

# VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL E SUSTENTAÇÃO DE PRESSÃO

## com boja elétrica de dois níveis

# Modelo 753-65-M5-M5M-M5L

Válvula de controle hidráulico, de nível e sustentação de pressão, que controla o enchimento e o nível do reservatório. Durante o enchimento, a válvula mantém a pressão mínima a montante, independentemente das variações de vazão ou do nível do reservatório. O enchimento do reservatório ocorre em resposta ao sinal de um interruptor de bóia elétrica vertical de dois níveis, abrindo em um nível baixo pré-ajustado e fechando em um nível alto pré-ajustado.

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



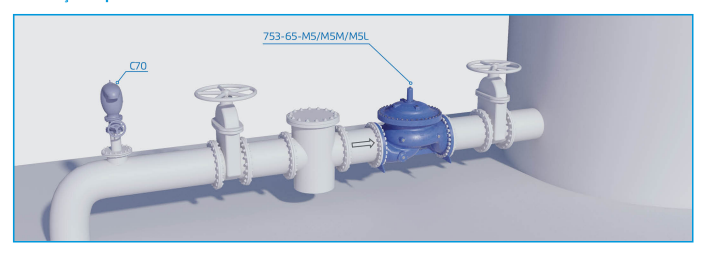
## Benefícios e Características

- 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)

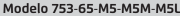
## **Aplicações Típicas**

- Controle de nível para reservatórios de água
- Controle bi-nível para renovação de água
- Sistema de distribuição de água Priorizando a captação em relação ao enchimento do reservatório

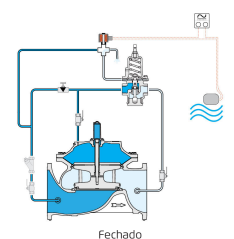
### Instalação Típica

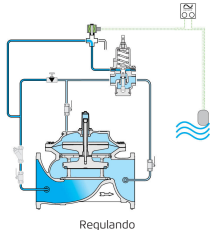












## Válvula Principal

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

Padrão: Globo

Classe de Pressão: 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 da Tampa: Aço inox

Partes Internas: Ferro Dúctil com revestimento em

Epóxi, Aco 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: Aco inoxidável ou cobre Conexões: Aço inoxidável ou latão

## Materiais padrão do piloto:

Corpo: Aço inoxidável, bronze e latão Elastômeros: Borracha sintética Internos e mola: Aco inoxidável

#### 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.
- Consulte a recomendação de instalação da boia da BERMAD.

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