

# MINI-PILOTO 2 VAIS SUSTENTADOR DE PRESSÃO

# Modelo PC-30-A-MP

Esta é uma válvula piloto de ação direta 2 vias, acionada por um diafragma sensível à pressão, que busca atingir o equilíbrio entre as forças hidráulicas e da mola ajustada. Quando utilizada em um circuito de sustentação de pressão, o piloto modula a abertura à medida que a pressão a montante ultrapassa o ponto de ajuste.

### **Características**

- Alta Qualidade
  - Todas as molas de calibração feitas em Aço Inoxidável
- Detecção do diferencial de pressão
- Instalação Direta de Medidores de Pressão

## **Aplicações Típicas**

- Válvulas Sustentadoras de Pressão Instaladas em Linha
- Válvulas de Circulação Instaladas Fora da Linha (Offline)
- Sustentadora de Pressão Diferencial

#### **Dados Técnicos**

Classe de Pressão: 16 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-60 °C

Fator de Fluxo:

Portas de entrada até saída: Kv 0.65

Altura (H): 160 mm Peso: 0.64 Kg Portas: ¼" NPT Materiais Padrão: Corpo: Bronze

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

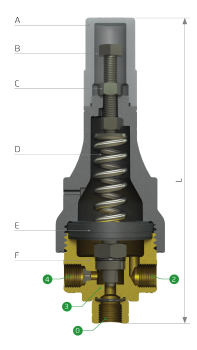
Mola: Aço inox

#### Faixa de Ajuste:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste	Material
N		0.8-6.5 bar	Aço inox
V		1.0-10.0 bar	Aço inox

Mola padrão - marcada em negrito





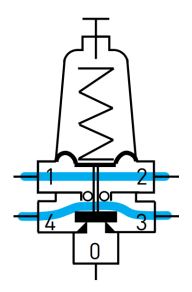
Parte	Descrição
Α	Tampa de segurança inviolável (opcional)
В	Parafuso de ajuste
C	Porca de travamento
D	Mola de calibração
E	Diafragma
F	Согро

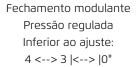
Porta	Conexões
0	
1,2	
3	
4	

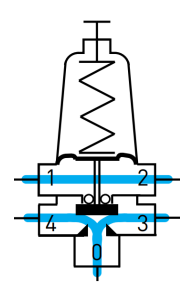


# Operação:

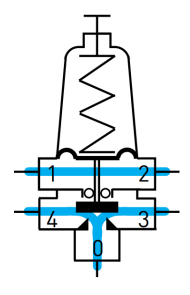
A câmara de detecção PC-30 está conectada à pressão a montante da válvula em um circuito de sustentação de pressão; o piloto modula para fechar quando a pressão a montante cai abaixo do ponto de ajuste e modula para abrir quando a pressão a montante sobe acima do ponto de ajuste; o piloto 2 vias acompanha a posição da válvula sustentadora de pressão na linha principal.







Posição Estável
Pressão regulada
igual ao ajuste:
4 <--> 3 <--> 0
passagem controlada



Abertura modulante Pressão regulada acima do ajuste: 4 <--> 3 <--> 0

## Guia de pedidos:

N.º do Catálogo	Descrição
500401P800	
500401P500	



As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros.