



VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN

Modelo 753-67

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. El llenado del depósito se realiza en respuesta a un flotador vertical modulante controlado hidráulicamente que mantiene un nivel de agua constante, sin importar la demanda variable (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.



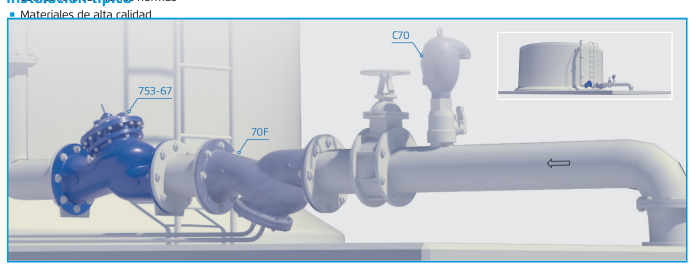
Características y ventajas

- 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

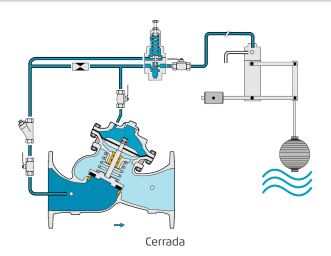
Aplicaciones típicas

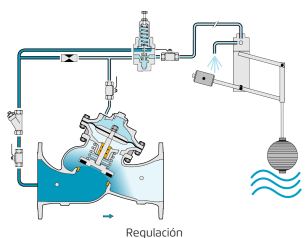
- Control de nivel para depósitos de agua
- "Siempre lleno" Maximizando el uso del volumen
- Sistema de suministro de agua Priorizando la demanda aguas arriba sobre la demanda aguas abajo
- Agua potable, protección contra incendios y aguas grises

nStra batitién of paices normas









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: Acero inoxidable, bronce y latón

Elastómeros: Goma sintética

Internas y resorte: Acero inoxidable

Opciones de piloto:

Hay disponibles varios pilotos y resortes de calibración. Seleccione según el tamaño de la válvula y las condiciones

de operación.

Para más detalles, consulte las páginas de producto de los

pilotos correspondientes.

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: **Notas especiales**

Partes metálicas: Acero inoxidable 316

• 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 **BERMAD**.



www.bermad.com