



# VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL CON PILOTO DE ALTITUD

## con conmutador de flotador eléctrico de 2 niveles

## Modelo 750-65-M5-M5M-M5L

Válvula de control operada hidráulicamente que controla el llenado y el nivel del depósito. El llenado del depósito se realiza en respuesta a la señal de un interruptor de flotador eléctrico Bi-nivel, abriendo en un nivel bajo preestablecido y cerrando en un nivel alto preestablecido.



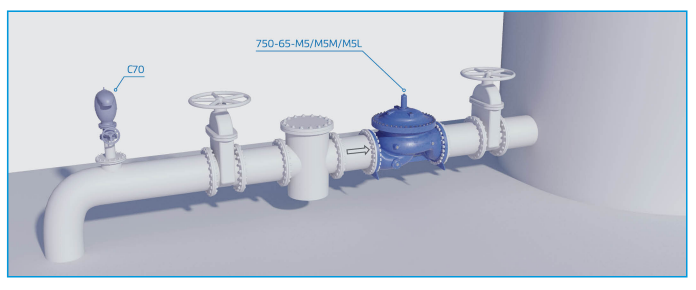
## Características y ventajas

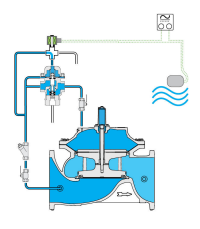
- El cuerpo de válvula tipo globo de paso amplio hidrodinámico proporciona:
  - Coeficiente de caudal (Kv; Cv) superior al de las válvulas tipo globo estándar
  - Mayor resistencia a los daños por cavitación
- Mantenimiento en línea
- Las válvulas son aptas para trabajar con todo tipo de mando: hidráulico, 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**

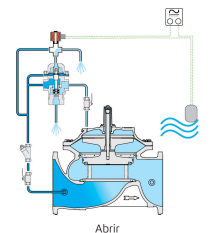
- Control de nivel para depósitos de aqua
- Control bi-nivel para renovación de agua y funcionamiento silencioso

## Instalación típica





Cerrada



#### 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 del solenoide:

Cuerpo: Latón o Acero Inoxidable

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

Interruptor de flotador

Corriente máxima: 16A @ 250 V Peso específico del fluido: 0.95-1.1

**Temperatura de trabajo:** Agua hasta 65°C (140°F)

Dimensiones:

Longitud del cable - 10 m; 32.8 ft

Longitud - 103.5 mm; 4" Ancho - 78 mm; 3"

#### **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.
- Consulte la recomendación de instalación del flotador BERMAD.

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