

# VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON DERIVACIÓN POR BAJO CAUDAL

# Modelo 1020

Válvula reductora de presión operada hidráulicamente que reduce una presión aguas arriba más alta a una presión constante más baja aguas abajo, independientemente de la demanda fluctuante o de la variación de la presión aguas arriba.



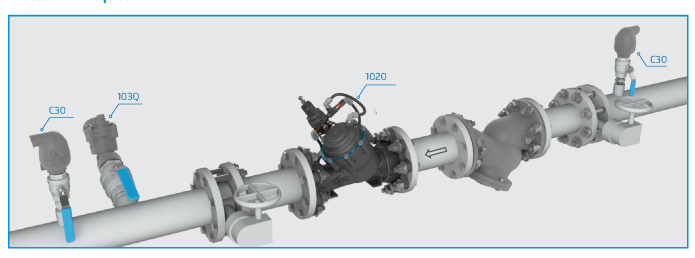
# Características y ventajas

- 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 finales
- Diseño simple y duradero
  - Excelente resistencia a la cavitación
  - Construcción y materiales de alta durabilidad: no se oxida
  - Unidad de actuador unificada: quitar, 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 agua potable a edificios y estructuras
- Reducción de fugas Minimización del agua no contabilizada
- Suministro de agua residencial: protección de tuberías, accesorios y electrodomésticos contra daños

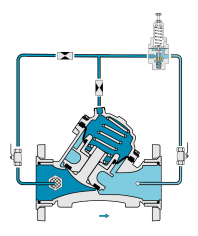
## Instalación típica

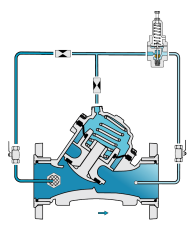


Reductoras de presión

Modelo 1020







Regulada

### 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 <u>BERMAD</u>.



#### www.bermad.com