



VÁLVULA PILOTO DE POSICIONAMIENTO

Modelo PBLX

Características

- Alta calidad
- Preciso y estable
- Válvula sostenedora de presión transparente: totalmente abierta a alta presión de entrada.

Aplicaciones típicas

- Reducción de la presión en sistemas municipales de gestión de presión y riego
- Reduccion de presion
- Relé hidráulico ajustable (N.O. o N.C.)
- Anulación automática de la regulación (característica 09)

Datos técnicos

Presión nominal: 25 bar

Rango de Temperatura del Agua: 0-80 °C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP : de puerto "0" a "3": Kv 0.36 de puerto "3" a "2": Kv 0.36

Altura (H): 210 mm Anchura (W): 95 mm

Peso: 2.7 Kg

Materiales Estándar:

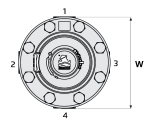
Cuerpo: Acero inoxidable Tapa: Acero inoxidable Elastómeros: NBR

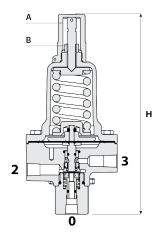
Piezas internas: Acero inoxidable Resorte (muelle): Acero inoxidable

Rango de ajustes:

| Resorte (muelle) | rango de ajuste |
|------------------|-----------------|
| 16 | 1-16 bar |







| Pieza | Descripción |
|-------|--------------------|
| Α | Tornillo de ajuste |
| В | Tuerca de bloqueo |

| Puerto | Tamaño | Conexiones |
|--------|----------|------------|
| 0 | ¼" NPT | |
| 1/4 | 1/4" NPT | |
| 2 | 1/4" NPT | |
| 3 | 1/4" NPT | |



Las imágenes de este catálogo se incluyen solo a título de