



# VÁLVULA BÁSICA (ATUADOR DE CÂMARA DUPLA/SIMPLES)

## Modelo 800/805

As válvulas da série BERMAD 800 são válvulas globo operadas hidraulicamente e acionadas por pistão para alta pressão. Seu corpo de passagem plena garante fluxo desobstruído e estão disponíveis em diversos modelos, tamanhos, padrões e conexões finais.



#### Benefícios e Características

- Estrutura robusta, acionada por pistão Serviço de alta pressão
- Acionada pela pressão da linha Operação independente
- Simplicidade elegante
  - Custo-benefício
  - Fácil de manter
  - Acessórios externos mínimos
- Design de câmara dupla
  - Reação moderada da válvula
  - Curva de fechamento moderada
- Design flexível Fácil adição de recursos
- Fluxo semi-reto Fluxo não turbulento
- Assento elevado em aço inoxidável Resistente a danos por cavitação
- Sem obstáculos, passagem plena Confiabilidade sem concessões
- Plugue V-Port (Opcional) Muito estável em baixas vazões

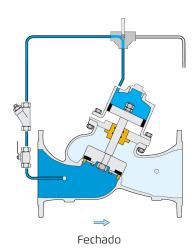
#### Aplicações Típicas

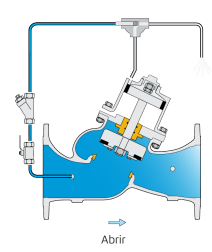
- Diversas aplicações em sistemas de água para uso municipal
- Redução de pressão
- Sustentadora de pressão
- Válvula de circulação de bomba
- Válvula de Alívio
- Serviço Liga/Desliga

#### Instalação Típica



Modelo 800/805





Este desenho refere-se apenas a válvulas de tamanho 1½ – 8"; DN40-200. Para outros tamanhos, consulte o IOM do modelo.

#### Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 1½-20"; 40-500 mm Padrão: "Y" (globo) e "A" (ângulo) Classe de Pressão: 40 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:** Tampa em Ferro Dúctil ( $1\frac{1}{2} - 10^{\prime\prime}$ ; 40 – 250 mm); Aço Fundido ( $12 - 24^{\prime\prime}$ ; 300 – 600 mm) e

Aço Inoxidável

Parafusos, Porcas e Parafusos Prisioneiros: Aço inox

Partes Internas: Aço inox

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

### **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 <u>BERMAD</u>.



#### 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