



VÁLVULA CONTROLADA POR SOLENOIDE

Modelo 710-M5/M5M/M5L

Válvula operada hidraulicamente e controlada por solenóide que abre totalmente ou fecha em resposta a um sinal elétrico. Está disponível em vários modelos, incluindo Normalmente Aberta (NO), Normalmente Fechada (NC) ou LATCH.



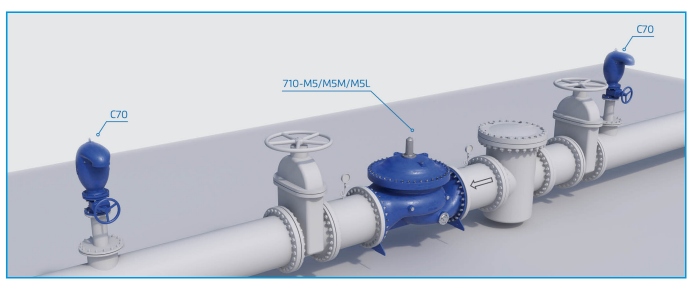
Benefícios e Características

- O corpo da válvula globo hidrodinâmica ampla proporciona:
 - Coeficiente de vazão (Kv; Cv) mais alto do que válvulas globo padrão
 - Maior resistência a danos por cavitação
- Manutenção em linha
- As válvulas são adequadas para operar com todos os tipos de comando: hidráulico, elétrico e pneumático.
- Válvulas auto-operadas que podem funcionar sem uma fonte externa de energia
- Ampla variedade de opções e acessórios:
 - Indicador visual de posição
 - Chaves fim de curso
 - Saída analógica de abertura
 - Grande seleção de acessórios de controle
 - Grandes portas de inspeção e serviço (700-M5L)

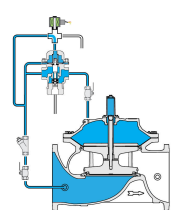
Aplicações Típicas

- Plantas de Resfriamento Distrital (DCP) Controle de processo
- Reservatórios de água Bypass para fornecimento direto durante a manutenção do reservatório

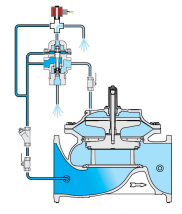
Instalação Típica











Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 20"-36"; DN500-900

Padrão: Globo

Classe de Pressão: 25 bar Conexão de Encaixe: Flangeado Faixa de Temperatura: 80°C Disponível mediante solicitação

Materiais Padrão:

Corpo e Tampa: Ferro dúctil Parafusos da Tampa: Aço inox

Partes Internas: Ferro Dúctil com revestimento em

Epóxi, Aço Inoxidável e Bronze Estanhado

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: 0,7 bar ; 10 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.

November 2025