



VÁLVULA PILOTO REDUTORA DE PRESSÃO DE ALTA SENSIBILIDADE

Modelo 7 (FR)

Características

 Alta sensibilidade, permite leituras com diferencial de pressão ultrabaixo

Aplicações Típicas

 Limitação de Fluxo com Sensor do Tipo Tubo de Pitot, principalmente para Sistemas Grandes

Dados Técnicos

Classe de Pressão: 16 bar

Faixa de Temperatura da Água: 0-60 °C

Fator de Fluxo: Kv 1.0

Peso: 10 Kg

Materiais Padrão:

Corpo: Latão ou Aço Inoxidável 316 **Tampa:** Latão ou Aço Inoxidável 316

Tampas do Diafragma: Aço com revestimento em epóxi

Diafragma e Vedações: NBR ou EPDM

Partes Internas: Aço inox

Mola: Aço inox

Materiais Opcionais:

Tampas do Diafragma: Aço inox Diafragma e Vedações: NBR

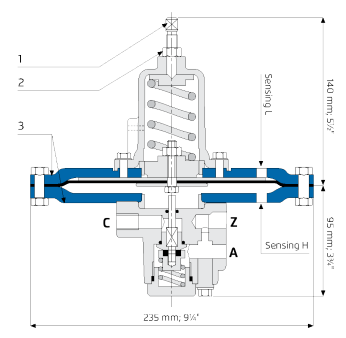
Para outros materiais, entre em contato com a BERMAD

Faixa de Ajuste:

Mola	Faixa de ajuste
3	0.15-2 medidor

Compatível com sensor do tipo tubo de Pitot





Parte	Descrição
1	Parafuso de ajuste
2	Porca de travamento
3	Tampas do diafragma

Porta	Tamanho	Conexões
С	14" NPT	
Α	1/4" NPT	
Z	¼" NPT	
Sensing H	1 1/8" NPT	
Sensing L	1 1/8" NPT	

É recomendado sempre consultar o diagrama de controle



www.bermad.com

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.