

# VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN

# Modelo 723

Válvula de control operada hidráulicamente con funciones independientes de sostenimiento de presión y reducción de presión. Mantiene la presión mínima preestablecida aguas arriba, independientemente del caudal fluctuante o de la variación de la presión aguas abajo, y evita que la presión aguas abajo supere el nivel máximo preestablecido, independientemente del caudal fluctuante o de una presión excesiva aguas arriba.

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
- Materiales de alta calidad
- Mantenimiento en línea Fácil mantenimiento

#### Instalación típica

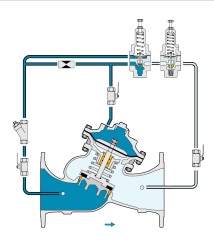
## Aplicaciones típicas

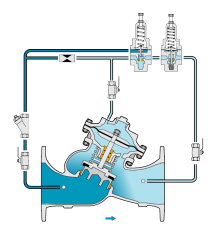
- Sistemas municipales: Reducción de presión en las conexiones de aqua potable a edificios y estructuras
- Sistema de suministro de agua Priorizando la demanda aguas arriba sobre la demanda aguas abajo
- Sistema de suministro de agua Mantenimiento de la presión aguas arriba durante caídas de presión



Modelo 723







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 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.

#### **Notas especiales**

- 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.

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