



VÁLVULA DE CONTROL ANTICIPADORA **DE ONDA**

Modelo 835-M

Válvula hidráulicamente operada y accionada por pistón, anticipadora de onda fuera de línea, que se abre de inmediato en respuesta a la caída de presión asociada con la parada brusca de la bomba. La válvula preabierta disipa la onda de alta presión de retorno, eliminando la sobrepresión. La válvula se cierra suavemente y herméticamente tan rápido como lo permite la función de alivio, evitando así la sobrepresión de cierre. La válvula también alivia la presión excesiva del sistema.

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.



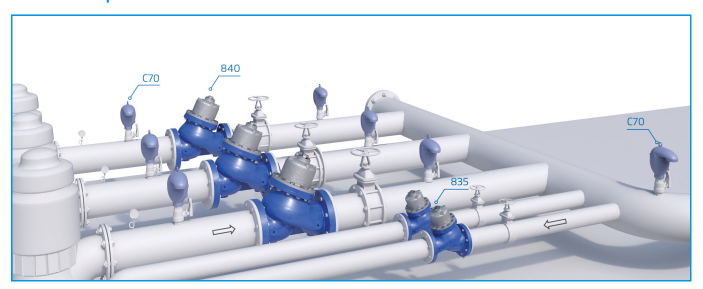
Características y ventajas

- Estructura robusta, accionada por pistón Servicio de alta presión
- 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

Aplicaciones típicas

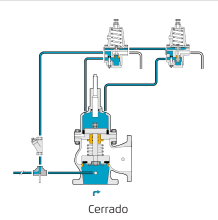
Estaciones de bombeo - Control de sobrepresión

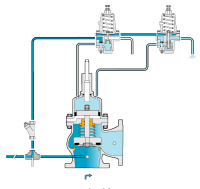
Instalación típica

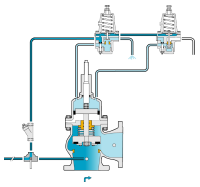


Modelo 835-M









Regulación P.B.

Regulación P.A.

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

inoxidable

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

- Se requieren datos completos del sistema para el análisis de sobretensiones y el dimensionamiento óptimo de las válvulas.
- A través de un vástago de flujo se puede limitar la carrera de apertura de la válvula, ajustando con precisión el flujo requerido a través de la válvula.
- Velocidad máxima de flujo recomendada: 15 m/seg; 50 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