



VÁLVULA DE CONTROLE HIDRÁULICA

Modelo 720-45

Válvula de controle redutora de pressão, operada hidraulicamente, que reduz a pressão elevada a montante para uma pressão constante mais baixa a jusante, independentemente da demanda flutuante ou da variação da pressão a montante. Esta válvula pode ser ajustada para dois valores de modulação diferentes por meio de um comando elétrico, permitindo a seleção entre dois pontos de ajuste.

As válvulas da série BERMAD 700 SIGMA EN/ES são válvulas hidráulicas, de padrão oblíquo, globo com um conjunto de assento elevado e atuador unificado de câmara dupla, que podem ser desmontadas do corpo como uma unidade integral separada. O corpo hidrodinâmico das válvulas é projetado para um caminho de fluxo desobstruído e fornece uma capacidade de modulação excelente e altamente eficaz para aplicações de alta pressão diferencial. As válvulas estão disponíveis na configuração padrão ou com um código de recurso de verificação independente "2S". As válvulas 700 SIGMA EN/ES operam sob condições de operação difíceis com cavitação e ruído mínimos. Eles atendem aos requisitos de tamanho e dimensões de vários padrões.



Benefícios e Características

- Projetado para suportar as condições mais exigentes
 - Excelentes propriedades anticavitação
 - Ampla faixa de vazão
 - Alta estabilidade e precisão
 - Vedação estanque
- Design de câmara dupla
 - Reação moderada da válvula
 - Diafragma protegido
 - Operação opcional em pressão muito baixa
 - Curva de fechamento moderada
- Design flexível Fácil adição de recursos
- Passagem de fluxo livre de obstáculos
- Pluque V-Port (Opcional) Muito estável em baixas vazões
- Compatível com vários padrões
- Materiais de alta qualidade
- Manutenção em linha Fácil manutenção

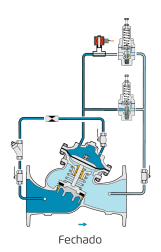
Aplicações Típicas

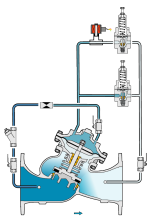
- Gestão de pressão controle de vazamento NRW
- Controle de pressão de sistemas nacionais de água
- Sistemas municipais Redução de pressão nas conexões de água potável para edifícios e estruturas

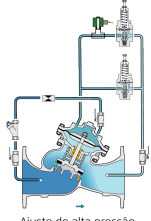
Instalação Típica











Ajuste de baixa pressão

Ajuste de alta pressão

Este desenho refere-se apenas a válvulas de tamanho 1½ – 8"; 40-200 mm. Para outros tamanhos, consulte o IOM do Modelo.

Válvula Principal

Faixa de Tamanho:

Série EN: 1½"-16"; DN40-400 **Série ES:** 2½"-24"; DN65-600

Padrão: Padrão Y

Classe de Pressão: 16 bar; 25 bar Conexão de Encaixe: Flangeado

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

Faixa de Temperatura: 80°C Disponível mediante solicitação

Materiais Padrão:

Corpo e Tampa: Ferro dúctil

Parafusos, Porcas e Parafusos Prisioneiros: Aço inox Partes Internas: Aço inoxidável, bronze - estanho, aço

revestido e POM Diafragma: EPDM 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: 0,1 6,0 m/s ; 0,3 20 pés/s.
- Pressão operacional mínima: 0,7 bar ; 10 psi. Para requisitos de baixa pressão, consulte o fabricante.
- Solenoide típico: Tipo Latch, compatível com controladores baseados em tempo operados por bateria

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