

Regolatore di velocità

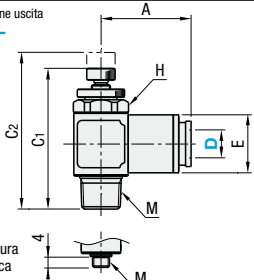
In acciaio inox/Termoresistente/Per usi sanitari

In acciaio inox

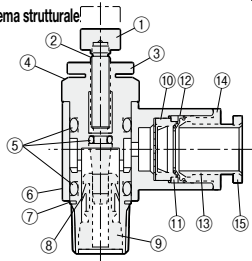


RoHS

Misurazione uscita
ASPSL



Schema strutturale



Specifiche

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. esercizio	-10 ~ 60°C
Pressione d'esercizio max	1.0MPa
Livello vuoto di esercizio	-0.1MPa

Caratteristiche

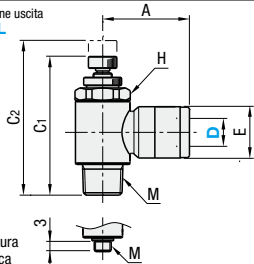
• Eccellente resistenza alla corrosione.

Termoresistente

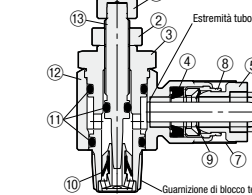


RoHS

Misurazione uscita
KSPSL



Schema strutturale



Specifiche

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. esercizio	0 ~ 100°C
Gamma press. d'esercizio	0 ~ 1.0MPa
Pressione d'esercizio velocità di disegno	0.05MPa

Caratteristiche

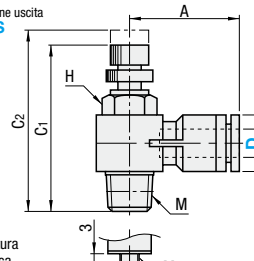
• Limitatori di portata adatti per l'uso ad alta temperatura e in presenza di spruzzi.

Per usi sanitari



RoHS

Misurazione uscita
PJSPS



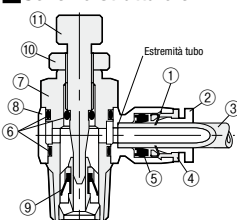
Caratteristiche

• Materiale utilizzato PP (Polipropilene). Adatto per l'uso in ambienti sanitari.
• Il corpo semitrasparente permette di osservare il fluido dall'esterno.

Precauzioni per l'uso

• Non è consentito l'utilizzo di olio.
• Verificare che il tubo sia inserito sul lato tubo del corpo.

Schema strutturale



Cod. comp.	Nomi-	A	C1	C2	E	Sedi chiave	Misura fil.	Mas-	Prezzo unitario	Sconto
Tipo	D					H	M	sa (g)	1-9 pz.	10-20
4	M5	20.0	27	29.7	9.9	8	M5x0.8	7		
	1	21.5	34.4	40.5	10	12	R1/8	18		
6	M5	24.1	27	29.7		8	M5x0.8	8		
	1	23.6	34.4	40.5	12.4	12	R1/8	19		
8	1	26.9	34.4	40.5		12	R1/8	22		
	2	28.4	41.4	47.6	14.4	16	R1/4	41		
10	3	28.9	46.5	53.5		21	R3/8	69		
	2	31.1	41.4	47.6	17.6	16	R1/4	44		
12	3	31.4	46.5	53.5		21	R3/8	71		
	3	37.1	46.5	53.5	21	21	R3/8	106		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

N.	Nome comp.	Materiale
①	Dente di arresto	Acciaio inox
②	Anello di rilascio	Polipropilene
③	Tubo	
④	Anello guida	EN 1.4301 Equiv.
⑤	Manicotto elastico	EPDM
⑥	O-ring	EPDM
⑦	Corpo in metallo	EN 1.4301 Equiv.
⑧	Corpo in resina	Polipropilene
⑨	Diapframma	EPDM
⑩	Controdado	EN 1.4301 Equiv.
⑪	Spillo	EN 1.4301 Equiv.

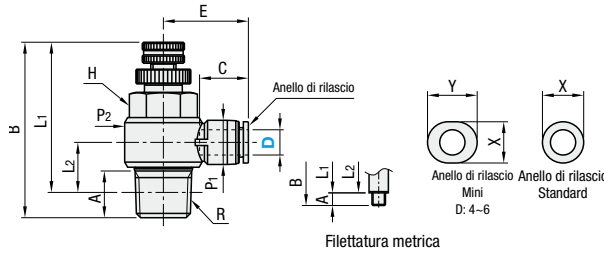
Valvole a farfalla

Valvole a farfalla Gomito



RoHS

SEJC



Cod. comp.	Nomi-	R	A	Max	Min	Max	Min	L2	P1	P2	C	E	Lato opposto H	X	Y	Mas-	Prezzo unitario	Sconto
Tipo	D															sa (g)	1-9 pz.	10-30
4	M5	M5x0.8	2.9	29.7	27	26.8	24.1	6.7	8	9.8	11	15.4	8	7.8	9.8	7.9		
	1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	10.7	14.4	14.4	17.7	10				18		
6	M5	M5x0.8	2.9	29.7	27	26.8	24.1	7.58	10.5	14.4	11.6	17.5	8	9.8	11.8	8.6		
	1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	10.7	18.4	18.4	20.2	14				37		
8	1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	11.9	14.4	14.4	26.9	10				22		
	2	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	13.2	18.4	18.4	28.4	14	13.8	-		40		
10	2	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	14.8	17.6	18.4	30.9	14	16.8	-		44		

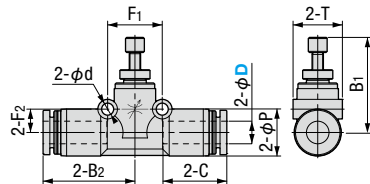
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Valvole a farfalla Giunti



RoHS

SEJR



Cod. comp.	Nomi-	B1	B2	phi P	T	C	phi d	F1	F2	Massa	Prezzo unitario	Sconto
Tipo	D	Max	Min							(g)	1 ~ 9 pz.	10-30
4	6	20.5	18.1	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	8.9	
	6	25.4	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14	
8	8	28.3	24.6	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	25	
	10	32.8	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	45	

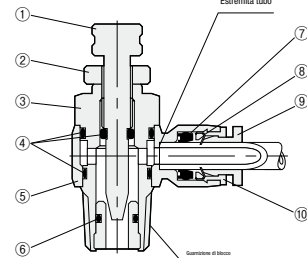
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Ordering Example

Cod. comp. - Nominale
SEJC4 - M5

Schema strutturale



Schema strutturale (Gomito: SEJC)

N.	Nome comp.	Materiale
①	Spillo	Ottone, nichelatura chimica
②	Controdado	Alluminio
③	Corpo in metallo	Ottone, nichelatura chimica
④	O-ring	Gomma nitrilica
⑤	Corpo in resina	Polibutillene tereftalato
⑥	O-ring	Gomma nitrilica
⑦	Manicotto elastico	Gomma nitrilica
⑧	Dente di arresto	Acciaio inox
⑨	Anello di rilascio	Resina acetilica
⑩	Anello guida	Ottone, nichelatura chimica



Caratteristiche/Specifiche

• Caratteristiche: con flusso libero o controllato, è possibile regolare l'aria da destra o da sinistra.

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. esercizio	0 ~ 60°C
Gamma press. d'esercizio	0 ~ 0.9MPa

*La pressione d'esercizio è stabilita a temperatura ambiente (20°C).

Caratteristiche di portata

<SEJC>

4-M5

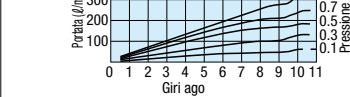
6-M5



4-1

6-1

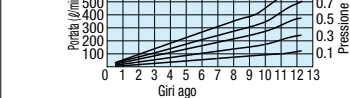
8-1



6-2

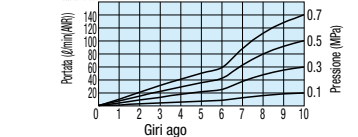
8-2

10-2

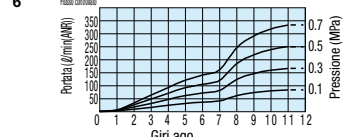


<SEJR>

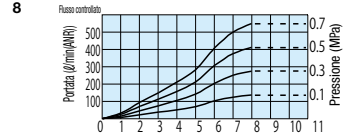
4



6



8



10

