



VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL CON FLOTADOR ELÉCTRICO DE 2 NIVELES

Modelo 750-60

Válvula de control operada hidráulicamente que controla el llenado y el nivel del depósito. El llenado del depósito se realiza en respuesta a un flotador horizontal modulante controlado hidráulicamente que mantiene un nivel de aqua constante, independientemente de las variaciones en la demanda.

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

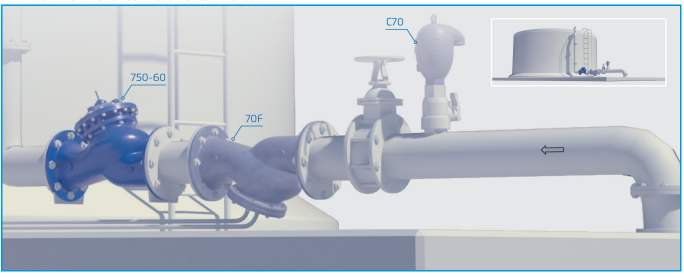
- Diseñada para resistir las condiciones más exigentes
 - Excelentes propiedades anti-cavitación
 - Amplio rango de caudal
 - Alta estabilidad y precisión
 - Cierre hermético a goteo
- Diseño de doble cámara
 - Reacción moderada de la válvula
 - Diafragma protegido
 - Opción de funcionamiento en presión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

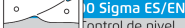
Mantenimiento en línea - Fácil mantenimiento

Aplicaciones típicas

- Control de nivel para tanques de agua pequeños a medianos
- "Siempre lleno" Maximizando el uso del volumen del depósito
- Agua potable, protección contra incendios y aguas grises

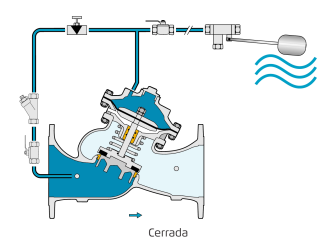


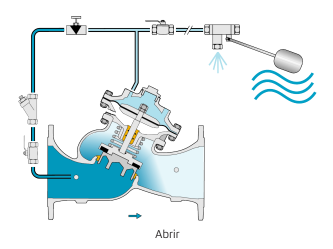
| Abastecimiento de agua



ontrol de nivel

Modelo 750-60





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 piloto de flotador:

Cuerpo: Acero inoxidable o latón

Internas: Plástico

Clasificación de temperatura del piloto de flotador: Aqua

hasta 40°C; 105°F.

Notas especiales

- Presión nominal del flotador: 16 bar; 230 psi.
- La presión de entrada, la presión de salida y el caudal son necesarios para un análisis de cavitación y dimensionamiento óptimos.
- 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.
- 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 BERMAD.



www.bermad.com