

VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL

Modelo 450-65

Válvula de controle operada hidraulicamente que controla o enchimento e o nível do reservatório. O enchimento do reservatório ocorre em resposta ao sinal de uma chave bóia elétrica de dois níveis, abrindo em um nível baixo pré-ajustado e fechando 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

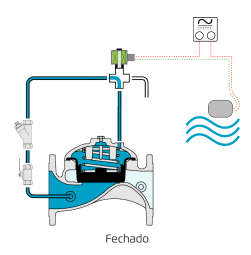
- Acionada pela pressão da linha Operação independente
- Controle de boia elétrica bi-nível
 - Serviço Liga/Desliga
 - Adequado para vários chaves de boia
 - Refrigeração natural da água
 - Minimiza o ruído e os danos por cavitação
 - Vedação estanque
- Controlada por solenoide
 - Baixo consumo de energia
 - Amplas faixas de voltagem
 - Normalmente Aberto, Normalmente Fechado ou Pulsada
- Design avançado tipo globo hidroeficiente
 - Caminho de fluxo desobstruído
 - Alta capacidade de vazão
- Diafragma totalmente apoiado e balanceado
 - Excelente desempenho de regulação em baixas vazões
 - Restringe progressivamente o fechamento da válvula
- Manutenção em linha
 - Instalação externa

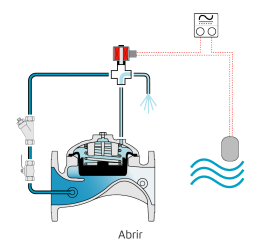
Aplicações Típicas

- 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
- Serve como válvula de segurança em sistemas de enchimento de tanques

Instalação Típica







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: 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 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.

Chave de nível tipo boia

Corrente Máxima: 16A @ 250 V Peso Específico do Fluido: 0,95-1,1

Temperatura de Trabalho: Áqua até 65°C (140°F)

Dimensões:

Comprimento do Cabo - 10 m; 32,8 ft

Comprimento - 103,5 mm; 4" Largura - 78 mm; 3"

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.

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