



VÁLVULA PILOTO SOSTENEDORA DE PRESIÓN

Modelo 3PBL

Características

- Sensor de presion diferencial
- Instalación directa del manómetro
- Flexibilidad
- Tapa de seguridad no manipulable

Aplicaciones típicas

- Válvulas de alivio/sostenedoras de presión (modelo estándar #3HC)
- Válvulas sostenedoras de presión diferencial (3PBL-DR)
- Válvula anticipadora de onda como piloto de alta presión (modificada para la detección de presión externa #3HC -R)
- Protección contra sobrepresión aguas abajo, característica 48 (3PBL-R)

Datos técnicos

Presión nominal: 25 bar

Rango de Temperatura del Agua: $0-80~^{\circ}$ C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP : Kv 0.96 Altura (H): 185~mm; with 25~bar spring Z- 243~mm

Anchura (W): 60 mm

Peso: 1.2 Kg; with 25 bar spring Z- 1.7 Kg

Materiales Estándar:

Cuerpo: Latón o acero inoxidable 316

Tapa: Latón, acero inoxidable 316 o poliamida (para agua fría) **Tapón inferior:** Acero inoxidable 316, latón o poliamida

Diafragma & juntas : NBR
Piezas internas: Acero inoxidable
Resorte (muelle): Acero inoxidable

Materiales Opcionales:

Cuerpo: Bronce **Tapa:** Bronce

Diafragma & juntas : NBR

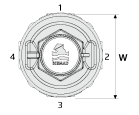
Los datos técnicos se refieren únicamente a la cubierta metálica y al tapón inferior.

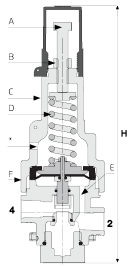
Rango de ajustes:

| Resorte | | | |
|----------|-------------------|-----------------|------------------|
| (muelle) | Color del resorte | rango de ajuste | Material |
| J | Verde | 0.2-1.7 bar | |
| K | Gris | 0.5-3.0 bar | Acero inoxidable |
| Υ | | 0.5-3.0 bar | Acero inoxidable |
| N* | Natural | 0.8-6.5 bar | |
| L* | | 0.8-6.5 bar | |
| V | Azul y blanco | 1.0-10.0 bar | Acero inoxidable |
| T | | 1.0-10.0 bar | Acero inoxidable |
| Р | Blanco | 1.0-16.0 bar | Acero inoxidable |
| W | | 1.0-16.0 bar | Acero inoxidable |
| Z | | 5.0-25.0 bar | Acero inoxidable |

Resorte estándar - marcado en negrita







| Pieza | Descripción |
|-------|--------------------|
| Α | Tornillo de ajuste |
| В | Tuerca de bloqueo |
| C | Тара |
| D | Resorte (muelle) |
| E | Detección interna |
| F | Cuerpo |

| Puerto | Tamaño | Conexiones |
|--------|----------|------------|
| 2 | 14" NPT | |
| 4 | ¼" NPT | |
| 1/3 | ¼" NPT | |
| * | 1/8" NPT | |



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

^{*} Para #3PBL-DR: presión diferencial para control de flujo