola verso il basso per bloccarla, controllare che sia bloccata.

La manopola non dovrebbe girare in senso orario né in senso antiorario. Se la manopola viene tirata con forza, potrebbe rompersi. Non tirare eccessivamente la manopola.



Bloccato

Sbloccato

5. Verificare il grado di rotazione della valvola a spillo.

I prodotti descritti nel catalogo sono dotati di un meccanismo a blocco che impedisce la rimozione completa dello spillo. Un'eccessiva rotazione sarà causa di danni.

6. Per ruotare la manopola, non usare strumenti quali pinze.

L'uso di strumenti può causare la rotazione a vuoto della manopola o può danneggiarla.

7. Controllare la direzione del flusso dell'aria.

Il montaggio invertito è pericoloso perché lo spillo di regolazione del flusso non funziona e l'attuatore potrebbe compiere movimenti improvvisi.

8. Regolare la velocità aprendo lo spillo lentamente dalla posizione completamente chiusa.

Le valvole a spillo non correttamente serrate potrebbero causare un improvviso movimento dell'attuatore.

Ruotando la valvola a spillo in direzione oraria, essa viene chiusa e la velocità dell'attuatore diminuisce. Ruotando la valvola a spillo in direzione antioraria, essa viene aperta e la velocità dell'attuatore aumenta.

9. Non applicare forza eccessiva né sottoporre il corpo o i raccordi ad un attrezzo ad impatto.

L'uso di questo strumento può danneggiare il prodotto o provocare una perdita d'aria.

10. Consultare le Precauzioni su raccordi e tubi sul catalogo Best Pneumatics N. 6 per l'utilizzo dei raccordi istantanei.

11. Diam. est. tubo $\varnothing 2$

Non è possibile usare tubazioni diverse da quelle di SMC perché potrebbe essere impossibile collegare il tubo e si potrebbe provocare una perdita d'aria dopo il collegamento o lo scollegamento del tubo.

12. Per installare/rimuovere il prodotto, usare un'apposita chiave per serrare/allentare il dado fornito in dotazione sul corpo B.

Non applicare il serraggio in altri punti in quanto il prodotto potrebbe risultare danneggiato. Dopo l'installazione, ruotare il corpo A manualmente per il posizionamento.



Serie AS

Precauzioni specifiche del prodotto 2

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

Montaggio

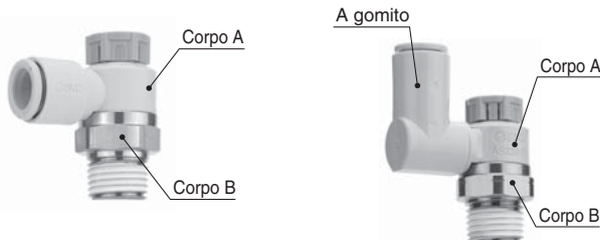
⚠ Attenzione

13. Non usare il corpo A e/o il corpo a gomito per applicazioni con rotazioni continue.

Si potrebbe danneggiare il corpo A e la sezione del raccordo.

Gomito

Universale



⚠ Precauzione

Per M5, 10-32UNF

Metodo di serraggio

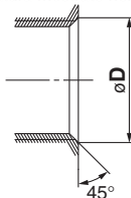
Serrare prima manualmente, poi ruotare di 1/6-1/4 di giro con una chiave. Il valore di riferimento della coppia di serraggio è compreso tra 1 e 1.5 N·m.

Nota) Un serraggio eccessivo potrebbe danneggiare l'elemento filettato o deformare la guarnizione causando una dispersione d'aria.

Se la vite non è avvitata in profondità, potrebbe allentarsi o provocare una perdita d'aria.

Area smusso per filettatura femmina

1. In conformità con la norma ISO 16030 (dinamica del fluido di pressione pneumatica - collegamento - estremità attacchi e perno), si raccomandano le dimensioni di smussatura mostrate nella tabella sotto.

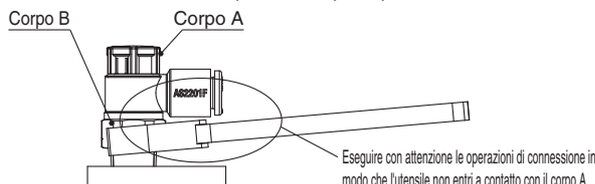


Filettatura femmina	Dimensioni smussatura Ø D (Valore raccomandato)
M5	5.1 a 5.4
10-32UNF	5.0 a 5.3

2. Questo prodotto è dotato di uno stopper per la totale chiusura nella direzione di rotazione. Una coppia eccessiva potrebbe rompere lo stopper. Nella tabella sotto è mostrata la coppia massima ammissibile della manopola.

Taglia corpo	Coppia ammissibile massima [N·m]
M5	0.05
1/8	0.07
1/4	0.16
3/8	0.2
1/2	0.4

3. Durante le operazioni di connessione, ruotare l'utensile di serraggio nella direzione orizzontale al piano chiave esagonale del corpo B in modo tale che non vengano applicati momenti sul corpo A. Se l'utensile viene a contatto con il corpo A, il corpo B potrebbe fuoriuscire.



⚠ Precauzione

Per filettatura R, NPT (con materiale di tenuta)

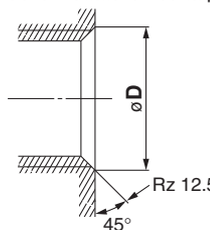
Metodo di serraggio

1. Nella tabella sottostante sono indicate le coppie di serraggio dei raccordi. Di norma, prima serrare a mano e poi girare due o tre volte con una chiave. Controllare le dimensioni di ciascun prodotto per il piano chiave esagonale.

Misura filettatura	Coppia di serraggio adeguata [N·m]
NPT, R 1/8	3 a 5
NPT, R 1/4	8 a 12
NPT, R 3/8	15 a 20
NPT, R 1/2	20 a 25

Area smusso per filettatura femmina

Grazie alla smussatura come indicato nella tabella sotto, la lavorazione delle filettature risulta più facile ed efficace contro le sbavature.



Filettatura	Dimensioni smussatura Ø D (valore raccomandato)	
	Rc	NPT, NPTF
1/8	10.2 a 10.4	10.5 a 10.7
1/4	13.6 a 13.8	14.1 a 14.3
3/8	17.1 a 17.3	17.4 a 17.6
1/2	21.4 a 21.6	21.7 a 21.9

* Per la filettatura Unifitting, è necessaria Rz 12.5 per la tenuta della parte smusso.

Per filettatura R, NPT, G (con O-ring di tenuta incassato)

Metodo di serraggio

Serrare prima a mano la parte filettata, poi usare un'apposita chiave, che deve essere adatta al piano chiave del corpo esagonale, per serrare ulteriormente a un angolo di serraggio mostrato nella tabella sotto. Consultare la tabella sotto per la coppia di serraggio. Controllare le dimensioni di ciascun prodotto per il piano chiave esagonale.

1. Serrare i raccordi con O-ring di tenuta incassato applicando le coppie di serraggio adeguate

Misura filettatura (R, NPT, G)	Coppia di serraggio corretta [N·m]
1/16, 1/8	3 a 5
1/4	8 a 12
3/8	15 a 20
1/2	20 a 25

2. Un serraggio insufficiente può causare un difetto nella tenuta o l'allentamento delle filettature.

3. Riutilizzo

1) Normalmente, i raccordi con O-ring di tenuta incassato possono essere riutilizzati 6-10 volte.

2) L'anello di tenuta non può essere sostituito.



Serie AS

Precauzioni specifiche del prodotto 3

Leggere attentamente prima dell'uso. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni sui regolatori di flusso, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo.

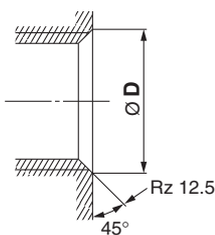
Montaggio

⚠ Precauzione

Per filettatura R, NPT, G (con O-ring di tenuta incassato)

Area smusso per filettatura femmina (valore raccomandato)

1. In conformità con ISO 16030-2001, si raccomandano le dimensioni di smusso mostrate nella tabella sotto. Grazie alla smusso come indicato nella tabella sotto, la lavorazione delle filettature risulta più facile ed efficace contro le sbavature.



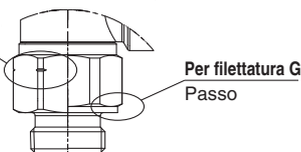
Filettatura nominale	Dimensioni smusso Ø D	
	Min.	Max.
1/8	9.8	10.2
1/4	13.3	13.7
3/8	16.8	17.2
1/2	21.0	21.4

2. Usare filettature esterne G con filettature interne G.

Distinzione tra le filettature G, R e NPT

Per filettatura R, NPT

R: Senza fessura
NPT: Con fessura



Per filettatura Unifitting

Metodo di serraggio

1. Serrare prima a mano la parte filettata, poi usare un'apposita chiave, che deve essere adatta al piano chiave del corpo esagonale, per serrare ulteriormente a un angolo di serraggio mostrato nella tabella sotto. Consultare la tabella sotto per la coppia di serraggio.

Filettatura femmina di collegamento: Rc, NPT, NPTF

Diam. filettatura Unifitting	Angolo di serraggio con chiave dopo il serraggio manuale (gradi)	Coppia di serraggio [N·m]
1/8	30 a 60	3 a 5
1/4	30 a 60	8 a 12
3/8	15 a 45	14 a 16
1/2	15 a 30	20 a 22

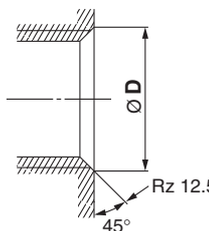
Filettatura femmina di collegamento: G

Diam. filettatura Unifitting	Angolo di serraggio con chiave dopo il serraggio manuale (gradi)	Coppia di serraggio [N·m]
1/8	30 a 45	3 a 4
1/4	15 a 30	4 a 5
3/8	15 a 30	8 a 9
1/2	15 a 30	14 a 15

2. La guarnizione può essere riusata per 6-10 volte.

Area smusso per filettatura femmina

Grazie alla smusso come indicato nella tabella sotto, la lavorazione delle filettature risulta più facile ed efficace contro le sbavature.



Filettatura	Dimensioni smusso Ø D (valore raccomandato)		
	G	Rc	NPT, NPTF
1/8	10.2 a 10.6	10.2 a 10.4	10.5 a 10.7
1/4	13.6 a 14.0	13.6 a 13.8	14.1 a 14.3
3/8	17.1 a 17.5	17.1 a 17.3	17.4 a 17.6
1/2	21.4 a 21.8	21.4 a 21.6	21.7 a 21.9

* Per la filettatura Unifitting, è necessaria Rz 12.5 per la tenuta della parte smusso.

Filettature di connessione con materiale di tenuta

⚠ Precauzione

1. Se il raccordo viene avvitato con una coppia eccessiva, fuoriuscirebbe una grande quantità di materiale di tenuta. Eliminare il materiale di tenuta in eccesso.
2. Un serraggio insufficiente potrebbe allentare le filettature o causare una perdita d'aria.
3. Riutilizzo
 - 1) Normalmente, un raccordo con tenuta può essere riutilizzato 2-3 volte.
 - 2) Rimuovere il materiale di tenuta rimasto incastrato sul raccordo soffiando dell'aria sulla parte filettata onde evitare perdite d'aria attraverso il materiale di tenuta.
 - 3) Se il materiale non fornisce più una tenuta efficace, avvolgere del nastro isolante attorno al materiale di tenuta prima di riutilizzarlo. Non usare altri materiali di tenuta diversi dal nastro isolante.
4. Una volta serrato il raccordo, se si ritira nella posizione originale, il materiale di tenuta potrebbe diventare difettoso. Si può verificare una perdita d'aria.
5. Usare filettature esterne R con filettature interne Rc e filettature esterne NPT con filettature interne NPT.

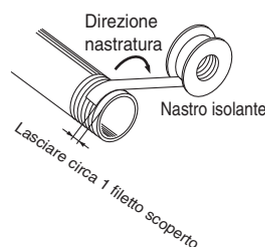
Connessione

⚠ Precauzione

1. Consultare le Precauzioni su raccordi e tubi sul catalogo Best Pneumatics N. 6 per l'utilizzo dei raccordi istantanei.
2. Preparazione alla connessione

Prima dell'uso, adoperare un getto d'aria per pulire bene le connessioni, o lavarle per rimuovere schegge da taglio, olio da taglio o detriti.
3. Materiale di tenuta

Al momento di collegare tubazioni e raccordi, assicurarsi che all'interno degli stessi non siano penetrati polvere, frammenti da taglio, impurità, ecc. Nel caso in cui si utilizzi nastro isolante, lasciare un filetto scoperto.



Istruzioni di sicurezza

Le istruzioni di sicurezza servono per prevenire situazioni pericolose e/o danni alle apparecchiature. Il grado di pericolosità è indicato dalle diciture di "Precauzione", "Attenzione" o "Pericolo". Rappresentano avvisi importanti relativi alla sicurezza e devono essere seguiti assieme agli standard internazionali (ISO/IEC)*1) e altri regolamenti sulla sicurezza.

Precauzione:

Precauzione indica un pericolo con un livello basso di rischio che, se non viene evitato, potrebbe provocare lesioni lievi o medie.

Attenzione:

Attenzione indica un pericolo con un livello medio di rischio che, se non viene evitato, potrebbe provocare lesioni gravi o la morte.

Pericolo:

Pericolo indica un pericolo con un livello alto di rischio che, se non viene evitato, provocherà lesioni gravi o la morte.

- *1) ISO 4414: Pneumatica – Regole generali relative ai sistemi pneumatici.
ISO 4413: Idraulica – Regole generali relative ai sistemi.
IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari – Apparecchiature elettriche delle macchine.
(Parte 1: norme generali)
ISO 10218-1: Sicurezza dei robot industriali di manipolazione.
ecc.

Attenzione

1. La compatibilità del prodotto è responsabilità del progettista dell'impianto o di chi ne definisce le specifiche tecniche.

Dato che il presente prodotto viene usato in diverse condizioni operative, la sua compatibilità con un determinato impianto deve essere decisa dalla persona che progetta l'impianto o ne decide le caratteristiche tecniche in base ai risultati delle analisi e prove necessarie. La responsabilità relativa alle prestazioni e alla sicurezza dell'impianto è del progettista che ha stabilito la compatibilità con il prodotto. La persona addetta dovrà controllare costantemente tutte le specifiche del prodotto, facendo riferimento ai dati del catalogo più aggiornato con l'obiettivo di prevedere qualsiasi possibile guasto dell'impianto al momento della configurazione dello stesso.

2. Solo personale qualificato deve azionare i macchinari e gli impianti.

Il presente prodotto può essere pericoloso se utilizzato in modo scorretto. Il montaggio, il funzionamento e la manutenzione delle macchine o dell'impianto che comprendono il nostro prodotto devono essere effettuati da un operatore esperto e specificamente istruito.

3. Non effettuare la manutenzione o cercare di rimuovere il prodotto e le macchine/impianti se non dopo aver verificato le condizioni di sicurezza.

- L'ispezione e la manutenzione della macchina/impianto possono essere effettuate solo ad avvenuta conferma dell'attivazione delle posizioni di blocco di sicurezza specificamente previste.
- Al momento di rimuovere il prodotto, confermare che le misure di sicurezza di cui sopra siano implementate e che l'alimentazione proveniente da qualsiasi sorgente sia interrotta. Leggere attentamente e comprendere le precauzioni specifiche del prodotto di tutti i prodotti relativi.
- Prima di riavviare la macchina/impianto, prendere le dovute precauzioni per evitare funzionamenti imprevisti o malfunzionamenti.

4. Contattare prima SMC e tenere particolarmente in considerazione le misure di sicurezza se il prodotto viene usato in una delle seguenti condizioni.

- Condizioni o ambienti che non rientrano nelle specifiche date, l'uso all'aperto o in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
- Impiego nei seguenti settori: nucleare, ferroviario, aviazione, spaziale, dei trasporti marittimi, degli autotrasporti, militare, dei trattamenti medici, alimentare, della combustione e delle attività ricreative. Oppure impianti a contatto con alimenti, circuiti di blocco di emergenza, applicazioni su presse, sistemi di sicurezza o altre applicazioni inadatte alle specifiche standard descritte nel catalogo del prodotto.
- Applicazioni che potrebbero avere effetti negativi su persone, cose o animali, e che richiedano pertanto analisi speciali sulla sicurezza.
- Utilizzo in un circuito di sincronizzazione che richiede un doppio sistema di sincronizzazione per evitare possibili guasti mediante una funzione di protezione meccanica e controlli periodici per confermare il funzionamento corretto.

Precauzione

1. Questo prodotto è stato progettato per l'uso nell'industria manifatturiera.

Il prodotto qui descritto è previsto basicamente per l'uso pacifico nell'industria manifatturiera.

Se è previsto l'utilizzo del prodotto in altri tipi di industrie, consultare prima SMC per informarsi sulle specifiche tecniche o all'occorrenza stipulare un contratto.

Per qualsiasi dubbio, contattare la filiale di vendita più vicina.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità/ Requisiti di conformità

Il prodotto usato è soggetto alla seguente "Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità" e "Requisiti di conformità".

Leggerli e accettarli prima dell'uso.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità

- Il periodo di garanzia del prodotto è di 1 anno in servizio o 18 mesi dalla consegna, a seconda di quale si verifichi prima.*2)
Inoltre, il prodotto dispone di una determinata durabilità, distanza di funzionamento o parti di ricambio. Consultare la filiale di vendita più vicina.
- Per qualsiasi guasto o danno subito durante il periodo di garanzia di nostra responsabilità, sarà effettuata la sostituzione del prodotto o dei pezzi necessari. Questa limitazione di garanzia si applica solo al nostro prodotto in modo indipendente e non ad altri danni che si sono verificati a conseguenza del guasto del prodotto.
- Prima di utilizzare i prodotti di SMC, leggere e comprendere i termini della garanzia e gli esoneri di responsabilità indicati nel catalogo del prodotto specifico.

*2) Le ventose per vuoto sono escluse da questa garanzia di 1 anno.

Una ventosa per vuoto è un pezzo consumabile pertanto è soggetto a garanzia per un anno a partire dalla consegna.

Inoltre, anche durante il periodo di garanzia, l'usura del prodotto dovuta all'uso della ventosa per vuoto o il guasto dovuto al deterioramento del materiale in plastica non sono coperti dalla garanzia limitata.

Requisiti di conformità

- È assolutamente vietato l'uso dei prodotti di SMC negli impianti di produzione per la fabbricazione di armi di distruzione di massa o altro tipo di armi.
- Le esportazioni dei prodotti o della tecnologia di SMC da un paese a un altro sono regolate dalle relative leggi e norme sulla sicurezza dei paesi impegnati nella transazione. Prima di spedire un prodotto di SMC in un altro paese, assicurarsi di conoscere e osservare tutte le norme locali che regolano l'esportazione in questione.

Precauzione

I prodotti SMC non sono stati progettati per essere utilizzati come strumenti per la metrologia legale.

Gli strumenti di misurazione fabbricati o venduti da SMC non sono stati omologati tramite prove previste dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese. Pertanto, i prodotti SMC non possono essere utilizzati per attività o certificazioni imposte dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese.

Istruzioni di sicurezza

Assicurarsi di leggere le "Precauzioni per l'uso dei prodotti di SMC" (M-E03-3) prima dell'uso.

SMC Corporation (Europe)

Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at	Lithuania	+370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Belgium	+32 (0)33551464	www.smcpnautics.be	info@smcpneautics.be	Netherlands	+31 (0)205318888	www.smcpnautics.nl	info@smcpneautics.nl
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg	Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr	Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz	Portugal	+351 226166570	www.smc.eu	postpt@smc.smces.es
Denmark	+45 70252900	www.smcdk.com	smc@smcdk.com	Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Estonia	+372 6510370	www.smcpnautics.ee	smc@smcpneautics.ee	Russia	+7 8127185445	www.smc-pneumatik.ru	info@smc-pneumatik.ru
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smc@smc.fi	Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr	Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de	Spain	+34 902184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr	Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu	post@smc.nu
Hungary	+36 23511390	www.smc.hu	office@smc.hu	Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	info@smc.ch
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcpnautics.ie	sales@smcpneautics.ie	Turkey	+90 212 489 0 440	www.smcpnomatik.com.tr	info@smcpnomatik.com.tr
Italy	+39 0292711	www.smcitalia.it	mailbox@smcitalia.it	UK	+44 (0)845 121 5122	www.smcpnautics.co.uk	sales@smcpneautics.co.uk
Latvia	+371 67817700	www.smclv.lv	info@smclv.lv				

SMC CORPORATION Akihbara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362