



VÁLVULA DE CONTROL ELECTRÓNICA

Modelo 718-03-B

Válvula de control electrónica que combina las ventajas de una excelente válvula de control hidráulica modulante, accionada por presión de línea, con las del control electrónico. En respuesta a las señales del controlador electrónico, la válvula modifica su posición de apertura según los valores preestablecidos programados en el controlador. La válvula es de doble cámara y está accionada para abrir y cerrar completamente incluso a muy baja presión. Tanto la velocidad de apertura como de cierre de la válvula son controlables y ajustables en sitio.

Las válvulas BERMAD 700 SIGMA EN/ES son válvulas de globo hidráulicas de patrón oblicuo con un conjunto de asiento elevado y un actuador unificado de doble cámara, que se puede desmontar del cuerpo como una unidad integral independiente. El cuerpo hidrodinámico de la válvula está diseñado para una trayectoria de flujo sin obstrucciones y proporciona una capacidad de modulación excelente y altamente efectiva para aplicaciones de alta presión diferencial. Las válvulas están disponibles en la configuración estándar o con una función de retención independiente denominada «2S». Las válvulas 700 SIGMA EN/ES funcionan en condiciones de operación difíciles con mínimo daño por cavitación y ruido. Cumplen con los requisitos de tamaño y dimensiones de varios estándares.



Características y ventajas

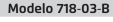
- Diseñada para resistir las condiciones más exigentes
 - Excelentes propiedades anti-cavitación
 - Amplio rango de caudal
 - Alta estabilidad y precisión
 - Cierre hermético a goteo
- Diseño de doble cámara
 - Reacción moderada de la válvula
 - Diafragma protegido
 - Opción de funcionamiento en presión muy baja
 - Curva de cierre moderada
- Diseño flexible: fácil incorporación de funciones
- Paso de flujo libre de obstáculos
- Tapón de estrangulación tipo V (opcional): muy estable a bajo
- Compatible con varias normas
- Materiales de alta calidad
- Mantenimiento en línea Fácil mantenimiento Instalación típica

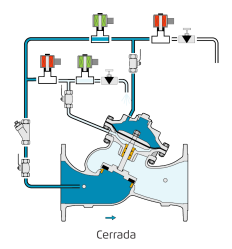
Aplicaciones típicas

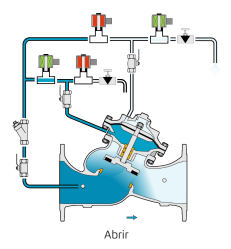
- Regulación de presión casi cero
- Sistemas industriales y municipales regulación de presión y caudal
- Control de uniones de mezcla
- Plantas de tratamiento de agua control de procesos
- Sistema de filtración Control de flujo de proceso en aplicaciones de filtración











This drawing refers to 1½ – 8"; 40-200 mm sized valves only. For other sizes please refer to the Model's IOM.

Válvula maestra

Rango de tamaños:

Serie EN: 1½"-16"; DN40-400 **Serie ES:** 2½"-24"; DN65-600

Forma: "Y" (glovo)

Presión nominal: 16 bar; 25 bar

Conexión: Embridada

Tipos de Cierre: Flat disc, V-port, Cavitation cage

Clasificación de temperatura: 80°C

Disponible bajo petición

Materiales Estándar:

Cuerpo y tapa: Hierro dúctil

Pernos, tuercas y espárragos: Acero inoxidable Internas: Acero inoxidable, bronce estañado, acero

revestido y POM 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 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

Para más detalles consulte la página del producto del

solenoide.

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: 0,2 bar; 3 psi. Se recomienda la presión de funcionamiento externa.

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