



VALVOLA PILOTA SOSTEGNO PRESSIONE

Alta capacità

Modello 3HC

Caratteristiche

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

Applicazioni tipiche

- Valvole di limitazione/mantenimento della pressione (modello standard 3HC)
- Sostegno alla Pressione Differenziale (3HC-DR)
- Valvole anti-sovrapressione, pilota ad alta pressione (3HC-R)
- Protezione da sovrapressione a valle, caratteristica 48 (3HC-R)

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 40 bar

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

Fattore di Flusso: Kv 4.7

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

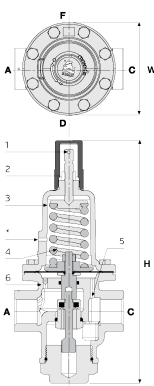
Diaframma e guarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio inox Molla: Acciaio Inossidabile

Intervallo di regolazione:

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

Molla standard - indicata in grassetto





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

ngress	Dimensio	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