

# VÁLVULA DE CONTROL ANTICIPADORA **DE ONDA**

### con cierre mecánico

# Modelo 735-M-M5-M5M-M5L

Válvula anticipadora de onda, operada hidráulicamente y accionada por diafragma, 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 el golpe de ariete. La válvula se cierra suavemente y herméticamente tan rápido como lo permite la función de alivio, evitando así el golpe de ariete de cierre. La válvula también alivia la presión excesiva del sistema.

Las válvulas de control grandes de la Serie 700 de BERMAD son operadas hidráulicamente y accionadas por diafragma. Su exclusivo diseño hidrodinámico tipo globo con obturador abierto garantiza altas capacidades de caudal.



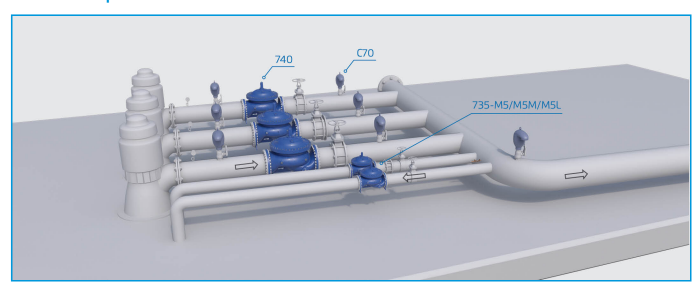
### Características y ventajas

- El cuerpo de válvula tipo globo de paso amplio hidrodinámico proporciona:
  - Coeficiente de caudal (Kv; Cv) superior al de las válvulas tipo globo estándar
  - Mayor resistencia a los daños por cavitación
- Mantenimiento en línea
- Las válvulas son aptas para trabajar con todo tipo de mando: hidráulico, eléctrico y neumático.
- Válvulas auto-operadas que pueden funcionar sin una fuente de energía externa
- Amplia gama de opciones y accesorios:
  - Indicador visual de posición
  - Interruptores de límite
  - Salida analógica de apertura
  - Amplia selección de accesorios de control
  - Grandes puertos de inspección y servicio (700-M5L)

## Aplicaciones típicas

Estaciones de bombeo - Control de sobrepresión

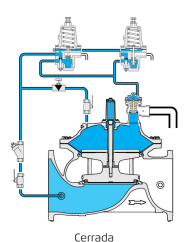
# Instalación típica

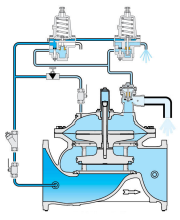


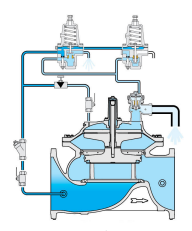
# Modelo 735-M-M5-M5M-M5L











Regulación L.B.

Regulación P.A.

### Válvula maestra

Rango de tamaños: 20"-36"; DN500-900

Forma: Globo

**Presión nominal:** 25 bar **Conexión:** Embridada

Clasificación de temperatura: 80°C

Disponible bajo petición

# Materiales Estándar:

Cuerpo y tapa: Hierro dúctil

Tornillos de la tapa: Acero inoxidable

Internas: Hierro dúctil recubierto de epoxi, acero

inoxidable y bronce estañado

**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**

- 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.

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