

VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO

Modelo 820

Válvula de controle operada hidraulicamente e acionada por pistão que reduz uma pressão a montante mais alta para uma pressão constante mais baixa a jusante, independentemente da demanda flutuante ou da variação da pressão a montante.

As válvulas da série BERMAD 800 são válvulas globo operadas hidraulicamente e acionadas por pistão para alta pressão. Seu corpo de passagem plena garante fluxo desobstruído e estão disponíveis em diversos modelos, tamanhos, padrões e conexões finais.



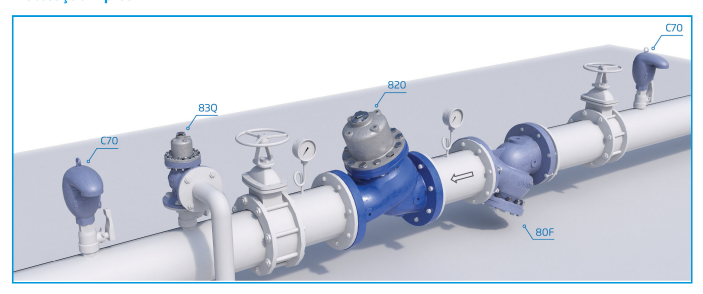
Benefícios e Características

- Estrutura robusta, acionada por pistão Serviço de alta pressão
- Acionada pela pressão da linha Operação independente
- Simplicidade elegante
 - Custo-benefício
 - Fácil de manter
 - Acessórios externos mínimos
- Recurso de retenção incorporado Substituindo a válvula de retenção do tamanho da linha
- Manutenção em linha Fácil manutenção
- Design de câmara dupla
 - Reação moderada da válvula
 - Curva de fechamento moderada
- Design flexível Fácil adição de recursos
- Padrão "Y" ou angular, corpo largo Perda de pressão minimizada
- Fluxo semi-reto Fluxo não turbulento
- Assento elevado em aço inoxidável Resistente a danos por cavitação
- Sem obstáculos, passagem plena Confiabilidade sem concessões
- Pluque V-Port (Opcional) Muito estável em baixas vazões

Aplicações Típicas

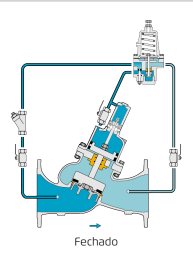
- Sistema nacional de água Redução de pressão em tubulações de transmissão
- Sistema de água municipal Redução de pressão em tubulações e conexões de consumidores

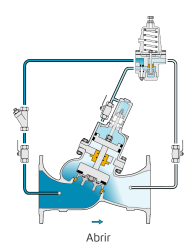
Instalação Típica



Modelo 820







Este desenho refere-se apenas a válvulas de 6 a 24"; DN150-600. Para outros tamanhos, consulte o IOM do modelo.

Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 1½-24"; 40-600 mm Padrão: "Y" (globo) e "A" (ângulo)

Classe de Pressão: 40 bar

Conexão de Encaixe: Flangeado, Rosqueado,

Ranhurado

Tipos de Obturadores: Flat disc, V-port, Cavitation cage

Faixa de Temperatura: 80°C *Disponível mediante solicitação*

Materiais Padrão:

Corpo e Tampa: Tampa em Ferro Dúctil (1½ – 10" ; 40 – 250 mm) ; Aço Fundido (12 – 24" ; 300 – 600 mm) e

Aço Inoxidável

Parafusos, Porcas e Parafusos Prisioneiros: Aço inox

Partes Internas: Aço inox

Vedações: EPDM

Revestimento: Azul-escuro em epóxi fundido *Para outros materiais, entre em contato com a BERMAD*

Sistema de Controle

Materiais Padrão:

Acessórios: Aço inoxidável, bronze e latão

Tubos: Aço inoxidável ou cobre **Conexões:** Aço inoxidável ou latão

Materiais padrão do piloto:

Corpo: Aço inoxidável, bronze e latão **Elastômeros:** Borracha sintética **Internos e mola:** Aço inoxidável

Opções de Piloto:

Vários pilotos e molas de calibração estão disponíveis. Selecione de acordo com o tamanho da válvula e as

condições de operação.

Para mais detalhes, consulte as páginas de produtos dos

pilotos correspondentes.

Observações

- Pressão de Entrada, Pressão de Saída e Taxa de Fluxo são necessárias para uma análise de cavitação e dimensionamento ideal.
- Velocidade de fluxo contínuo recomendada: 0,3 6,0 m/s; 1 20 pés/s.
- Pressão operacional mínima: 2,0 bar ; 30 psi. Para requisitos de baixa pressão, consulte o fabricante.

Para dados detalhados de Engenharia e Especificações, Desenhos em CAD e IOM, visite a Página do Modelo no site da BERMAD.



www.bermad.com

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

October 2025