



VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL CON FLOTADOR ELÉCTRICO DE 2 NIVELES

Modelo 750-67

Válvula de control operada hidráulicamente que regula el llenado y el nivel del depósito. El llenado del depósito se realiza en respuesta a un flotador vertical modulante controlado hidráulicamente que mantiene un nivel de aqua constante, independientemente de la demanda fluctuante (puede utilizarse en la entrada o salida del depósito según la aplicación).

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.

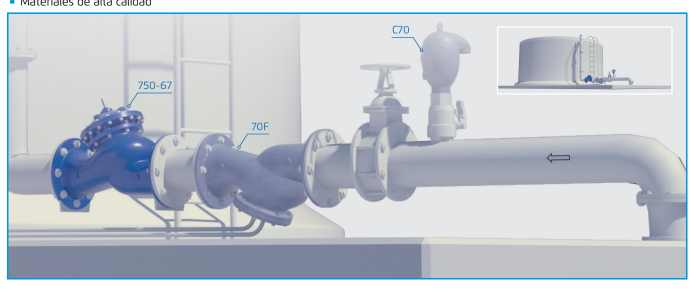


Características y ventajas

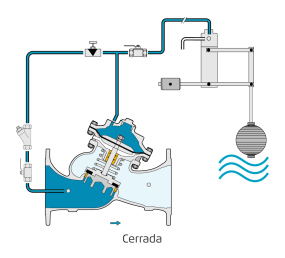
- Diseñada para resistir las condiciones más exigentes
 - Excelentes propiedades anti-cavitación
 - Amplio rango de caudal
 - Alta estabilidad y precisión
 - Cierre hermético a goteo
- Diseño de doble cámara
 - Reacción moderada de la válvula
 - Diafragma protegido
 - Opción de funcionamiento en presión 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 caudal
- Compatible con varias normas
 Instalación tipica
 Materiales de alta calidad

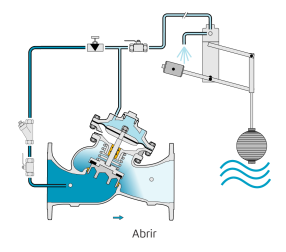
Aplicaciones típicas

- Control de nivel para depósitos de agua
- "Siempre lleno" Maximizando el uso del volumen
- Agua potable, protección contra incendios y aguas grises









Este dibujo se refiere únicamente a válvulas de tamaño 1½ – 16"; 40-400 mm. Para otros tamaños, consulte el IOM del modelo.

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 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

Notas especiales

- Cada varilla de extensión añade 560 mm; 22". Se suministra una varilla de extensión.
- Se requiere un contrapeso adicional si se usa una segunda varilla de extensión.
- Si la presión de entrada es inferior a 0,5 bar/7 psi o superior a 10 bar/150 psi, consulte con la fábrica.
- 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.
- 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