

VÁLVULA DE CONTROLE DE NÍVEL COM PILOTO DE ALTITUDE

com boia vertical modulante

Modelo 750-67

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 vertical modulante controlado hidraulicamente, que mantém um nível de água constante, independentemente da variação da demanda (pode ser utilizada na entrada ou saída do reservatório, conforme a aplicação).

As válvulas da série BERMAD 700 SIGMA EN/ES são válvulas hidráulicas, de padrão oblíguo, 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

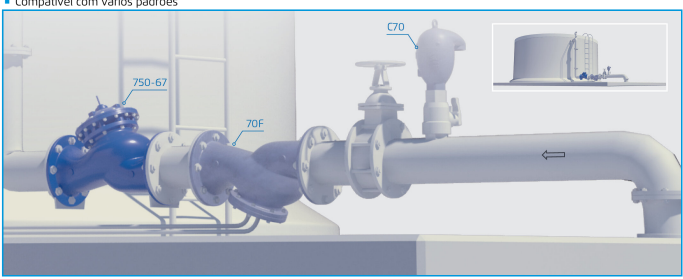
- Projetado para suportar as condições mais exigentes
 - Excelentes propriedades anticavitação
 - Ampla faixa de vazão
 - Alta estabilidade e precisão
 - Vedação estanque
- Design de câmara dupla
 - Reação moderada da válvula
 - Diafragma protegido
 - Operação opcional em pressão muito baixa
 - Curva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

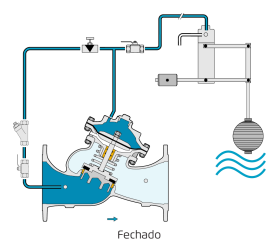
The Plugue Va Port (Opcional) - Muito estável em baixas vazões

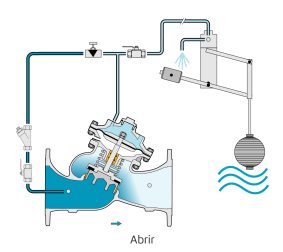
Compatível com vários padrões

Aplicações Típicas

- Controle de nível para reservatórios de água
- "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 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 0,5 bar / 7 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.

November 2025