



VÁLVULA PILOTO DE POSICIONAMENTO

Modelo PBLX

Características

- Alta Precisão
- Válvula redutora de pressão transparente: Totalmente aberta em baixa pressão de entrada
- Válvula sustentadora de pressão transparente: Totalmente aberta em alta pressão de entrada

Aplicações Típicas

- Redução de pressão em sistemas municipais de gerenciamento de pressão e irrigação
- Sustentação de pressão em sistemas de filtragem automática
- Relé hidráulico ajustável (Normalmente Aberto ou Normalmente Fechado)
- Intervenção de regulagem automática (característica 09)

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 25 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-80 °C

Fator de Fluxo:

Portas "0" até "3": Kv 0.36 Portas "3" até "2": Kv 0.36

Altura (H): 210 mm Largura (W): 95 mm Peso: 2.7 Kg

Pesu: 2.7 kg

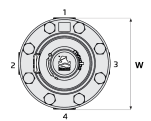
Materiais Padrão:

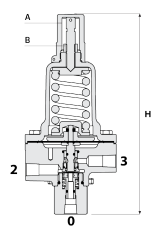
Corpo: Aço inox Tampa: Aço inox Elastômeros: NBR Partes Internas: Aço inox

Mola: Aço inox Faixa de Ajuste:

Mola	Faixa de ajuste
16	1-16 bar







Parte	Descrição
Α	Parafuso de ajuste
В	Porca de travamento

Porta	Tamanho	Conexões
0	14" NPT	
1/4	1/4" NPT	
2	1/4" NPT	
3	1/4" NPT	



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

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