VÁLVULA PILOTO DE SUSTENTAÇÃO DE PRESSÃO

Modelo 3PBL

Características

- Detecção do diferencial de pressão
- Instalação Direta de Medidores de Pressão
- Grande variedade de molas de ajuste
- Tampa de segurança inviolável

Aplicações Típicas

- Válvulas de alívio/sustentadoras de pressão (modelo padrão 3PBL-R)
- Válvula sustentadora de pressão diferencial (3PBL-DR)
- Válvulas Antecipadoras de Onda (Surtos), com piloto de alta pressão (3PBL-R)
- Proteção contra sobrepressão do fluxo de saída, recurso 48 (3PBL-R)

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 25 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-80 °C

Fator de Fluxo: Kv 0.96

Altura (H): 185 mm; with 25 bar spring Z- 243 mm

Largura (W): 60 mm

Peso: 1.2 Kg; with 25 bar spring Z- 1.7 Kg

Materiais Padrão:

Corpo: Bronze ou Aço Inoxidável 316

Tampa: Latão, Aço Inoxidável 316 ou Poliamida (para água

Obturador Inferior: Aço Inoxidável 316, Latão ou Poliamida

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

Os dados técnicos referem-se somente à tampa metálica e ao obturador inferior.

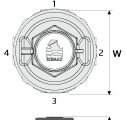
Faixa de Ajuste:

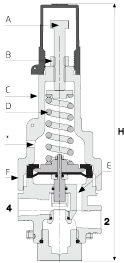
Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste	Material
J		0.2-1.7 bar	
_			A !
K		0.5-3.0 bar	Aço inox
Υ		0.5-3.0 bar	Aço inox
N*		0.8-6.5 bar	
L*		0.8-6.5 bar	
V		1.0-10.0 bar	Aço inox
T		1.0-10.0 bar	Aço inox
Р		1.0-16.0 bar	Aço inox
W		1.0-16.0 bar	Aço inox
Z		5.0-25.0 bar	Aço inox

Mola padrão - marcada em negrito

* Para #3PBL-DR - diferencial de pressão para controle de fluxo







Parte	Descrição
Α	Parafuso de ajuste
В	Porca de travamento
С	Tampa
D	Mola
E	Detecção interna
F	Corpo

Porta	Tamanho	Conexões
2	1/4" NPT	
4	1/4" NPT	
1/3	1/4" NPT	
*	1/8" NPT	



www.bermad.com

Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

Copyright 2015-2025 BERMAD CS Ltd