



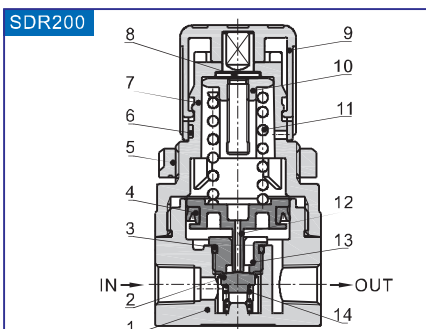
Simbolo



Caratteristiche del prodotto

1. Funzionamento interno a pistone. E' un prodotto compatto di facile installazione, con un buon rapporto qualità-prezzo.
2. Ampia scala di regolazione: oltre allo standard, c'è un modello a bassa pressione, la pressione in uscita è stabile, anche se è consigliato l'impiego in applicazioni dove la funzione "releasing" non sia sollecitata dalla sovrappressione a valle, pur mantenendo alte "performance" di prodotto.
3. Installazione singola, facilità di montaggio.

Struttura interna



Nr. Voce	Materiali
1 Corpo	Lega di alluminio
2 Guarnizione otturatore	NBR
3 O-ring	NBR
4 O-ring	NBR
5 Dado di fissaggio	POM
6 Anello di segnalazione aperto(rosso) chiudo	POM
7 Corpo superiore	POM
8 Asta di regolazione	Ottone
9 Manopola di regolazione	POM
10 Vite di regolazione	Ottone
11 Molla	SWC
12 Pistone	POM
13 Parte superiore otturatore	POM
14 Molla ritorno otturatore	SUS304

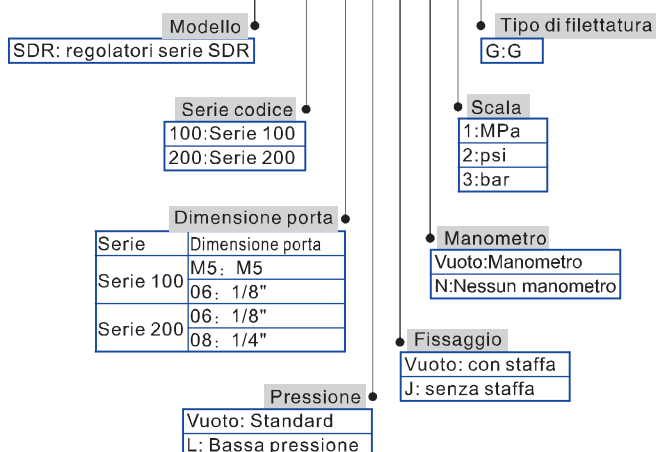
Specifiche

Modello	SDR100-M5 SDR100-06 SDR200-06 SDR200-08 SDR100L-M5 SDR100L-06 SDR200L-06 SDR200L-08					
Fluido	Aria					
Pressione di esercizio	0.05-0.9MPa(7~130psi)			0.03-0.4MPa(4-58psi)		
Pressione massima di prova	1.0MPa(145psi)			0.4MPa(58psi)		
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)					
Temperatura	-20~70°C					
Dimensione porta ①	M5	1/8"	1/4"	M5	1/8"	1/4"

① Disponibile con filettatura G.

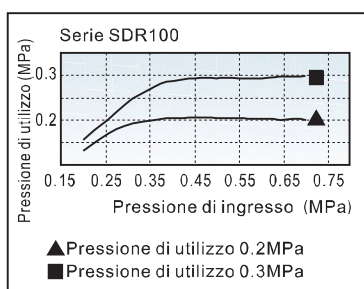
Codice di ordinazione

SDR 200 08 L

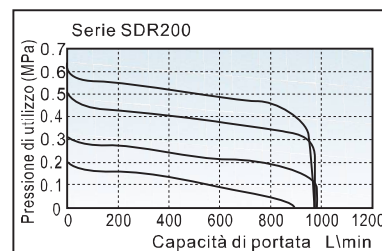
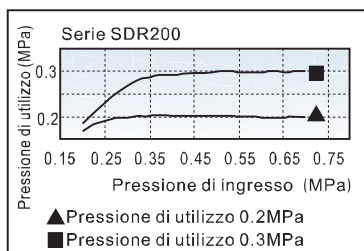
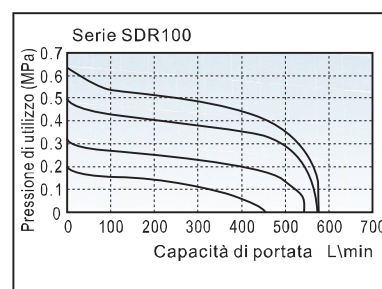


Pressione e caratteristiche del portata

Caratteristiche e pressione



Caratteristiche del portata

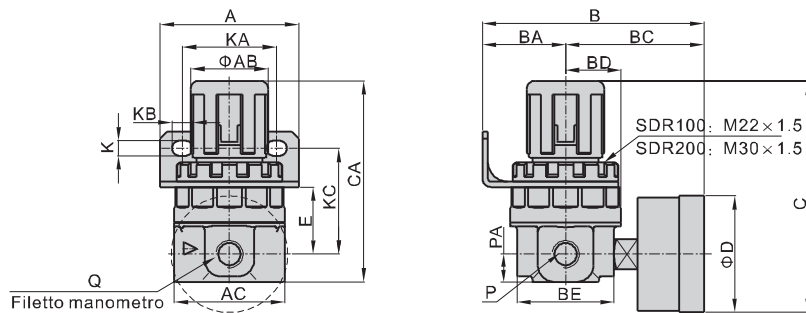


Serie SDR

Dimensioni



SDR



Serie/tipologia	A	AB	AC	B	BA	BC	BD	BE	C	CA	D	E	K	KA	KB	KC	P	PA	Q
SDR100□M5	35	20	32	65.5	26	39.5	14.5	29	62.5	54.5	33	17	5.5	22	7	29	M5	7.5	1/16"
SDR100□06	35	20	32	65.5	26	39.5	14.5	29	62.5	54.5	33	17	5.5	22	7	29	1/8"	7.5	1/16"
SDR200□06	50	28	40	80	30	50	20	35	83.5	72.5	42	24	5.5	34	7.5	38	1/8"	10	1/8"
SDR200□08	50	28	40	80	30	50	20	35	83.5	72.5	42	24	5.5	34	7.5	38	1/4"	10	1/8"

Note: supporto e manometro sono optionali

Istruzioni d'uso



Sbloccare la manopola per effettuare la regolazione della pressione; ultimata la regolazione bloccare la manopola per evitare danni alla stessa o regolazioni di pressione non desiderate .

1. Tirare la manopola fino a quando sarà visibile l' anello arancione che ne indica lo sblocco.
2. Spingere la manopola fino a quando non sarà visibile l' anello arancione che ne indica il blocco.

