



VÁLVULA PILOTO REDUCTORA DE PRESIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD

Modelo 82 Pilot

Características

Válvula de aguja integral

Aplicaciones típicas

- Válvulas modulantes de control de nivel
- Válvulas reductoras de presión de alta sensibilidad

Datos técnicos

Presión nominal: 16 bar

Rango de Temperatura del Agua: 0-60 °C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP: Kv 1.0

Peso: M1/M6 - 10 Kg; M5 - 11 Kg; M4 - 19 Kg; M8 - 22 Kg

Materiales Estándar:

Cuerpo: Bronce **Tapa:** Bronce

Tapas de diafragma: Poliamida 6 y 30% GF

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

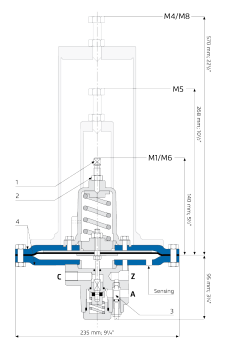
Materiales Opcionales: Diafragma & juntas : NBR

Rango de ajustes:

| 3 | |
|------------------|-----------------|
| Resorte (muelle) | rango de ajuste |
| M1 | 2-8 medidor |
| M6 | 2-14 medidor |
| M5 | 5-22 medidor |
| M4 | 15-35 medidor |
| M8 | 25-70 medidor |

Resorte estándar - marcado en negrita





| Pieza | Descripción |
|-------|---------------------------|
| 1 | Tornillo de ajuste |
| 2 | Tuerca de bloqueo |
| 3 | Válvula de aguja integral |
| 4 | Cubiertas para diafragmas |

| Tamaño | Conexiones |
|----------|----------------------------|
| 14" NPT | |
| 1/4" NPT | |
| 1/4" NPT | |
| 1%" NPT | |
| | ¼" NPT ¼" NPT ¼" NPT |

Resorte estándar - marcado en negrita



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