



# SISTEMA DE REDUCCIÓN DE PRESIÓN

## Modelo 72S-H

Sistema de reducción de presión operado hidráulicamente y accionado por diafragma, compuesto por una válvula reductora de presión BERMAD 720 y una válvula de respaldo "Watchdog" integrada. El sistema reduce una presión alta aguas arriba a una presión constante y más baja aquas abajo, independientemente de la demanda fluctuante o de la variación de presión aquas arriba. La válvula de respaldo "Watchdog" permanece completamente abierta en operación normal. Si la presión aguas abajo de la BERMAD 720 aumenta debido a una falla de la válvula, la "Watchdog" responde rápidamente y activa una alarma, mientras proporciona una presión estable a los consumidores hasta que se repare la válvula reductora de presión.

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

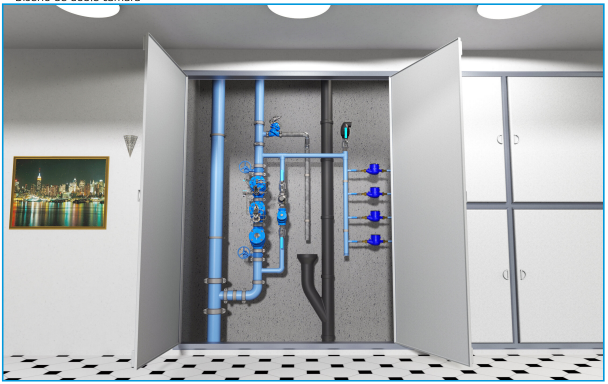
- Diseñada para resistir las condiciones más exigentes
  - Excelentes propiedades anti-cavitación
  - Amplio rango de caudal
  - Alta estabilidad y precisión

#### Instalerionmética goteo

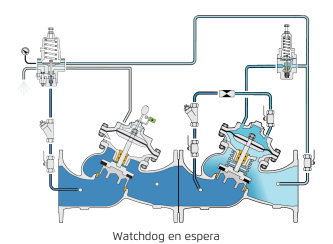
Diseño de doble cámara

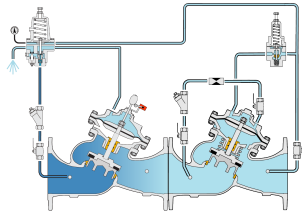
#### Aplicaciones típicas

- Edificios residenciales de gran altura y altura media -Reducción de presión en la entrada de la zona de presión
- Sistemas municipales: Reducción de presión en las conexiones de agua potable a edificios y estructuras









Watchdog activado

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"-8"; DN40-200 **Serie ES:** 2½"-10"; DN65-250

Forma: "Y" (glovo)

Presión nominal: 16 bar; 25 bar

Conexión: Ranura (Victaulic), Embridada

Tipos de Cierre: V-port

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.

### **Notas especiales**

Ajustes de presión de respaldo: 1 bar; 15 psi por encima de la válvula de alivio de presión (PRV).

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