

MINI PILOTA A 2 VIE CON SCARICO RAPIDO DELLA PRESSIONE

Modello PC-3Q-A-P

Questo pilota integra tutte le principali funzioni di un circuito di controllo a 2 vie in un unico gruppo. È una valvola pilota a comando diretto, azionata da un diaframma sensibile alla pressione, che cerca di raggiungere l'equilibrio tra le forze idrauliche e quelle della molla di regolazione. Il pilota si apre quando la pressione a monte supera il valore di regolazione. Una restrizione integrata funge da limitatore di flusso a monte, rendendo più graduale la chiusura della valvola e semplificando il circuito di controllo.

Caratteristiche

Restrizione interna

Applicazioni tipiche

- Valvole di sicurezza a rilascio rapido (a valle della PRV)
- Valvole limitatrici di pressione all'estremità della linea gravitazionale

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): 176 mm Peso: 0.24 Kg Porte: %" NPT Materiali standard:

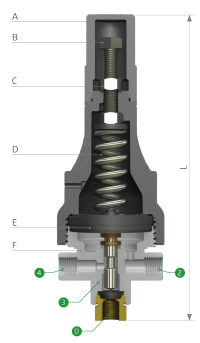
Corpo: Poliammide 6 e 30% VF Coperchio: Poliammide 6 e 30% VF Diaframma e guarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio Inox

Molla: Acciaio Inox

Intervallo di regolazione:

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





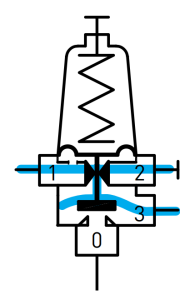
Parte	Descrizione
Α	Cappuccio di sicurezza antimanomissione (opzionale)
В	Vite di regolazione
С	Dado di bloccaggio
D	Molla di calibrazione
E	Diaframma
F	Согро

Ingress	o Connessioni
0	
1	
2	
3	

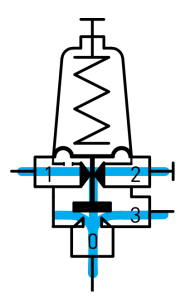


Operazioni:

Il pilota di mantenimento della pressione comanda la valvola a modulare l'apertura quando la pressione a monte supera il valore di regolazione calibrato, scaricando la pressione eccessiva della linea.



Valvola principale chiusa Pressione di sistema inferiore al valore impostato: 0 |<-->| 3 <--> 1"



Valvola principale aperta Pressione di sistema Superiore al valore impostato: 0 <--> 3 <--> 1

Guida all'ordinazione:

Cat. no.	Descrizione
500406Q200	

