

# Modelo 436

Válvula de controle hidráulica de sustentação de pressão diferencial, mantém uma pressão diferencial mínima pré-ajustada entre dois pontos locais ou remotos, independentemente do fluxo variável ou da variação da pressão a montante.

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.



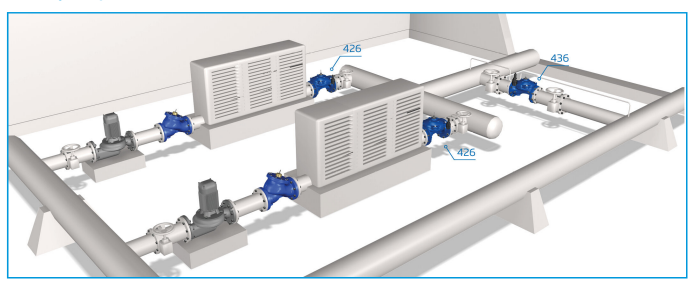
## Benefícios e Características

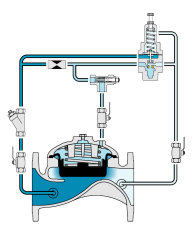
- Acionada pela pressão da linha Operação independente
- Circuito de controle de alto desempenho
  - Alta estabilidade e precisão em ampla faixa de vazão
  - Vedação estanque
  - Detecção de pressão diferencial
- Design flexível Fácil adição de recursos
- Design avançado tipo globo hidroeficiente
  - 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
  - Fácil manutenção
  - Tempo mínimo de inatividade

### **Aplicações Típicas**

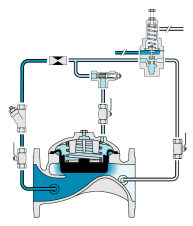
- Sistemas HVAC Balanceamento de pressão durante condições de baixo consumo
- Sistema de filtração Desvio automático de um filtro bloqueado ou durante alta demanda

# Instalação Típica





Sensoriamento interno - Regulação



Sensor Externo - Regulando

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: Aco 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 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 October 2025