

Regolatore di velocità

Limitatori di portata con attacchi a innesto rapido



Rispetto al componente C-VALUE, le dita di regolazione sono in metallo e abbastanza resistenti da tollerare regolazioni ripetute. Inoltre, la placcatura ne aumenta le proprietà di resistenza alla corrosione.

Standard
(Misurazione uscita/ingresso)

Misurazione uscita
SPSNL
SPJNLS

Misurazione ingresso
SPSNN

Materiale: Polibutilene terrefilato
Filettatura: Ottone (Nichelatura)
(Per SPJNLS, EN 1.4301 Equiv.)

Cod. comp.	Tipo	Nominale	Colore (*)	A	B	C2	E	Sedi chiave H	Misura fil. M	Massa (g)	SPSNL SPSNN		SPJNLS	
											Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SPSNL SPJNLS (Misurazione uscita)	4	M5	1	19,1(20,8)	10(12,4)	29,45(30,2)	9(10)	8	M5x0,8	9	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
	6	1	M5	21,95(22,3)	11,2(12,2)	29,45(30,2)	11,2(12,5)	8	M5x0,8	10	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
	8	2	B (Nero)	23,95(25,8)	18,2(20,0)	48(45,7)	11,2(12,5)	14(16)	R1/4	38(40)	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
	SPSNN (Misurazione ingresso)	2	W	27,6(29,5)	19,3(19,0)	48(45,7)	13,6(14,5)	14(16)	R1/4	41	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
		3	(Bianco)	29,6(29,9)	20,8(19,0)	48(45,7)	16,3(17,5)	14(16)	R1/4	46(44)	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
	10	3	3	32,9(33,9)	26,5(25,2)	59,8(58,8)	16,3(17,5)	24	R1/2	106(112)	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30
12	3	4	38,9(35,2)	28,2(25,7)	59,8(58,8)	19,7(20,0)	24	R1/2	109(113)	1-9 pz.	10-30	1-9 pz.	10-30	

- Le dimensioni tra () si riferiscono a SPJNLS.
- La figura e il disegno illustrano SPSNL e SPSNN.
- Per SPJNLS, vedere i dati CAD.
- Per SPSNN (Misurazione ingresso), l'anello è rosso.
- * Colore applicabile solo a SPJNLS.

Specifiche

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. esercizio	0 ~ 60°C
Gamma press. d'esercizio	0,05-0,7MPa



Ordering Example
Cod. comp. - Nominale - Colore
SPSNL4 - M5

Giunto dritto in linea

SPJYS

Indicazione Flusso

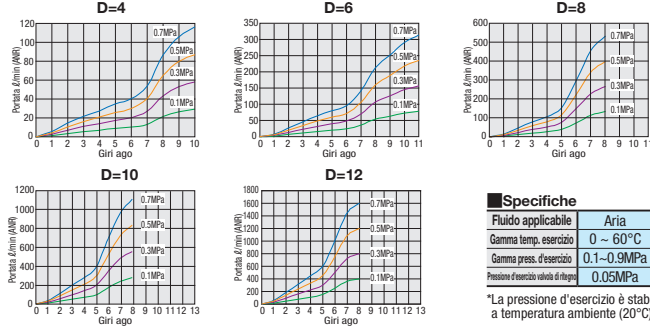
Direzione del flusso è indicata sul regolatore

Indicazione Flusso: Flusso libero ← Flusso controllato

JIS Mark

Materiale: Polibutilene terrefilato
Filettatura: Ottone (Nichelatura)

Cod. comp.	Tipo	B1		B2	φP	T	C	φd	F1	F2	Mas- sa (g)	Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
		Max	Min									1-9 pz.	10-30		
SPJYS	4	21	18,6	21	10	10,5	14,9	3,2	12,7	4,8	9				
	6	25,8	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				
	12	38	31,5	36,9	21,2	22,7	23,4	4,2	25,7	10,2	68(67)				



Ordering Example
Cod. comp.
SPJYS10

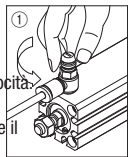


Metodo di regolazione della velocità

* È necessario regolare sia il lato di spinta che di ritorno dell'asta cilindro.

① Con l'aumento della velocità

1. Chiudere tutti gli spilli.
(In senso orario)
2. Ruotare in senso antiorario per aumentare la velocità.
Ruotare lentamente.
3. Una volta raggiunta la velocità desiderata, serrare il controdado.



② Con la diminuzione della velocità

1. Ruotare in senso orario per ridurre la velocità.
2. Una volta raggiunta la velocità desiderata, serrare il controdado.

