



VÁLVULA PILOTO DE ALÍVIO RÁPIDO DE PRESSÃO

Modelo: PC3Q

Modelo PC-3Q

Características

- Restrição interna
- Instalação Direta de Medidores de Pressão

Aplicações Típicas

Válvula de alívio de pressão do tipo rápida

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 25 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-60 °C

Fator de Fluxo:

Portas de entrada até saída: Kv 0.48 Altura (H): 173 mm; Spring Z- 253 mm Peso: 1.0 Kg; Spring Z- 1.5 Kg

Materiais Padrão:

Corpo: Latão ou Aço Inoxidável 316

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

fria)

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

Mola: Aço inox

Materiais Opcionais:

Diafragma e Vedações: NBR

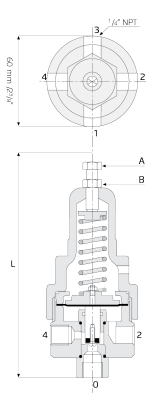
Os dados técnicos referem-se somente à tampa metálica e ao obturador inferior. Para outros materiais, entre em contato com a BERMAD.

Faixa de Ajuste:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste	Material
J*		0.2-1.7 bar	Aço inox
K		0.5-3.0 bar	Aço inox
Υ		0.5-3.0 bar	Aço inox
N		0.8-6.5 bar	Aço inox
L		0.8-6.5 bar	Aço inox
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





Parte	Descrição
Α	Parafuso de ajuste
В	Porca de travamento

Porta	Tamanho	Conexões
1/2	¼" NPT	
3	1/4" NPT	
4	1/4" NPT	
0	1/4" NPT	

É recomendado sempre consultar o diagrama de controle



www.bermad.com

Todas as imagens neste catálogo são meramente ilustrativas

© Convright 2015-2025 BERMAD CS Ltd