



VÁLVULA PILOTO DE ALIVIO DE PRESIÓN RÁPIDO

Modelo PC3Q

Modelo PC-3Q

Características

- Restricción interna
- Instalación directa del manómetro

Aplicaciones típicas

Valvula de alivio de presion tipo rapido

Datos técnicos

Presión nominal: 25 bar

Rango de Temperatura del Agua: 0-60 °C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP:

del puerto de entrada al puerto de salida: Kv 0.48

Altura (H): 173 mm; Spring Z- 253 mm

Peso: 1.0 Kg; Spring Z- 1.5 Kg

Materiales Estándar:

Cuerpo: Bronce

Tapa: Latón, acero inoxidable 316 o poliamida (para aqua fría)

Diafragma & juntas : NBR

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

Materiales Opcionales:

Diafragma & juntas : NBR

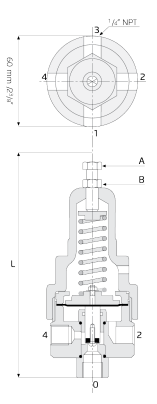
*Otros materiales están disponibles a pedido

Rango de ajustes:

| Resorte (muelle) | Color del resorte | rango de ajuste | Material |
|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| J* | | 0.2-1.7 bar | Acero inoxidable |
| K | Gris | 0.5-3.0 bar | Acero inoxidable |
| Υ | | 0.5-3.0 bar | Acero inoxidable |
| N | Natural | 0.8-6.5 bar | Acero inoxidable |
| L | | 0.8-6.5 bar | Acero inoxidable |
| 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 |

| Puerto | Tamaño | Conexiones |
|--------|----------|------------|
| 1/2 | 14" NPT | |
| 3 | 1/4" NPT | |
| 4 | 1/4" NPT | |
| 0 | 1/4" NPT | |

Resorte estándar - marcado en negrita



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