# VÁLVULA DE ALÍVIO/SUSTENTADORA DE PRESSÃO

# Modelo 730

Válvula de controle hidráulico de alívio/sustentação de pressão que pode desempenhar duas funções distintas: Quando instalada em linha, mantém a pressão mínima pré-ajustada a montante (de retorno), independentemente do fluxo variável ou da pressão a jusante. Quando instalada como válvula de circulação "ramificada da linha", alivia o excesso de pressão na linha quando acima do valor máximo pré-ajustado.

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.



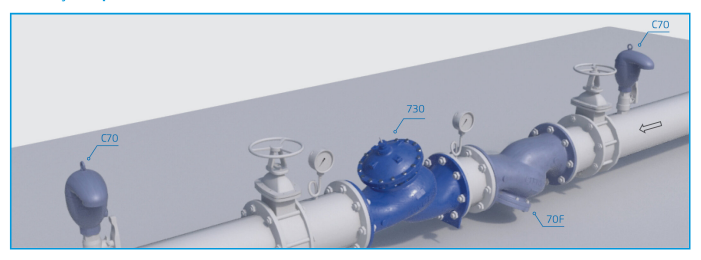
#### Benefícios e Características

- 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

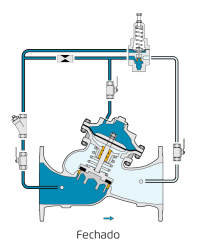
m Mealus - Fácil manutenção

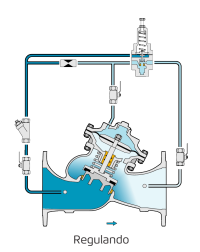
# **Aplicações Típicas**

- Sistema de distribuição de água Priorizando a demanda a montante em relação à jusante
- Sistema de distribuição de água Priorizando a demanda a montante para manter a pressão
- Estações de bombeamento Garantir o ponto de operação na curva da bomba
- Estações de bombeamento Circulação durante baixa demanda
- Sistema de filtração Sustentação da pressão mínima para retrolavagem eficiente









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:

**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:

**Corpo:** Aço inoxidável, bronze e latão **Elastômeros:** Borracha sintética **Internos e mola:** Aço inoxidável

#### Opções de Piloto:

Vários pilotos e molas de calibração estão disponíveis. Selecione de acordo com o tamanho da válvula e as

condições de operação.

Para mais detalhes, consulte as páginas de produtos dos

pilotos correspondentes.

#### **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.

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