

RIDUTTORE DI PRESSIONE MINI PILOTA A 2 VIE

Modello PC-20-A-MP

Questo pilota integra tutte le principali funzioni di un circuito di controllo a 2 vie in un unico gruppo: una restrizione interna funge da limitatore di flusso a monte. Si tratta di una valvola pilota 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 utilizzato in un circuito riduttore di pressione, il pilota modula la chiusura quando la pressione a valle supera il valore di regolazione.

Caratteristiche

- Alta qualità
 - Tutte le molle di calibrazione sono in acciaio inossidabile
- Flessibilità
 - Rilevamento della pressione interna o esterna
 - Restrizione a monte interna o esterna
- Installazione diretta del manometro

Applicazioni tipiche

- Valvole di riduzione della pressione
- Aumento improvviso di chiusura (funzione 49)

Dati Tecnici

Pressione d'esercizio: 16 bar

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

Fattore di Flusso:

Porte da ingresso a uscita: Kv 0.44

Altezza (H): 160 mm **Peso:** 0.64 Kg Porte: 1/4" NPT Materiali standard: Corpo: Bronzo

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

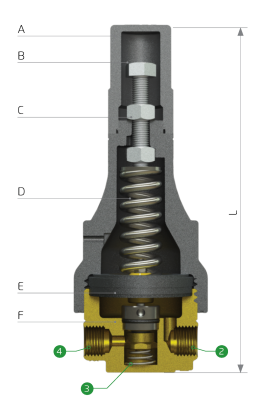
Molla: Acciaio Inox

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_





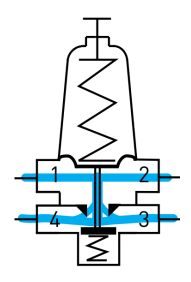
Parte	Descrizione		
Α	Cappuccio di sicurezza antimanomissione (opzionale)		
В	Vite di regolazione		
C	Dado di bloccaggio		
D	Molla di calibrazione		
E	Diaframma		
F	Согро		

Ingress	ngresso Connessioni		
1/2			
3			
4			

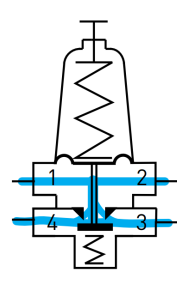


Operazioni:

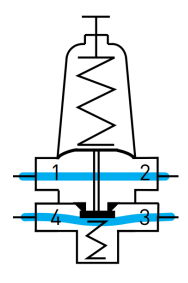
La camera di rilevamento PC-20 è collegata alla pressione a valle della valvola in un circuito di riduzione della pressione. Il pilota modula verso la chiusura quando la pressione a valle supera il valore di regolazione e modula verso l'apertura quando la pressione a valle scende sotto il valore di regolazione. La valvola riduttrice di pressione segue il pilota a 2 vie: quando il pilota modula verso la chiusura, anche la valvola si sta chiudendo sulla linea principale.



Apertura modulante Pressione regolata inferiore al valore impostato: 4 <--> 3 <--> 1,2"



Posizione stabile Pressione regolata uguale al valore impostato: 4 <--> 3 <--> 1,2 passaggio controllato



Chiusura modulante Pressione regolata superiore al valore impostato: 4 <--> 3 |<-->| 2"

Guida all'ordinazione:

Cat. no.	Descrizione
5004N1P100	
5004N1P500	

