



VALVOLA PILOTA DI POSIZIONAMENTO

Modello X

Applicazioni tipiche

- Valvole di riduzione della pressione
- Valvole di mantenimento della pressione
- Relè idraulico regolabile (N.O. o N.C.)
- Sostituzione automatica della regolazione (funzione 09)

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 25 bar

Intervallo di temperatura dell'acqua: 0-60 °C

Fattore di Flusso:

Porte da "0" a "C": Kv 0.26 Porte da "C" a "A": Kv 0.35 **Altezza (H):** 23 mm

Peso: 2.8 Kg Materiali standard:

Corpo: Bronzo

Coperchio: Bronzo

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

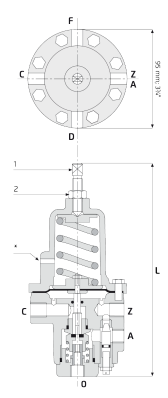
Diaframma e guarnizioni: NBR

Intervallo di regolazione:

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

Molla standard - indicata in grassetto _x000D_





Parte	Descrizione	
1	Vite di regolazione	
2	Dado di bloccaggio	

Ingress	D imensio	n £ onnessioni
0	¼" NPT	
A/Z	¼" NPT	
C	¼" NPT	
F/D	¼" NPT	
*	1/8" NPT	

Si consiglia sempre di fare riferimento allo schema di controllo

