

# VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL Y CAUDAL CON PILOTO DE ALTITUD

## con flotador vertical de 2 niveles

# Modelo 757-66-U-M5-M5M

Válvula de control operada hidráulicamente que controla el llenado y el nivel del depósito. Durante el llenado, la válvula limita el caudal a un máximo preestablecido, independientemente de las fluctuaciones de la presión aguas arriba o del nivel del depósito, y protege la válvula contra daños por cavitación. El llenado del depósito se realiza en respuesta a un flotador vertical bi-nivel no modulante controlado hidráulicamente, que abre a un nivel bajo preestablecido del depósito y cierra herméticamente a un nivel alto preestablecido.

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.



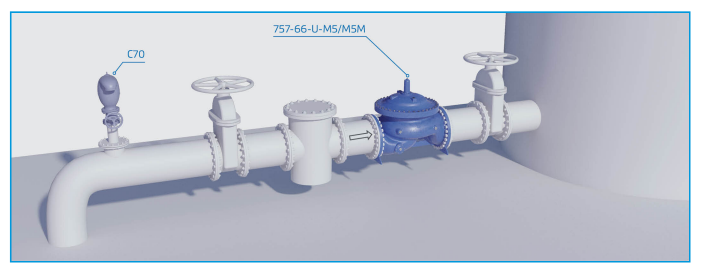
## Características y ventajas

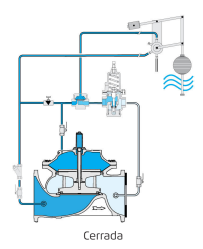
- El cuerpo de válvula tipo globo de paso amplio hidrodinámico proporciona:
  - Coeficiente de caudal (Kv; Cv) superior al de las válvulas tipo globo estándar
  - Mayor resistencia a los daños por cavitación
- Mantenimiento en línea
- Las válvulas son aptas para trabajar con todo tipo de mando: hidráulico,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

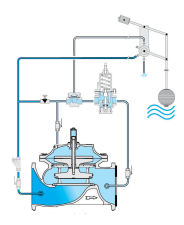
## **Aplicaciones típicas**

- Control de llenado de reservorios y prevención de cavitación
- Control bi-nivel para renovación de agua

## Instalación típica







Regulación

### Válvula maestra

Rango de tamaños: 20"-24"; DN500-600

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

Torrillos de la tapa. Acero irroxidable

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 flotador:

**Cuerpo del piloto:** Latón **Elastómeros:** NBR

Piezas internas: Acero inoxidable 316 y latón

Sistema de palanca: Latón

Flotador: Plástico

**Varilla del flotador:** Acero inoxidable 316 **Placa base:** Acero inoxidable 316

### Materiales opcionales del flotador:

Partes metálicas: Acero inoxidable 316

Elastómeros: EPDM

#### Opciones de piloto:

Hay disponibles varios pilotos y resortes de calibración. Seleccione según el tamaño de la válvula y las condiciones de operación.

Para más detalles, consulte las páginas de producto de los pilotos correspondientes.

## **Notas especiales**

- El diámetro del orificio se calcula para cada válvula.
- Rango de ajuste de caudal: (-) 15% y (+) 25% del flujo predeterminado.
- El orificio añade entre 20 y 32 mm; 0,8" -1,2" a la longitud de la válvula.
- Velocidad de flujo continuo recomendada: 0,1-6,0 m/seg; 0,3-20 pies/seg.
- Presión mínima de funcionamiento: 0,7 bar; 10 psi. Para requisitos de presión más baja, consulte con la fábrica.
- La presión de entrada, la presión de salida y el caudal son necesarios para un análisis de cavitación y dimensionamiento óptimos.
- 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