

# VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL

# Modelo 450-66

Válvula de controle operada hidraulicamente que controla o enchimento e o nível do reservatório. O enchimento do reservatório ocorre em resposta a um boia vertical bi-nível, não modulante, controlada hidraulicamente, que abre em um nível baixo pré-ajustado do reservatório e fecha de forma estanque em um nível alto pré-ajustado.

As válvulas da Série 400 BERMAD possuem um design avançado com sede de passagem plena e caminho de fluxo desobstruído. Seu conjunto elastomérico monobloco garante longa vida útil e atuação confiável em condições adversas.



### Benefícios e Características

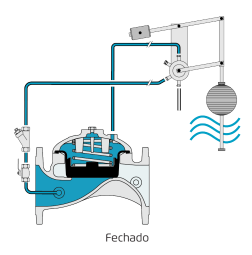
- Acionada pela pressão da linha Operação independente
- Controle de boia hidráulica de dois níveis
  - Serviço Liga/Desliga
  - Refrigeração natural da água
  - Minimiza o ruído e os danos por cavitação
  - Vedação estanque
- Design flexível Fácil adição de recursos
- Design avançado tipo globo hidroeficiente
  - Caminho de fluxo desobstruído
  - Única peça móvel
  - Fluxo não turbulento
  - Alta capacidade de vazão
- Diafragma totalmente apoiado e balanceado
  - Excelente desempenho de regulação em baixas vazões
  - Restringe progressivamente o fechamento da válvula
  - Evita a distorção do diafragma
- Manutenção em linha
  - Instalação externa

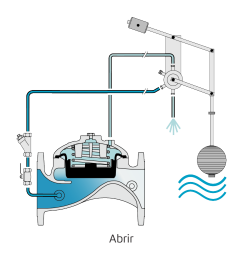
# **Aplicações Típicas**

- Controle de nível para reservatórios de água
- Controle bi-nível para renovação de água e operação silenciosa
- Água potável, proteção contra incêndio e água cinza

#### Instalação Típica







Este desenho refere-se apenas a válvulas de tamanho 1½ - 6"; 40-150 mm. Para outros tamanhos, consulte o IOM do Modelo.

## Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 1½-12"; DN40-300

Padrão: Globo

Classe de Pressão: 16 bar

Conexão de Encaixe: Flangeado, Rosqueado,

Ranhurado

Faixa de Temperatura: 60°C

Alta temperatura opcional: Consulte a BERMAD

#### Materiais Padrão:

**Corpo e Tampa:** Ferro dúctil **Parafusos da Tampa:** Polietileno

**Diafragma:** EPDM **Mola:** Aço inox

**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 boia:

Corpo do Piloto: Latão Elastômeros: NBR

Peças Internas: Aço Inoxidável 316 & Latão

Sistema de Alavanca: Latão

Boia: Plástico

Haste da Boia: Aço Inoxidável 316 Placa Base: Aço Inoxidável 316

#### Materiais opcionais da boia:

Partes Metálicas: Aço Inoxidável 316

Elastômeros: EPDM

# **Observações**

- Cada haste de extensão adiciona 560 mm ; 22". Uma haste de extensão é fornecida.
- É necessário um contrapeso extra se uma segunda haste de extensão for utilizada.
- Se a pressão de entrada estiver abaixo de 1,0 bar ; 15 psi ou acima de 10 bar ; 150 psi, consulte o fabricante.
- 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.
- 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 erros.

October 2025