



VÁLVULA DE ALIVIO / SOSTENEDORA DE PRESIÓN

Modelo 830

Válvula de control hidráulica de alivio/sostenimiento de presión que puede cumplir dos funciones distintas: Cuando se instala en línea, mantiene la presión mínima preestablecida aguas arriba (de retención), independientemente del caudal fluctuante o de la presión variable aguas abajo. Cuando se instala como una válvula de circulación "ramificada de la línea", alivia el exceso de presión en la línea cuando supera el máximo preestablecido.

Las válvulas de la serie 800 de BERMAD son válvulas tipo globo, operadas hidráulicamente y accionadas por pistón, para alta presión. Su cuerpo de paso total garantiza un flujo sin obstrucciones y están disponibles en varios modelos, tamaños, formas y conexiones finales.



Características y ventajas

- Estructura robusta, accionada por pistón Servicio de alta
- Impulsada por presión de línea Operación independiente
- Sencillez elegante
 - Rentable
 - Fácil de mantener
 - Accesorios externos mínimos
- Mantenimiento en línea Fácil mantenimiento
- Diseño de doble cámara
 - Reacción moderada de la válvula
 - Curva de cierre moderada
- Diseño flexible: fácil incorporación de funciones
- Flujo semi-recto Flujo no turbulento
- Asiento elevado de acero inoxidable Resistente a daños por cavitación
- Paso total, sin obstáculos: fiabilidad sin concesiones
- Tapón de estrangulación tipo V (opcional): muy estable a bajo caudal

Aplicaciones típicas

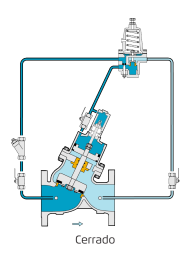
- Sistema de suministro de agua Priorizando la demanda aguas arriba sobre la demanda aguas abajo
- Estaciones de bombeo Garantizar el punto de operación en la curva de la bomba
- Estaciones de bombeo Circulación durante baja demanda
- Sistema de filtración Sostenimiento de presión mínima para retrolavado eficiente

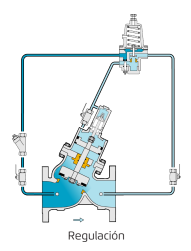
Instalación típica



Modelo 830







Este dibujo se refiere únicamente a válvulas de tamaño 1½ – 14"; DN40-350. Para otros tamaños, consulte el IOM del modelo.

Válvula maestra

Rango de tamaños: 1½-20"; 40-500 mm

Forma: "Y" (globo) y "A" (ángulo)

Presión nominal: 40 bar

Conexión: Embridada, Rosca, Ranura (Victaulic) **Tipos de Cierre:** Flat disc, V-port, Cavitation cage

Clasificación de temperatura: 80°C

Disponible bajo petición

Materiales Estándar:

Cuerpo y tapa: Hierro dúctil (1½-10"; 40-250 mm); acero fundido (12-24"; 300-600 mm) y tapa de acero

Pernos, tuercas y espárragos: Acero inoxidable

Internas: Acero inoxidable

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

- 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