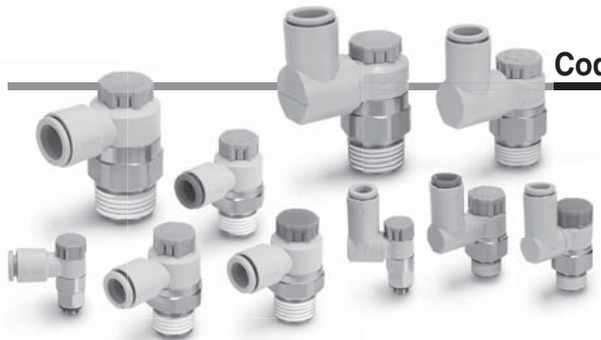


Regolatore di flusso con raccordo istantaneo **Serie AS**



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

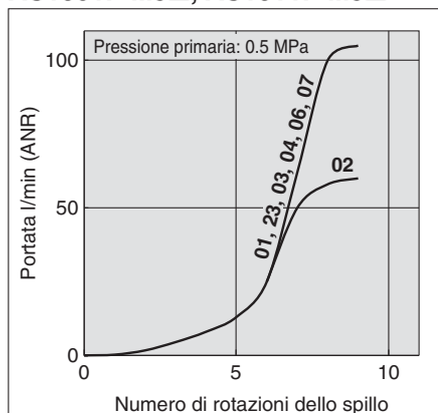
O-ring di tenuta incassato

Guarnizione di tenuta
Uni-AS

Serie AS

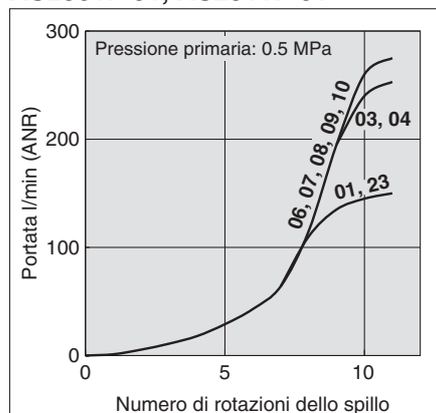
Valvola a spillo/Caratteristiche di portata

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

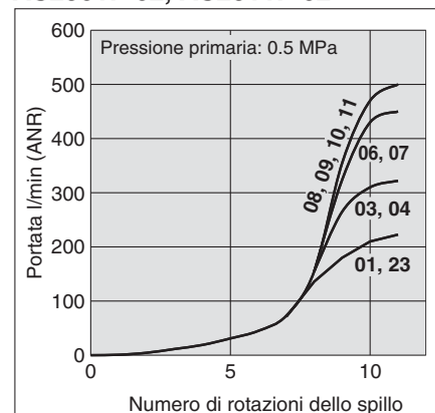


Nota) -U10/32 presenta le stesse specifiche di M5.

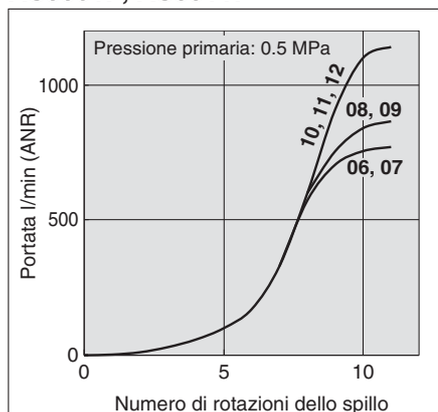
AS2201F-01, AS2211F-01
AS2301F-01, AS2311F-01



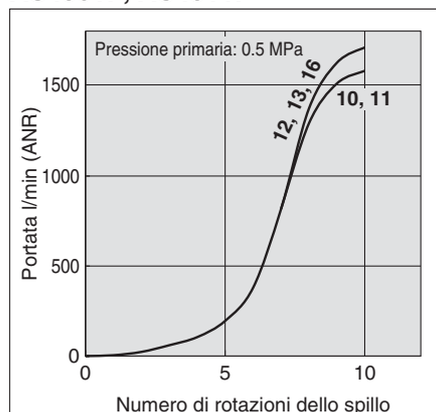
AS2201F-02, AS2211F-02
AS2301F-02, AS2311F-02



AS3201F, AS3211F
AS3301F, AS3311F



AS4201F, AS4211F
AS4301F, AS4311F

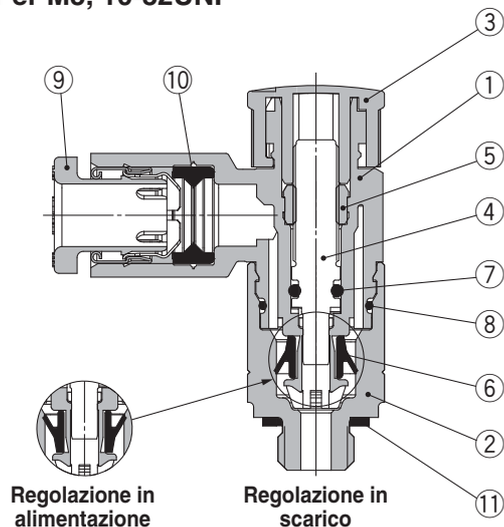


Nota) I numeri al di sopra delle curve della portata nei grafici indicano il diametro del tubo come viene definito dal numero di prodotto.

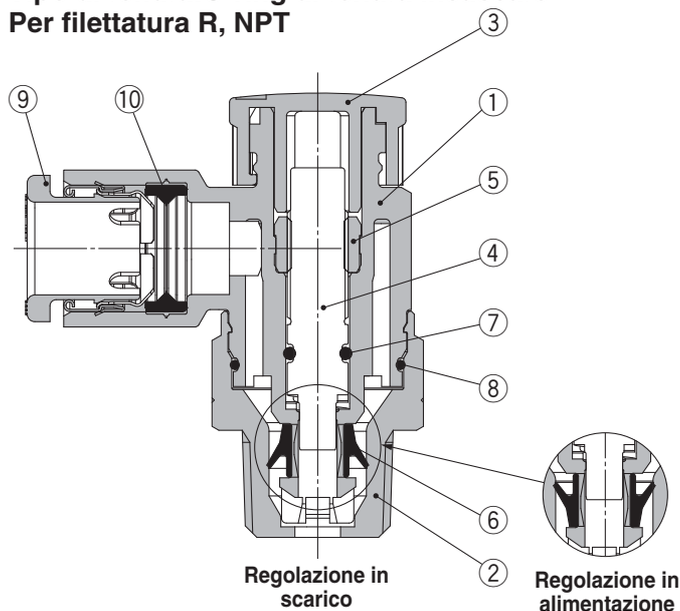
Construcción

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

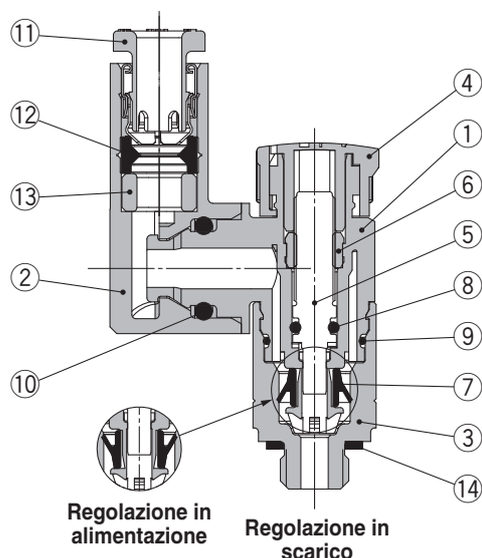


Componenti

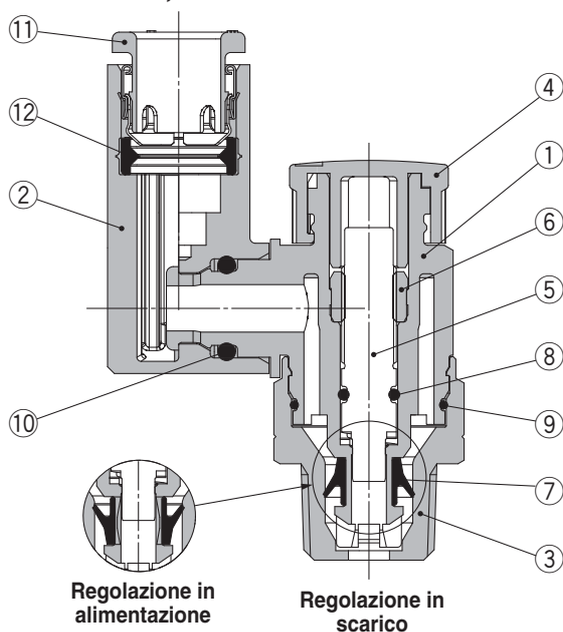
N°	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Corpo B	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
3	Manopola	POM	
4	Spillo	PBT	
5	Guida spillo	Ottone	Nichelatura per elettrolisi
6	Guarnizione a U	HNBR	
7	O-ring	NBR	
8	O-ring	NBR	
9	Collare	—	
10	Tenuta	NBR	
11	Guarnizione	Acciaio inox, NBR	

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