VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA DE REFUERZO Y SOSTENEDORA DE **PRESIÓN**

con válvula de retención activa

Modelo 843

Válvula hidráulicamente operada, accionada por pistón, de retención activa, control de bomba y sostenedora de presión con dos funciones independientes: se abre completamente o se cierra en respuesta a señales eléctricas, aislando la bomba del sistema durante el arranque y paro de la bomba, evitando así sobrepresiones en la tubería. Mientras está abierta, mantiene la presión mínima de descarga de la bomba independientemente de las variaciones de caudal, y evita que la bomba exceda su caudal o consumo de energía diseñados.

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

netal et propietation de la concesiones

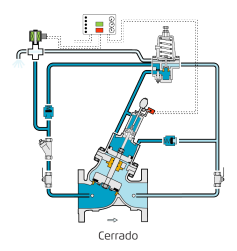
Aplicaciones típicas

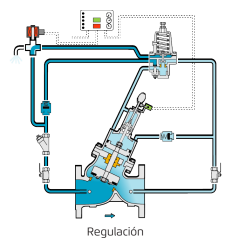
- Estaciones de bombeo Controla el arranque y paro de
- Estaciones de bombeo Garantizar el punto de operación en la curva de la bomba











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

Notas especiales

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 solenoide:

Cuerpo: Latón o Acero Inoxidable

Elastómeros: NBR o FPM

Recubrimiento: Epoxi moldeado

Datos eléctricos del solenoide:

Voltajes:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220 Consumo de energía:

(AC): 30VA, arrangue; 15VA (8W), retención o 70VA,

arrangue; 40VA (17.1W), retención

(DC): 8-11.6W

Los valores pueden variar según el modelo específico de

solenoide

Para más detalles consulte la página del producto del

Hay disponibles varios pilotos y resortes de calibración.

solenoide.

Materiales estándar del piloto:

Cuerpo: Acero inoxidable, bronce y latón

Elastómeros: Goma sintética Internas y resorte: Acero inoxidable

Opciones de piloto:

- Seleccione según el tamaño de la válvula y las condiciones La presión de entrada, la presión de salida y el caudal sone resembles para un análisis de cavitación y dimensionamiento óptimos. Para más detalles, consulte las páginas de producto de los
- Velocidad de flujo continuo recomendada: 0,1-6,0 m/segji ക്രുട്ട ഉപ്പിട്ടുട്ടി glientes.
- 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