# VÁLVULA DE CONTROLE HIDRÁULICA

# com Sobreposição Elétrica

# Modelo 720-55

Válvula de controle redutora de pressão, operada hidraulicamente, que reduz uma pressão de montante mais alta para uma pressão de jusante constante e mais baixa, independentemente da demanda flutuante ou da variação da pressão de montante. A válvula está equipada com um dispositivo de sobreposição elétrica de abertura total. Ela reduz a perda de pressão através da válvula ao mínimo, no caso de uma queda de pressão abaixo de um valor mínimo.

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

- Proietado 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
- Pluque V-Port (Opcional) Muito estável em baixas vazões
- Compatível com vários padrões
- Materiais de alta qualidade
- Manutenção em linha Fácil manutenção

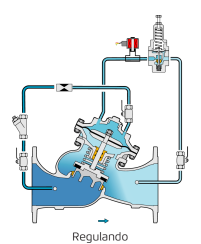
# **Aplicações Típicas**

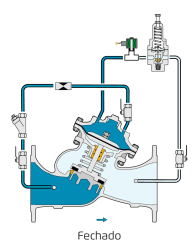
- "Sempre cheio" Maximizando o uso do volume do reservatório
- "Sempre cheio" Maximizando o uso do volume do reservatório
- "Sempre cheio" Maximizando o uso do volume do reservatório

## Instalação Típica









Este desenho refere-se apenas às válvulas de tamanho  $1\frac{1}{2}$  – 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:** "Y" (globo) e "A" (ângulo) **Classe de Pressão:** 16 bar; 25 bar

Conexão de Encaixe: Flangeado, Rosqueado,

Ranhurado

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 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.
- Diversos pilotos e molas de calibração estão disponíveis. Selecione de acordo com o tamanho da válvula e as condições operacionais. Para mais detalhes, consulte as páginas de produtos dos pilotos relacionados.

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