AITTAL

Serie SDR



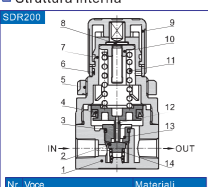
Simbolo



Caratteristiche del prodotto

- Funzionamento interno a pistone. E' un prodotto compatto di facile installazione, con un buon rapporto qualità-prezzo.
- 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"releaving" non sia sollecitata dalla sovrapressione a valle, pur mantenendo alte "performance" di prodotto.
- 3. Installazione singola, facilità di montaggio.

Struttura interna



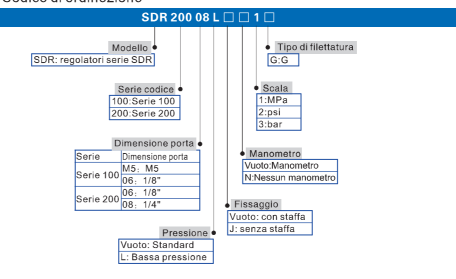
Nr.	Voce	Materiali	
1	Corpo	Lega di alluminio	
2	Guarnizione otturatore	NBR	
3	O-ring	NBR	
4	O-ring	NBR	
5	Dado di fissaggio	POM	
6	Anello di segnalazione aperto(rosso) chiudo	POM	
7	Corpo superiore	POM	
8	Asta di regolazione	Ottone	
9	Manopola di regolazione	POM	
10	Vite di regolazione	Ottone	
11	Molla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

Specifiche

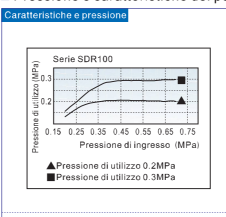
Modello	SDR100-M5	SDR100-06 SDR200-06	SDR200-08	SDR100L-M5	SDR100L-06 SDR200L-06	SDR200L-08	
Fluido	Aria						
Pressione di esercizio	0.05~0.9MPa(7~130psi)			0.03~0.4MPa(4~58psi)			
Pressione massima di prova	1.0MPa(145psi)			0.4MPa(58psi)			
Pressione di prova	1.5MPa(215psi)						
Temperatura	–20~70℃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

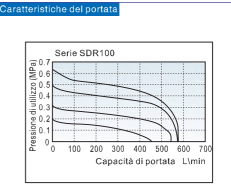
① Disponibile con filettatura G.

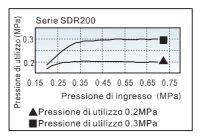
Codice di ordinezione

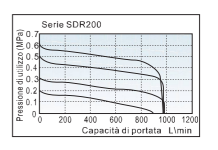


Pressione e caratteristiche del portata







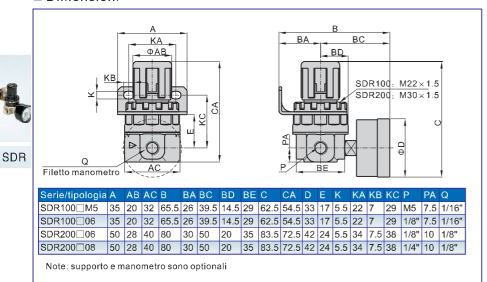


SDR



Serie SDR

Dimensioni



■ 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.

- 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.

150