



VÁLVULA CONTROLADA POR **SOLENOIDE**

Modelo 810

Válvula operada hidraulicamente e controlada por solenóide que abre totalmente ou fecha em resposta a um sinal elétrico. Está disponível em vários modelos, incluindo Normalmente Aberta (NO), Normalmente Fechada (NC) ou LATCH.



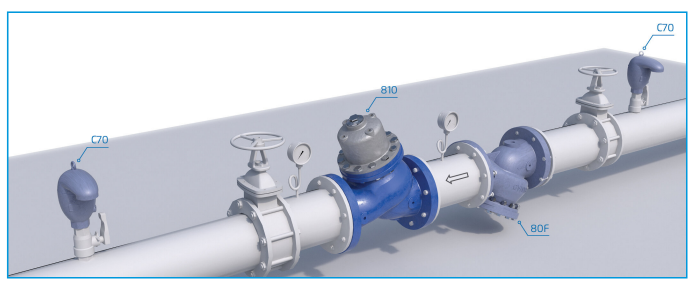
Benefícios e Características

- 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

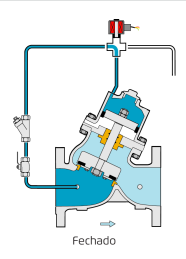
- Sistemas de alta pressão Válvula de bloqueio liga/desliga
- Reservatórios de água Serve como válvula de bloqueio em sistemas de enchimento de tanques
- Reservatórios de água Bypass para fornecimento direto durante a manutenção do reservatório

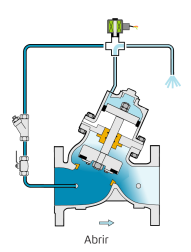
Instalação Típica



Modelo 810







Este desenho refere-se apenas a válvulas de tamanho 1½ – 14"; DN40-350. 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 (1½ – 10" ; 40 – 250 mm) ; Aço Fundido (12 – 24" ; 300 – 600 mm) e

Parafusos, Porcas e Parafusos Prisioneiros: Aço inox

Partes Internas: Aço inox

Vedações: EPDM

Aço Inoxidável

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 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 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 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