



VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN

Modelo 1023

Válvula de control operada hidráulicamente con funciones independientes de sostenedora de presión y reductora de presión. Mantiene la presión mínima preestablecida aguas arriba, independientemente del caudal fluctuante o de la variación de presión aguas abajo, y evita que la presión aguas abajo supere el nivel máximo preestablecido, independientemente del caudal fluctuante o de una presión excesiva aguas arriba.



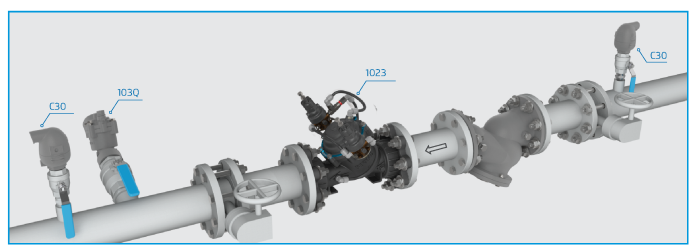
Características y ventajas

- Configuración sencilla
 - Súper ligera
 - Impulsada por presión de línea no requiere alimentación externa
 - Ajuste de presión fácil: en sitio o preordenado
 - Adaptable en campo a una amplia gama de conexiones
- Diseño simple y duradero
 - Excelente resistencia a la cavitación
 - Construcción y materiales de alta durabilidad: no se
 - Unidad de actuador unificada: guitar, reemplazar, restaurar
 - Mantenimiento en línea: no es necesario retirar de la tubería
- Todos los beneficios de una válvula de control accionada por diafragma
 - Amplio rango de caudal
 - Estabilidad de caudal bajo
 - Cierre hermético a goteo
 - Paso de flujo libre de obstáculos
 - Fácil incorporación de funciones

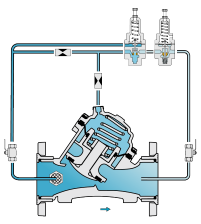
Aplicaciones típicas

- Sistemas municipales: Reducción de presión en las conexiones de aqua potable a edificios y estructuras
- Sistema de suministro de agua Priorizando la demanda aguas arriba sobre la demanda aguas abajo
- Sistema de suministro de aqua Mantenimiento de la presión aguas arriba durante caídas de presión
- Reducción de fugas Minimización del agua no contabilizada
- Suministro de agua residencial: protección de tuberías, accesorios y electrodomésticos contra daños

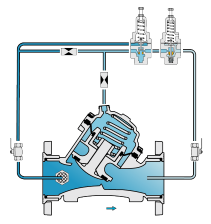
Instalación típica







Reduccion de presion



Reduccion de presion

Válvula maestra

Rango de tamaños:

Serie EN: 1½"-4"; DN40-100 Serie ES: 2"-6"; DN50-150 Forma: "Y" (glovo)

Presión nominal: 16 bar

Conexión: Rosca, Ranura (Victaulic), Embridada Clasificación de temperatura: For Cold Water

Applications

Opción de mayor temperatura : Consultar BERMAD

Materiales Estándar:

Cuerpo y tapa: Acero inoxidable **Tornillos de la tapa:** Acero inoxidable

Internas: Acero inoxidable

Diafragma: EPDM

Resorte (muelle): Acero inoxidable

Juntas: EPDM

Sistema de control

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

- 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: 0,7 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