



# MINI-PILOTO 2 VAIS REDUTOR DE PRESSÃO

## Modelo PC-20-A-MP

Este piloto integra todas as funções principais de um circuito de controle 2 vias em um único conjunto – uma restrição interna atua como restritor de fluxo a montante. 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. Quando utilizado em um circuito de redução de pressão, o piloto modula o fechamento à medida que a pressão a jusante ultrapassa o ponto de ajuste.

#### **Características**

- Alta Qualidade
  - Todas as molas de calibração feitas em Aço Inoxidável
- Flexibilidade
  - Detecção de pressão interna ou externa
  - Restrição interna ou externa do fluxo de entrada
- Instalação Direta de Medidores de Pressão

#### **Aplicações Típicas**

- Válvulas Redutoras de Pressão
- Prevenção de Surtos no fechamento (característica 49)

#### **Dados Técnicos**

Classe de Pressão: 16 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-60 °C

Fator de Fluxo:

Portas de entrada até saída: Kv 0.44

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

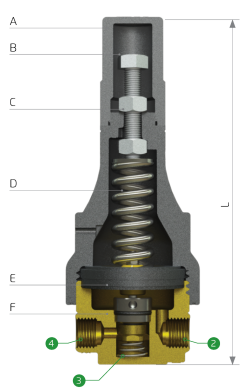
Tampa: Poliamida 6 e 30% GF Diafragma e Vedações: NBR Partes Internas: Aço inox

Mola: Aço inox

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





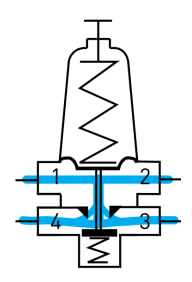
Parte	Descrição
Α	Tampa de segurança inviolável (opcional)
В	Parafuso de ajuste
C	Porca de travamento
D	Mola de calibração
E	Diafragma
F	Corpo

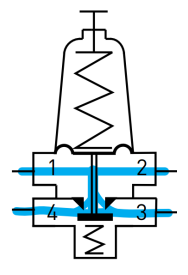
Porta	Conexões
1/2	
3	
4	

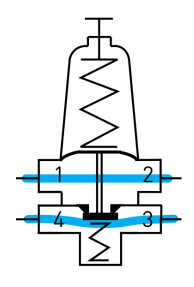


### Operação:

A câmara de detecção PC-20 é conectada à pressão a jusante da válvula em um circuito de redução de pressão. O piloto modula para fechar quando a pressão a jusante ultrapassa o ponto de ajuste e modula para abrir quando a pressão a jusante cai abaixo do ponto de ajuste. A válvula redutora de pressão segue o piloto 2 vias: quando o piloto modula para fechar, a válvula também está fechando na linha principal.







Abertura modulante Pressão regulada inferior ao ajuste: 4 <--> 3 <--> 1,2" Posição Estável Pressão regulada igual ao ajuste: 4 <--> 3 <--> 1,2 passagem controlada Fechamento Modulado Pressão regulada maior que o ajuste: 4 <--> 3 |<-->| 2"

### Guia de pedidos:

N.º do Catálogo	Descrição
5004N1P100	
5004N1P500	



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