



VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL CON FLOTADOR ELÉCTRICO DE 2 NIVELES

Modelo 750-80

Válvula de control operada hidráulicamente que regula el llenado y el nivel del depósito. La válvula se cierra al alcanzar un nivel alto preestablecido en el depósito y se abre completamente en respuesta a una caída de nivel de aproximadamente un metro (3 pies), detectada por el piloto de altitud de 3 vías montado en la válvula principal.

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.

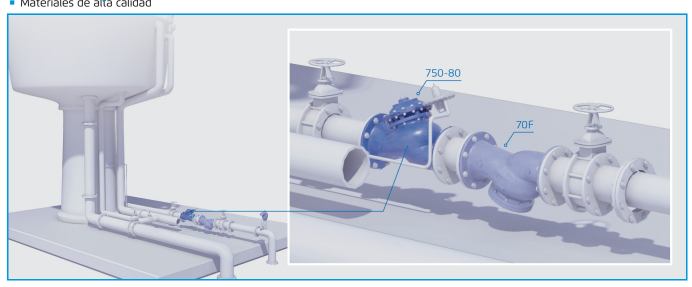


Características y ventajas

- 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

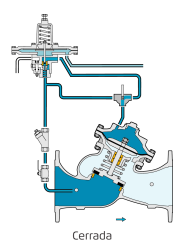
- Sistemas municipales Control de nivel para torres de agua y depósitos elevados
- Control bi-nivel para renovación de agua y funcionamiento silencioso
- Agua potable y protección contra incendios
- Infraestructura de riego ESR (Depósitos de almacenamiento elevado)

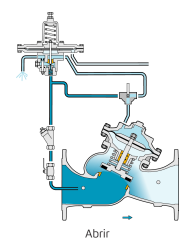


Abastecimiento de agua

Modelo 750-80







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 piloto:

Cuerpo y tapa: Latón o acero inoxidable 316

Elastómeros: Caucho sintético

Resorte: Acero inoxidable o acero galvanizado **Piezas internas:** Acero inoxidable y latón

Tapas de diafragma: Acero recubierto con epoxi fusionado

o acero inoxidable

Notas especiales

- Repetibilidad del nivel de cierre: 100 mm; 4 pulgadas
- Nivel de reapertura: aproximadamente 1 m; 3 pies por debajo del nivel de cierre.
- 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.

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