



VÁLVULA PILOTO DE POSICIONAMENTO

Modelo X

Aplicações Típicas

- Válvulas Redutoras de Pressão
- Válvulas Sustentadora de Pressão
- 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: 0-60 °C

Fator de Fluxo:

Portas "0" até "C": Kv 0.26 Portas "C" até "A": Kv 0.35

Altura (H): 23 mm Peso: 2.8 Kg Materiais Padrão:

Corpo: Bronze
Tampa: Bronze

Diafragma e Vedações: NBR **Partes Internas:** Aço inox

Mola: Aço inox

Materiais Opcionais:

Corpo: Níquel Alumínio Bronze, Hastelloy, Super Duplex **Tampa:** Níquel Alumínio Bronze, Hastelloy, Super Duplex

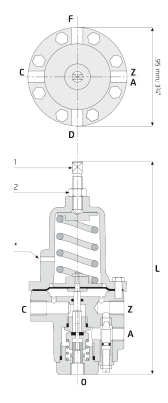
Diafragma e Vedações: NBR

Faixa de Ajuste:

Mola	Faixa de ajuste
3	0.5-3 bar
10	0.8-8 bar
16	1-16 bar

Mola padrão - marcada em negrito





Parte	Descrição
1	Parafuso de ajuste
2	Porca de travamento

Porta	Tamanho	Conexões
0	¼" NPT	
A/Z	¼" NPT	
C	1/4" NPT	
F/D	¼" NPT	
*	1/8" NPT	

É recomendado sempre consultar o diagrama de controle



Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

www.bermad.com

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