

Regolatore di velocità

In acciaio inox/Termoresistente/Per usi sanitari

In acciaio inox

Misurazione uscita ASPSL

Filettatura metrica

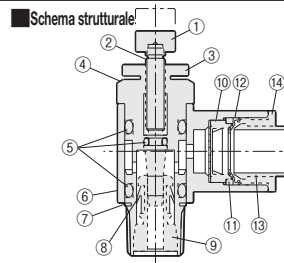
RoHS10

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.



Cod. comp. Tipo	Nome-nominale	A	C1	C2	E	Sedi chiave H	Misura fil. M	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30	
ASPSL	4	M5	21	32.1	36.7	12	10	M5x0.8	25.9		
		1	23	37.9	43.4	14	13	R1/8	41.0		
	6	M5	22.5	32.1	36.7	12	10	M5x0.8	24.9		
		1	24.5	37.9	43.4	14	13	R1/8	40.5		
	8	2	26	47.1	53.3	17	16	R1/4	73.0		
		1	26	37.9	43.4	14	13	R1/8	39.2		
	10	2	27.5	47.1	53.3	17	16	R1/4	71.8		
		3	29.5	55.1	61.6	22	19	R3/8	133.0		
	12	2	30	47.1	53.3	17	16	R1/4	70.7		
		3	32	55.1	61.6	22	19	R3/8	134.0		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

N.	Nome comp.	Materiale	N.	Nome comp.	Materiale
1	Maniglia	EN 1.4401 Equiv.	9	Parte di ritengo	EN 1.4401 Equiv.
2	Alberini	EN 1.4401 Equiv.	10	Guarnizione	Fluoro
3	Controdado	EN 1.4401 Equiv.	11	Portamandrin	EN 1.4401 Equiv.
4	Albero rotante	EN 1.4401 Equiv.	12	Mandrin	EN 1.4319 Equiv.
5	O-ring	Fluoro	13	Anello di spinta A	EN 1.4401 Equiv.
6	Oggetto rotante	EN 1.4401 Equiv.	14	Anello esterno	EN 1.4401 Equiv.
7	Anello tipo E	Acciaio inox	15	Anello di spinta B	EN 1.4401 Equiv.
8	Guarnizione a V	HNBR			

Termoresistente

Misurazione uscita KSPSL

Filettatura metrica

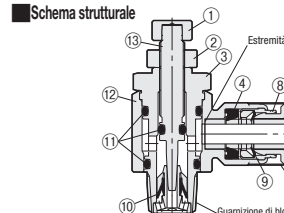
RoHS10

Specifiche

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

Caratteristiche

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



Cod. comp. Tipo	Nome-nominale	A	C1	C2	E	Sedi chiave H	Misura fil. M	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-20	
KSPSL	4	M5	22.6	30	32.7	12.5	11	M5x0.8	25.6		
		1	24.8	38.1	44.4	12.5	14	R1/8	43.1		
	6	M5	24.1	30	32.7	12.5	11	M5x0.8	26		
		1	26.1	38.1	44.4	12.5	14	R1/8	43.4		
	8	2	27.6	46.9	53.3	14.5	17	R1/4	68.9		
		1	26.9	38.1	44.4	14.5	14	R1/8	45.8		
	10	2	28.4	46.9	53.3	14.5	17	R1/4	69.1		
		3	30.1	51.2	58.4	14.5	21	R3/8	106.5		
	12	2	31.2	46.9	53.3	18.6	17	R1/4	82.4		
		3	33.0	51.2	58.4	21.5	21	R3/8	127.7		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

N.	Nome comp.	Materiale	N.	Nome comp.	Materiale
1	Manopola	Ottone, nichelatura chimica	8	Anello guida	Ottone, nichelatura chimica
2	Controdado	Ottone, nichelatura chimica	9	Dente di arresto	Acciaio inox
3	Filettatura	Ottone, nichelatura chimica	10	Diapramma	H-NBR
4	Manicotto elastico	H-NBR	11	O-ring	H-NBR
5	Anello di rilascio	Ottone, nichelatura chimica	12	Corpo in metallo	Ottone, nichelatura chimica
6	Tubo	-	13	Spillo	Ottone, nichelatura chimica
7	Copertura	Ottone, nichelatura chimica			

Per usi sanitari

Misurazione uscita PJSPS

Filettatura metrica

RoHS10

Specifiche

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. esercizio	0 ~ 80°C
Gamma press. d'esercizio	0 ~ 0.9MPa
Pressione d'esercizio velocità di flusso	0.05MPa

Ordering Example Cod. comp. - Nominale
ASPSL4 - 1

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.

Cod. comp. Tipo	Nome-nominale	A	C1	C2	E	Sedi chiave H	Misura fil. M	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-20	
PJSPS	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	2	25.6	41.4	47.6		16	R1/4	38		
		1	26.9	34.4	40.5		12	R1/8	22		
	10	2	28.4	41.4	47.6	14.4	16	R1/4	41		
		3	28.9	46.5	53.5		21	R3/8	69		
	12	2	31.1	41.4	47.6		16	R1/4	44		
		3	31.4	46.5	53.5	17.6	21	R3/8	71		

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	Diapramma	EPDM
10	Controdado	EN 1.4301 Equiv.
11	Spillo	EN 1.4301 Equiv.

Valvole a farfalla

Valvole a farfalla Gomito

SEJC

Filettatura metrica

RoHS10

Cod. comp. Tipo	Nome-nominale	R	A	Max	Min	L1 Max	L1 Min	L2	P1	P2	C	E	Lato opposto H	X	Y	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
SEJC	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	10.5	14.4	11.6	17.7	10	9.8	11.8	18	
	6	M5	M5x0.8	2.9	29.7	27	26.8	24.1	7.58	9.8	11.6	11.6	17.5	8	-	-	8.6	
		1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	10.7	10.5	14.4	11.6	18.3	10	9.8	11.8	19	
	8	2	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	11.9	14.4	18.4	18.1	20.2	14	-	-	37	
		1	R1/8	8	41.3	35.2	37.3	31.2	11.9	14.4	18.4	18.1	26.9	10	-	-	22	
	10	2	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	13.2	14.4	18.4	18.1	28.4	14	13.8	-	40	
		3	R1/4	11.1	48.7	41.9	42.7	35.9	14.8	17.6	18.4	20.2	30.9	14	16.8	-	44	

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Valvole a farfalla Giunti

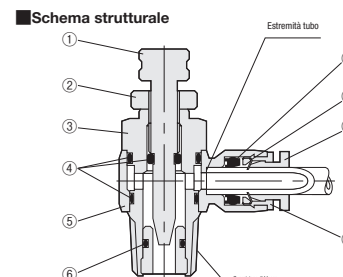
SEJR

RoHS10

Cod. comp. Tipo	D	Max	Min	B2	phi P	T	C	phi d	F1	F2	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
SEJR	4	20.5	18.1	21	10	10.5	14.9	3.2	12.7	4.8	8.8		
	6	25.4	21.6	24.4	12.5	13.1	17	3.2	14.8	6.2	14		
	8	30.6	25.1	28	14.8	15.4	18.1	3.2	18.2	7.2	27		
	10	35.4	28.9	31.8	18.2	19.7	20.2	4.2	22.2	8.7	48		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example Cod. comp. - Nominale
SEJC4 - M5



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	Polibutilene tereftalato
6	O-ring	Gomma nitrilica
7	Manicotto elastico	Gomma nitrilica
8	Dente di arresto	Acciaio inox
9	Anello di rilascio	Resina acetica
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).

