VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL

Com Piloto de Altitude

Modelo 750-80-M5-M5M-M5L

Válvula de controle operada hidraulicamente que controla o enchimento e o nível do reservatório. A válvula fecha ao atingir um nível alto predefinido do reservatório e abre totalmente em resposta a uma queda de nível de aproximadamente um metro (3 pés), conforme detectado pelo piloto de altitude 3 vias montado na válvula principal.

As válvulas de controle de grande porte da Série 700 BERMAD são operadas hidraulicamente e acionadas por diafragma. Seu exclusivo design globo hidrodinâmico com plugue aberto garante alta vazão.



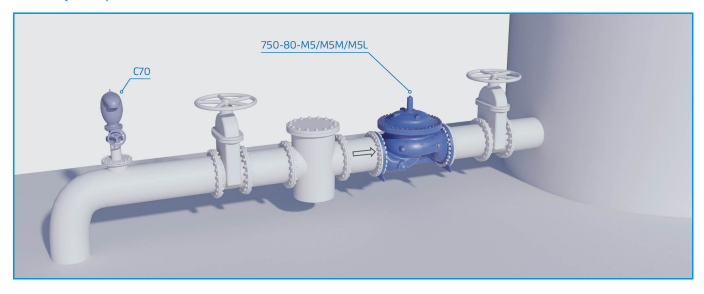
Benefícios e Características

- 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)

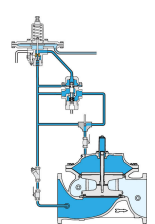
Aplicações Típicas

- Sistemas municipais Controle de nível para torres de água e reservatórios elevados
- Controle bi-nível para renovação de água e operação silenciosa
- Plantas de Resfriamento Distrital (DCP) Controle de processo

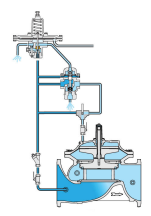
Instalação Típica











Abrir

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 piloto:

Corpo & tampa: Latão ou Aço Inoxidável 316

Elastômeros: Borracha sintética

Mola: Aço inoxidável ou aço galvanizado Peças internas: Aço inoxidável & latão

Tampas do diafragma: Aço revestido com epóxi

termofixado ou aço inoxidável

Observações

- Repetibilidade a nível de fechamento: 100 mm ; 4"
- Nível de reabertura: aproximadamente 1 m ; 3 pés abaixo do nível de fechamento.
- 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 October 2025