

# VÁLVULA CON CONTROL DE SOLENOIDE

# Modelo 710-M5/M5M/M5L

Válvula operada hidráulicamente y controlada por solenoide que se abre completamente o se cierra en respuesta a una señal eléctrica. Está disponible en varios modelos, incluyendo Normalmente Abierta (NO), Normalmente Cerrada (NC) o LATCH.

Las válvulas de control grandes de la Serie 700 de BERMAD son operadas hidráulicamente y accionadas por diafragma. Su exclusivo diseño hidrodinámico tipo globo con obturador abierto garantiza altas capacidades de caudal.



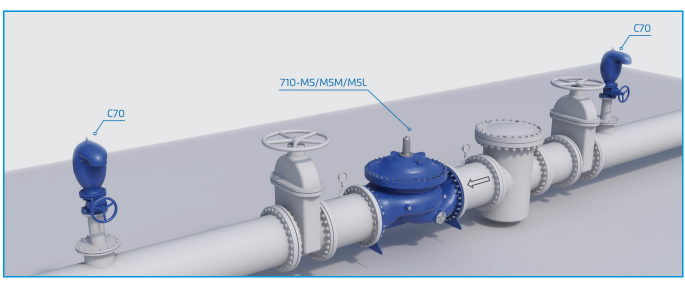
## Características y ventajas

- El cuerpo de válvula tipo globo de paso amplio hidrodinámico proporciona:
  - Coeficiente de caudal (Kv; Cv) superior al de las válvulas tipo globo estándar
  - Mayor resistencia a los daños por cavitación
- Mantenimiento en línea
- Las válvulas son aptas para trabajar con todo tipo de mando: hidráulico, eléctrico y neumático.
- Válvulas auto-operadas que pueden funcionar sin una fuente de energía externa
- Amplia gama de opciones y accesorios:
  - Indicador visual de posición
  - Interruptores de límite
  - Salida analógica de apertura
  - Amplia selección de accesorios de control
  - Grandes puertos de inspección y servicio (700-M5L)

### Aplicaciones típicas

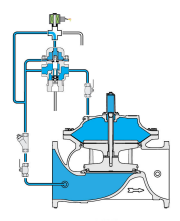
- Plantas de Enfriamiento Distrital (DCP) Control de procesos
- Reservorios de agua Bypass para suministro directo durante el mantenimiento del reservorio

# Instalación típica

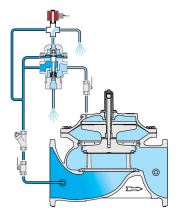


# Modelo 710-M5/M5M/M5L









#### Válvula maestra

Rango de tamaños: 20"-36"; DN500-900

Forma: Globo

**Presión nominal:** 25 bar **Conexión:** Embridada

Clasificación de temperatura: 80°C

Disponible bajo petición

Materiales Estándar:

Cuerpo y tapa: Hierro dúctil

Tornillos de la tapa: Acero inoxidable

**Internas:** Hierro dúctil recubierto de epoxi, acero

inoxidable y bronce estañado

**Diafragma:** EPDM **Juntas:** EPDM

**Revestimiento:** Poliamida 6 y 30% GF \*Otros materiales están disponibles a pedido

#### Sistema de control

#### Materiales Estándar

Accesorios: Acero inoxidable, bronce y latón

**Tubería:** Acero inoxidable o cobre **Conectores:** Acero inoxidable o latón

#### Materiales estándar del solenoide:

**Cuerpo:** Latón o Acero Inoxidable

**Elastómeros:** NBR o FPM **Recubrimiento:** Epoxi moldeado

#### Datos eléctricos del solenoide:

Voltajes:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220 Consumo de energía:

(AC): 30VA, arranque; 15VA (8W), retención o 70VA,

arrangue; 40VA (17.1W), retención

(DC): 8-11.6W

Los valores pueden variar según el modelo específico de

solenoide.

Para más detalles consulte la página del producto del

solenoide.

#### **Notas especiales**

- La presión de entrada, la presión de salida y el caudal son necesarios para un dimensionamiento óptimo.
- Velocidad máxima de flujo recomendada: 6.0 m/seg; 20 pies/seg.
- Presión mínima de funcionamiento: 0,7 bar; 10 psi. Para requisitos de presión más baja, consulte con la fábrica.

Para obtener datos detallados de ingeniería y especificaciones, dibujos de IOM y CAD, visite la página de modelos en el sitio web de <u>BERMAD</u>.



#### www.bermad.com