



MINI PILOTO DE 2 VIAS DE ALÍVIO RÁPIDO DE PRESSÃO

Modelo PC-3Q-A-P

Este piloto integra todas as funções principais de um circuito de controle 2 vias em um único conjunto. É uma válvula piloto de ação direta, acionada por um diafragma sensível à pressão, que busca atingir o equilíbrio entre as forças hidráulicas e da mola ajustada. O piloto abre quando a pressão a montante ultrapassa o ponto de ajuste. Uma restrição integrada atua como um limitador de fluxo a montante, suavizando o fechamento da válvula e simplificando o circuito de controle.

Características

Restrição interna

Aplicações Típicas

- Válvulas de Alívio de Pressão do Tipo Rápida (Fluxo de Saída para a Válvula Redutora de Pressão (PRV))
- Válvulas de Alívio de Pressão no Final da Linha Gravitacional

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 10 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-50 °C

Fator de Fluxo:

Portas de entrada até saída: Kv 0.29

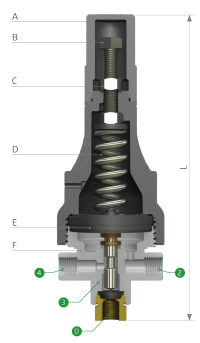
Altura (H): 176 mm Peso: 0.24 Kg Portas: %" NPT Materiais Padrão:

Corpo: Poliamida 6 e 30% GF Tampa: Poliamida 6 e 30% GF Diafragma e Vedações: NBR Partes Internas: Aço inox

Mola: Aço inox Faixa de Ajuste:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste	Material
V		1.0-10.0 bar	Aço inox





Parte	Descrição
Α	Tampa de segurança inviolável (opcional)
В	Parafuso de ajuste
C	Porca de travamento
D	Mola de calibração
E	Diafragma
F	Согро

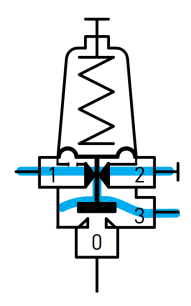
Porta	Conexões
0	
1	
2	
3	



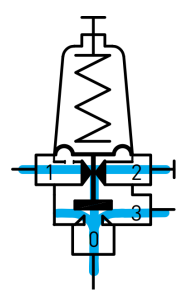
PC-3Q-A-P

Operação:

Piloto de Sustentação de Pressão comanda a válvula para modular a abertura quando a pressão a montante ultrapassa o ponto de ajuste calibrado, aliviando o excesso de pressão na linha.



Válvula principal fechada Pressão do sistema inferior ao ajuste: 0 |<-->| 3 <--> 1"



Válvula principal abre Pressão do sistema Maior que o ajuste:

Guia de pedidos:

N.º do Catálogo Descrição 500406Q200

