



# VÁLVULA PILOTO SOSTENEDORA DE PRESIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD

## Modelo 83 Pilot

#### **Características**

Válvula de aguja integral

### Aplicaciones típicas

- Válvula modulante de control de nivel (a la salida del reservorio)
- Válvulas sostenedoras 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 1.1

**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

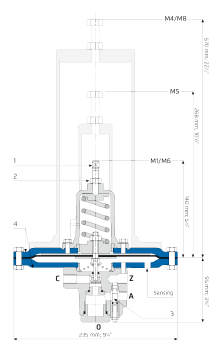
#### Materiales Opcionales: Diafragma & juntas : NBR

#### Rango de ajustes:

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	

Puerto	Tamaño	Conexiones
Α	¼" NPT	
C	¼" NPT	
Z	¼" NPT	
Sensing	1%" NPT	

Resorte estándar - marcado en negrita



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