

MINI-PILOTO SHARP DE 3 VIAS

Modelo PC-SHARP-X-P

SHARP é um mini-piloto sensível e preciso, operado por diafragma. Trata-se de um mini-piloto 3 vias multiuso, baseado no equilíbrio entre a força hidráulica atuando sobre o diafragma e a força mecânica da mola de calibração.

Características

- Mini-Piloto Universal
 - Serve como Piloto Redutor de Pressão, Piloto
 Sustentador de Pressão, Piloto de Controle de Fluxo
 [PC-XD] e Relé Hidráulico
- Alta Qualidade
 - Todas as molas de calibração feitas em Aço Inoxidável
- Precisa e Flexível

Aplicações Típicas

- Válvulas Redutoras de Pressão
- Válvulas Sustentadora de Pressão
- Válvulas Sustentadora e Redutora de Pressão
- Válvulas de Controle de Fluxo (Piloto com Tampa Vedada "D")
- Válvula Relé Hidráulica

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 10 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-50 °C

Fator de Fluxo:

Portas "0" até "3": Kv 0.2 Portas "3" até "2": Kv 0.16

Altura (H): 180 mm Peso: 0.2 Kg Portas: 1/8" NPT

Materiais Padrão:

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

Mola: Aço inox

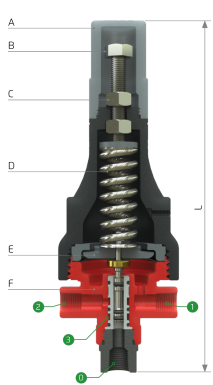
* O Piloto de Controle de Fluxo [PC-XD] inclui porta de detecção de baixa pressão na tampa vedada

Faixa de Ajuste:

Mola	Cor da Mola	Faixa de ajuste	Material
J		0.2-1.7 bar	
K		0.5-3.0 bar	Aço inox
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	
С	Porca de travamento	
D	Mola de calibração	
E	Diafragma	
F	Согро	

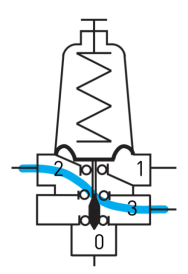
Porta	Conexões
0	
1	
2	
3	

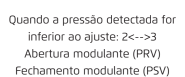
^{*} O Piloto de Controle de Fluxo [PC-XD] inclui porta de detecção de baixa pressão na tampa vedada

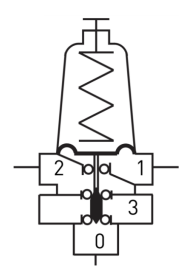


Operação:

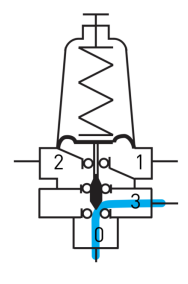
A câmara de detecção do Mini-Piloto SHARP é conectada à fonte de pressão relevante de acordo com a aplicação. O SHARP direciona a pressão de controle para e da câmara de controle da válvula, abrindo e fechando passagens de água (desenho esquemático):







Quando a pressão detectada for igual ao ajuste: 2|<-->|3|<-->|0 "posição travada" todas as passagens travadas



Quando a pressão detectada for maior que o ajuste: 0<-->3 Fechamento modulante (PRV) Abertura modulante (PSV)

Guia de pedidos:

N.º do Catálogo	Descrição
5008L1G500	
5008L1G200	
5008L1G400	
5008L1G600	



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