

VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL E SUSTENTAÇÃO DE PRESSÃO

# Modelo 753-65

Válvula hidráulica, de controle 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 bi-nível, abrindo em um nível baixo pré-ajustado e fechando em um nível alto pré-ajustado.

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 "25". 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

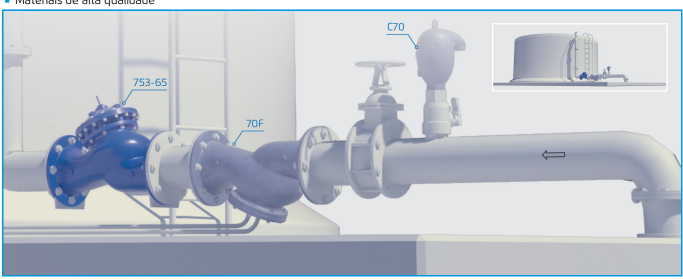
- Projetado para suportar as condições mais exigentes
  - Excelentes propriedades anticavitação
  - Ampla faixa de vazão
  - Alta estabilidade e precisão
  - Vedação estanque
- Design de câmara dupla
  - Reação moderada da válvula
  - Diafragma protegido
  - Operação opcional em pressão muito baixa
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

# Compatível com vários padrões

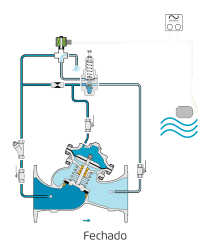
Materiais de alta qualidade

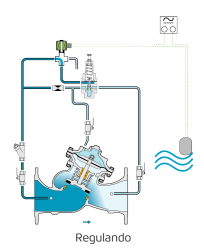
## **Aplicações Típicas**

- Controle de nível para reservatórios de água
- Controle bi-nível para renovação de água
- Sistema de distribuição de água Priorizando a demanda a montante em relação à jusante
- Serve como válvula de segurança em sistemas de enchimento de tanques
- Água potável, proteção contra incêndio e água cinza









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

#### 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 <u>BERMAD</u>.



#### www.bermad.com

As informações aqui contidas podem ser alteradas pela BERMAD sem aviso prévio. A BERMAD não se responsabiliza por quaisquer erros.

October 2025