

MINI PILOTA A 2 VIE CON SOSTEGNO **DELLA PRESSIONE**

Modello PC-30-A-P

Questa è una valvola pilota a 2 vie ad azione diretta, azionata da un diaframma sensibile alla pressione, che cerca di raggiungere l'equilibrio tra le forze idrauliche e quelle della molla di regolazione. Quando viene utilizzata in un circuito di riduzione/ mantenimento della pressione, il pilota modula l'apertura quando la pressione a monte supera il valore di regolazione.

Caratteristiche

- Alta qualità
 - Tutte le molle di calibrazione sono in acciaio inossidabile
- Rilevamento della pressione differenziale

Applicazioni tipiche

- Valvole di mantenimento della pressione installate in linea
- Valvole di circolazione installate offline
- Sostegno della Pressione Differenziale

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 10 bar

Intervallo di temperatura dell'acqua: 0-50 °C

Fattore di Flusso:

Porte da ingresso a uscita: Kv 0.29

Altezza (H): 160 mm Peso: 0.24 Kg Porte: 1/8" NPT Materiali standard:

Corpo: Poliammide 6 e 30% VF Coperchio: Poliammide 6 e 30% VF Diaframma e guarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio Inox

Molla: Acciaio Inox

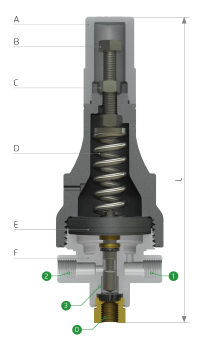
Intervallo di regolazione:

Molla	Colore Molla	Range di Regolazione	Materiale
N	Naturale	0.8-6.5 bar	Acciaio Inox
V	Blu & Bianco	1.0-10.0 bar	Acciaio Inox

Molla standard - indicata in grassetto

x000D





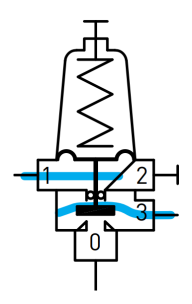
Parte	Descrizione
Α	Cappuccio di sicurezza antimanomissione (opzionale)
В	Vite di regolazione
С	Dado di bloccaggio
D	Molla di calibrazione
E	Diaframma
F	Corpo

Ingresso Connessioni				
0				
1				
2				
3				

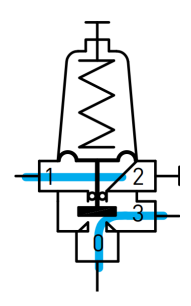


Operazioni:

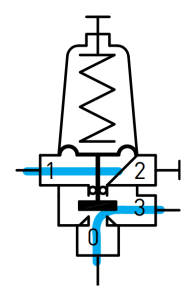
La camera di rilevamento PC-30 è collegata alla pressione a monte della valvola in un circuito di mantenimento della pressione; il pilota modula la chiusura quando la pressione a monte scende sotto il valore di regolazione e modula l'apertura quando la pressione a monte supera il valore di regolazione; il pilota a 2 vie segue la posizione della valvola di mantenimento della pressione sulla linea principale.



Chiusura modulante Pressione regolata Inferiore al valore impostato: 0|<-->|3"



Posizione stabile Pressione regolata uguale al valore di regolazione: 0<-->3 passaggio controllato



Apertura modulante Pressione regolata superiore al valore impostato: 0<-->3"

Guida all'ordinazione:

Cat. no.	Descrizione
500406P200	
500406P500	

