

# VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL COM PILOTO DE ALTITUDE

## Modelo 750-60

Válvula de controle operada hidraulicamente que controla o enchimento e o nível do reservatório. O enchimento do reservatório é realizado em resposta a um flutuador horizontal modulante controlado hidraulicamente, que mantém um nível de água constante, independentemente da variação da demanda.

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 "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.



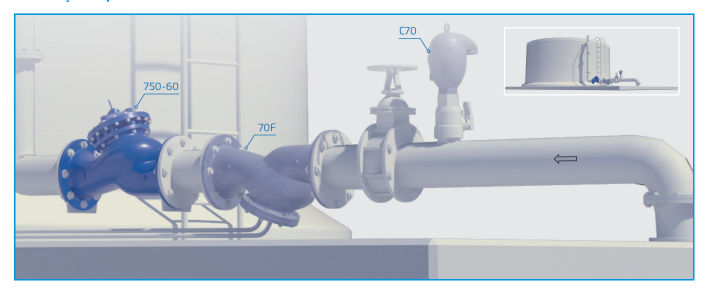
#### Benefícios e Características

- 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

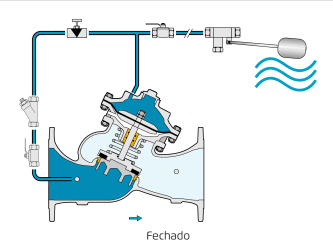
ក្រាស្ត្រខ្មែរ គ្រាស្ត្រខ្មែរ - Fácil manutenção

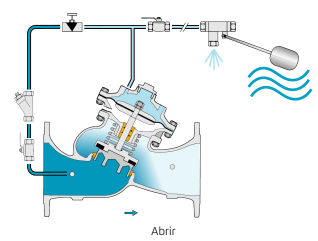
## **Aplicações Típicas**

- Controle de nível para reservatórios de água pequenos
- "Sempre cheio" Maximizando o uso do volume do reservatório
- Água potável, proteção contra incêndio e água cinza









Este desenho refere-se apenas a válvulas de tamanho 1½ – 16"; 40-400 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 de boia:

Corpo: Aço inoxidável ou latão

Internos: Plástico

Faixa de temperatura do piloto de boia: Água até 40°C;

105°F.

## Observações

- Classificação de pressão da boia: 16 bar ; 230 psi.
- Pressão de Entrada, Pressão de Saída e Taxa de Fluxo são necessárias para uma análise de cavitação e dimensionamento ideal.
- Velocidade de fluxo contínuo recomendada: 0,1 6,0 m/s; 0,3 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