VÁLVULA DE CONTROL DE CAUDAL

Modelo 770-U EN/ES

Válvula de control de caudal de operación hidráulica que mantiene un caudal máximo predeterminado sin que le afecten las fluctuaciones en la demanda o en la presión del sistema.

Las válvulas de la serie SIGMA 700 EN/ES de BERMAD son válvulas de operación hidráulica, de forma oblicua tipo globo, en que el conjunto del asiento elevado y el actuador de cámara doble de una sola pieza pueden desmontarse del cuerpo como una pieza integral. El cuerpo hidrodinámico ha sido diseñado para brindar una trayectoria de flujo sin obstrucciones, con una capacidad de modulación excelente y altamente efectiva para aplicaciones con grandes diferencias de presión. Estas válvulas están disponibles en la configuración estándar o con una función de retención independiente, código "25". Las válvulas Sigma 700 EN/ES funcionan en condiciones difíciles con mínimo riesgo de cavitación y sin ruidos molestos. Cumplen los requisitos de tamaño y dimensiones de diversas normativas.



Click aquí para accesorios de contro



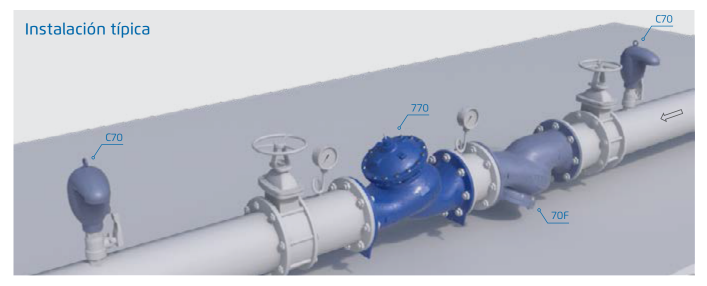
Características y Beneficios

- Diseñadas para resistir las condiciones más duras
 - Excelentes características anticavitación
 - Amplia gama de caudales
 - Estabilidad y precisión
 - Cierre hermético a prueba de fugas
- Diseño de cámara doble
 - Reacción moderada de la válvula
 - Diafragma protegido
 - Operación opcional con muy baja presión
 - Curva de cierre moderada
- Diseño flexible Permite incorporar funciones adicionales con facilidad
- Flujo libre de obstrucciones
- Tapón regulador V-Port (opcional) Alta estabilidad con bajos caudales
- Compatible con diversas normativas
- Materiales de alta calidad
- Mantenimiento sencillo en líne

Principales características adicionales

- Control de solenoide 770-55-U
- Control de solenoide y válvula de retención 770-25-U
- Piloto de alta sensibilidad 770-12-U
- Reducción de presión 772-U
- Válvula de control de nivel y caudal 757-U
- Válvula de control de bomba y de caudal 747-U
- Válvula de circulación de bomba y control de caudal 749-U
- Válvula de control electrónico 718-03
- Función de retención independiente 770-U-2S

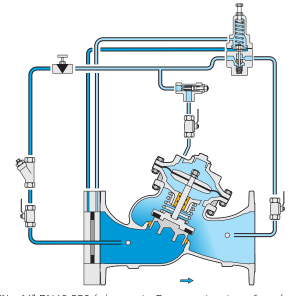
Consulte las publicaciones pertinentes de BERMAD.



Las imágenes de este catálogo se incluyen sólo a título de ilustración







Este dibujo se refiere a las válvulas de 1½ – 14"; DN40-350 únicamente. Para ver otros tamaños, sírvase consultar el manual (IOM) del modelo.

Válvula principal

Formas de válvulas: "Y" (Globo)

Tamaños:

Serie EN: 1½-16"; 40-400 mm Serie ES: 2½-24"; 65-600 mm Presión nominal: 25 bar; 400 psi Conexiones: Brida (todas las normas)

Tipos de tapones: Disco plano, tapón regulador (V-Port),

caja anticavitación

Temperaturas: 60°C; 140°F para aplicaciones de agua fría

Temperaturas más altas: Disponibles a pedido

Materiales estándar:

Cuerpo y actuador: Hierro dúctil

Tuercas, pernos y tornillos: Acero inoxidable Piezas internas: Acero inoxidable, bronce al estaño

y acero revestido

Diafragma: Caucho sintético reforzado **Juntas (selladuras):** Caucho sintético

Revestimiento: Epoxi adherido por fusión (FBE), azul

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 o latón

Elastómeros: Caucho sintético Resorte (muelle): Acero inoxidable Piezas internas: Acero inoxidable

Opciones para el piloto:

A su disposición varios pilotos y resortes de calibración.

Se recomienda seleccionarlo según el tamaño y las condiciones

de operación de la válvula.

Para obtener más información consulte las páginas de válvulas

piloto reductoras de presión.

Conjunto de orificio

Cuerpo: Acero con epoxi adherido por fusión o acero inoxidable

Placa de orificio: Acero inoxidable

Notas

- El diámetro del orificio se calcula para cada válvula
- Rango de ajuste del caudal: (-)15% y (+)25% del caudal predeterminado
- \bullet El conjunto de orificio añade 20-25mm ; ¾"-1" a la longitud de la válvula
- La pérdida de carga adicional a través del orificio es 0.2 bar (2.8 psi)
- Velocidad continua del flujo recomendada: 0.3-6.0 m/seg; 1-20 pies/seg
- Presión mínima de trabajo: 0.7 bar ; 10 psi. Si la presión es menor, consulte a la fábrica
- Para un óptimo ajuste del tamaño y el análisis de cavitación se requieren los datos de presión de entrada, presión de salida y caudal
- Cuando una pérdida mínima de carga es esencial y la velocidad del flujo es superior a 1.0 m/seg, debe considerarse la instalación de la válvula Modelo 770-i, equipada con un sensor de flujo mediante un tubo de Pitot y un piloto de caudales de alta sensibilidad #7

