



VALVOLA PILOTA RIDUTTRICE DI PRESSIONE

Alta capacità

Modello 2HC

Caratteristiche

- Rilevamento della pressione interna o esterna
- Rilevamento della pressione differenziale
- Installazione diretta del manometro
- Varietà di molle di regolazione
- Cappuccio di sicurezza antimanomissione

Applicazioni tipiche

- Riduttore di Pressione ad azione diretta di alta qualità
- Valvole di riduzione di pressione (modello standard 2HC)
- valvole di controllo del flusso (2HC-DR)
- Valvole anti-sovraccarico, pilota a bassa pressione (2HC-R)
- Prevenzione del colpo d'ariete in chiusura, caratteristica aggiuntiva 49 (2HC-R)

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 40 bar

Intervallo di temperatura dell'acqua: 0-80 °C

Fattore di Flusso: Kv 4.4

Altezza (H): 260 mm; with 25 bar spring- 350 mm

Larghezza (W): 95 mm

Peso: 3.5 Kg; with 25 bar spring- 4.6 Kg

Materiali standard:

Corpo: Acciaio Inox Coperchio: Acciaio Inox Diaframma e guarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio inox

Molla: Acciaio Inox Materiali opzionali:

Corpo: Bronzo nichel-alluminio, Hastelloy, Super Duplex Coperchio: Bronzo nichel-alluminio, Hastelloy, Super Duplex

Diaframma e quarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio inox Molla: Acciaio Inossidabile

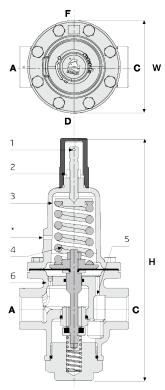
Intervallo di regolazione:

Molla	Range di Regolazione
3	0.5-3 bar
10	0.8-8 bar
16	1-16 bar
25	2-25 bar

Molla standard - indicata in grassetto

x000D





Parte	Descrizione
1	Vite di regolazione
2	Dado di bloccaggio
3	Coperchio
4	Molla
5	Rilevamento interno
6	Согро

ngress	D imensio	n€onnessioni
Α	¾" BSP	
C	¾" BSP	
F/D	1/4" NPT	
*	1/8" NPT	

Si consiglia sempre di fare riferimento allo schema di controllo



Tutte le immagini in questo catalogo sono solo a scopo