



# VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN

# Modelo 753-80

Válvula de control de nivel y sostenedora de presión, operada hidráulicamente, que controla el llenado y el nivel del depósito. Durante el llenado, la válvula mantiene la presión mínima aguas arriba, independientemente de las variaciones de caudal o del 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.

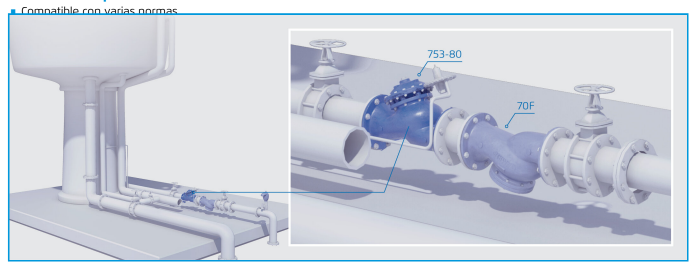


## Características y ventajas

- 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 Instalación típica

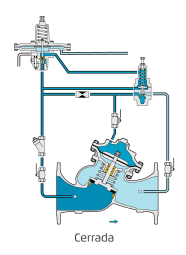
## Aplicaciones típicas

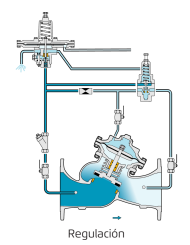
- Sistemas municipales Control de nivel para torres de agua y depósitos elevados
- Control bi-nivel para renovación de aqua
- Sistema de suministro de agua Priorizando el suministro aguas arriba sobre el llenado del depósito
- Agua potable y protección contra incendios



#### Modelo 753-80







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