



# VÁLVULA DE CONTROL ANTICIPADORA **DE ONDA**

# con control por solenoide y cierre mecánico

## Modelo 835-55-M

Válvula hidráulicamente operada, accionada por pistón, controlada por solenoide y anticipadora de onda fuera de línea, que se abre de inmediato en respuesta a una señal eléctrica. 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
- 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
- Paso total, sin obstáculos: fiabilidad sin concesiones
- Tapón de estrangulación tipo V (opcional): muy estable a bajo caudal

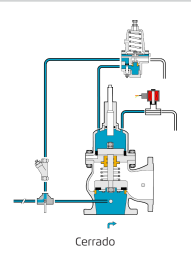
# Instalación típica

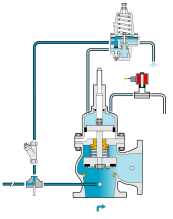
### **Aplicaciones típicas**

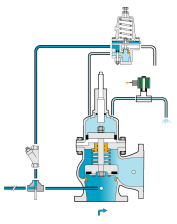
Estaciones de bombeo - Control de sobrepresión

Modelo 835-55-M









Regulación P.A.

Apertura eléctrica

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

### Materiales estándar del solenoide:

**Cuerpo:** Latón o Acero Inoxidable

Elastómeros: NBR o FPM

Recubrimiento: Epoxi moldeado

### Datos eléctricos del solenoide:

Voltajes: (DC): 24

Consumo de energía: (DC): 8-11.6W

Los valores pueden variar según el modelo específico de

solenoide.

### 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 BERMAD.



### www.bermad.com