



VÁLVULA CONTROLADA POR SOLENOIDE COM ABERTURA **MOTORIZADA**

com Câmara Dupla Ativa

Modelo 710-B

Válvula de câmara dupla, operada hidraulicamente, controlada por solenóide, que abre totalmente, independentemente da pressão diferencial da válvula, ou fecha em resposta a um sinal elétrico. Esta válvula é especialmente útil em aplicações de pressão muito baixa e em sistemas de fluidos corrosivos que são controlados por água doce externa ou ar comprimido. Modelos normalmente abertos (NO), normalmente fechados (NC) ou LATCH estão disponíveis.

As válvulas da série BERMAD 700 SIGMA EN/ES são válvulas hidráulicas, de padrão oblíguo, 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.



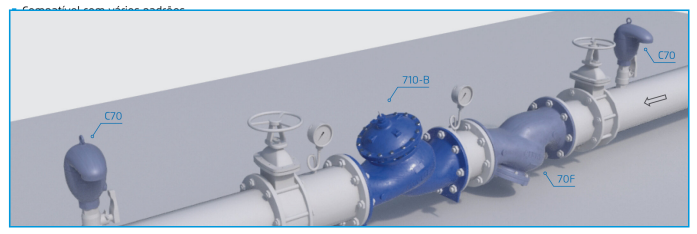
Benefícios e Características

- Proietado 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

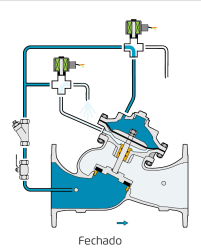
Infitale Sart (Bicienal) - Muito estável em baixas vazões

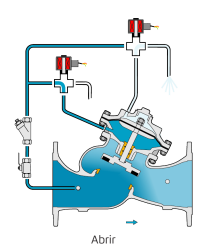
Aplicações Típicas

- Operação liga/desliga em pressão guase zero
- Reservatórios de água Bypass para fornecimento direto durante a manutenção do reservatório
- Sistema de filtração Canalização do fluxo durante a retrolavagem em um sistema de filtração automático









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 solenóide:

Corpo: Latão ou Aço Inoxidável Elastômeros: NBR ou FPM Invólucro: Epóxi Moldado

Dados Elétricos do Solenoide:

Voltagens:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220 Consumo de Energia:

(AC): 30VA, partida; 15VA (8W), retenção ou 70VA,

partida; 40VA (17,1W), retenção

(DC): 8-11,6W

Os valores podem variar de acordo com o modelo

específico de solenóide.

Para mais detalhes, consulte a página do produto do

solenóide.

Observações

- Pressão de Entrada, Pressão de Saída e Taxa de Fluxo são necessárias para um dimensionamento ideal.
- Velocidade máxima de fluxo recomendada: 6,0 m/s ; 20 pés/s.
- Pressão operacional mínima: 0,2 bar ; 3 psi. Pressão operacional externa recomendada.

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.

November 2025