



# VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL CON FLOTADOR ELÉCTRICO DE 2 NIVELES

## Modelo 750-65

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.

Las válvulas BERMAD 700 SIGMA EN/ES son válvulas de globo hidráulicas de patrón oblicuo con un conjunto de asiento elevado y un actuador unificado de doble cámara, que se puede desmontar del cuerpo como una unidad integral independiente. El cuerpo hidrodinámico de la válvula está diseñado para una trayectoria de flujo sin obstrucciones y proporciona una capacidad de modulación excelente y altamente efectiva para aplicaciones de alta presión diferencial. Las válvulas están disponibles en la configuración estándar o con una función de retención independiente denominada «2S». Las válvulas 700 SIGMA EN/ES funcionan en condiciones de operación difíciles con mínimo daño por cavitación y ruido. Cumplen con los requisitos de tamaño y dimensiones de varios estándares.



## Características y ventajas

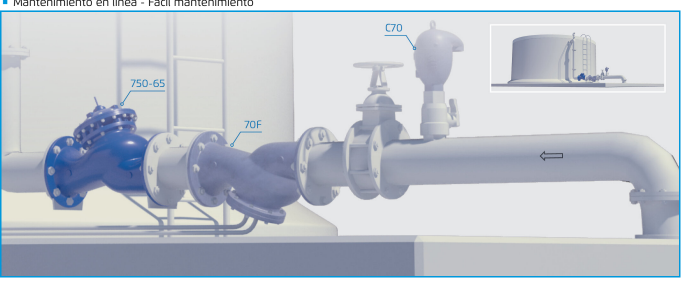
- Diseñada para resistir las condiciones más exigentes
  - Excelentes propiedades anti-cavitación
  - Amplio rango de caudal
  - Alta estabilidad y precisión
  - Cierre hermético a goteo
- Diseño de doble cámara
  - Reacción moderada de la válvula
  - Diafragma protegido
  - Opción de funcionamiento en presión muy baja
  - Curva de cierre moderada
- Diseño flexible: fácil incorporación de funciones
- Paso de flujo libre de obstáculos
- Tapón de estrangulación tipo V (opcional): muy estable a bajo
- Compatible con varias normas

## in Materiales de alta calidad

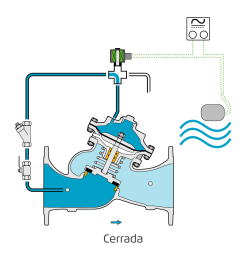
Mantenimiento en línea - Fácil mantenimiento

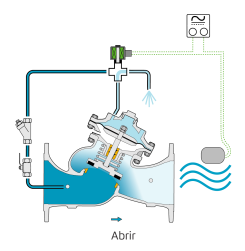
## **Aplicaciones típicas**

- Control de nivel para depósitos de agua
- Control bi-nivel para renovación de agua y funcionamiento silencioso
- Agua potable, protección contra incendios y aguas grises
- Sirve como válvula de seguridad en sistemas de llenado de tanques









This drawing refers to 1½ – 8"; 40-200 mm sized valves only. For other sizes please refer to the Model's IOM.

#### Válvula maestra

Rango de tamaños:

**Serie EN:** 1½"-16"; DN40-400 **Serie ES:** 2½"-24"; DN65-600

Forma: "Y" (glovo)

Presión nominal: 16 bar; 25 bar

Conexión: Embridada

Tipos de Cierre: Flat disc, V-port, Cavitation cage

Clasificación de temperatura: 80°C

Disponible bajo petición

Materiales Estándar:

Cuerpo y tapa: Hierro dúctil

**Pernos, tuercas y espárragos:** Acero inoxidable **Internas:** Acero inoxidable, bronce estañado, acero

revestido y POM **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, arrangue; 15VA (8W), retención o 70VA,

arranque; 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.

### Interruptor de flotador

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

**Temperatura de trabajo:** Aqua 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