



VÁLVULA DE CONTROLE ELETRÔNICO

Modelo 718-03-M5-M5M-M5L

Válvula de controle eletrônico que combina as vantagens de uma excelente válvula de controle hidráulica moduladora, acionada pela pressão da linha, com as do controle eletrônico. Em resposta aos sinais do controlador eletrônico, a válvula altera sua posição de abertura conforme os valores predefinidos programados no controlador. Tanto as velocidades de abertura quanto de fechamento da válvula são controláveis e ajustáveis no local.



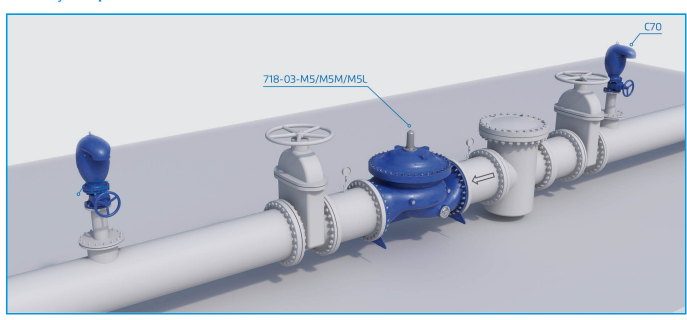
Benefícios e Características

- O corpo da válvula globo hidrodinâmica ampla proporciona:
 - Coeficiente de vazão (Kv; Cv) mais alto do que válvulas globo padrão
 - Maior resistência a danos por cavitação
- Manutenção em linha
- As válvulas são adequadas para operar com todos os tipos de comando: hidráulico, elétrico e pneumático.
- Válvulas auto-operadas que podem funcionar sem uma fonte externa de energia
- Ampla variedade de opções e acessórios:
 - Indicador visual de posição
 - Chaves fim de curso
 - Saída analógica de abertura
 - Grande seleção de acessórios de controle
 - Grandes portas de inspeção e serviço (700-M5L)

Aplicações Típicas

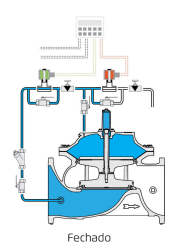
- Sistemas industriais e municipais regulação de pressão e vazão
- Controle de junções de mistura
- Estações de tratamento de água controle de processo

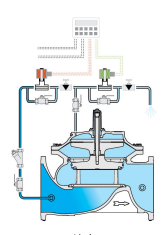
Instalação Típica



Modelo 718-03-M5-M5M-M5L

ON-OFF remoto





Abrir

Válvula Principal

Faixa de Tamanho: 20"-36"; DN500-900

Padrão: Globo

Classe de Pressão: 25 bar Conexão de Encaixe: Flangeado Faixa de Temperatura: 80°C Disponível mediante solicitação

Materiais Padrão:

Corpo e Tampa: Ferro dúctil Parafusos da Tampa: Aço inox

Partes Internas: Ferro Dúctil com revestimento em

Epóxi, Aço Inoxidável e Bronze Estanhado

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 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 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