



VÁLVULA DE ALÍVIO RÁPIDO DE **PRESSÃO**

Modelo 83Q

Válvula de alívio de pressão rápida, operada hidraulicamente e acionada por pistão, que libera o excesso de pressão do sistema quando essa pressão ultrapassa um valor pré-definido. Responde de forma imediata, precisa e com alta repetibilidade ao aumento da pressão do sistema, abrindo-se completamente. Também proporciona um fechamento suave e estanque.

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.



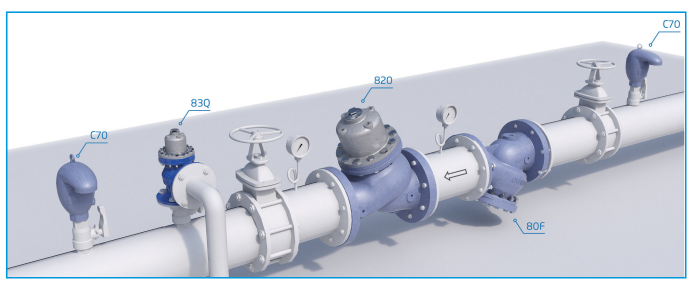
Benefícios e Características

- 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
- Manutenção em linha Fácil manutenção
- Design de câmara dupla
 - Reação moderada da válvula
 - Curva de fechamento moderada
- Design flexível Fácil adição de recursos
- Fluxo semi-reto Fluxo n\u00e3o turbulento
- Assento elevado em aço inoxidável Resistente a danos por cavitação
- Sem obstáculos, passagem plena Confiabilidade sem concessões
- Plugue V-Port (Opcional) Muito estável em baixas vazões

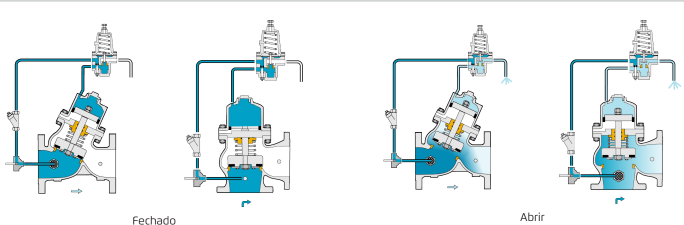
Aplicações Típicas

- Sistemas de redução de pressão Proteção contra aumento de pressão durante parada súbita de demanda ou falha
- Sistemas de tubulação antigos Instalados em pontos sensíveis e nas extremidades das linhas para proteger contra rompimentos durante surtos de pressão

Instalação Típica







Este desenho refere-se apenas a válvulas de tamanho 1½ - 14"; DN40-350. Para outros tamanhos, consulte o IOM do modelo.

Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 1½-20"; 40-500 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

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

- O diâmetro do tubo principal, a classificação de pressão, taxa de fluxo e a pressão de alívio são necessários para o dimensionamento ideal.
- Velocidade de fluxo contínuo recomendada: 0,3 15 m/s ; 1 50 pés/s.

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 October 2025