



VÁLVULA PILOTO DE POSICIONAMIENTO

Modelo X

Aplicaciones típicas

- Válvulas Reductoras de presion
- Válvulas sostenedoras de presión
- 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: $0-60~^{\circ}$ C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP :

de puerto "0" a "C": Kv 0.26 de puerto "C" a "A": Kv 0.35

Altura (H): 23 mm Peso: 2.8 Kg

Materiales Estándar:

Cuerpo: Bronce **Tapa:** Bronce

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

Materiales Opcionales:

Cuerpo: Bronce **Tapa:** Bronce

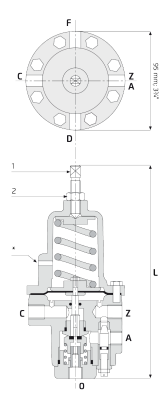
Diafragma & juntas : NBR

Rango de ajustes:

Resorte (muelle)	rango de ajuste
3	0.5-3 bar
10	0.8-8 bar
16	1-16 bar

Resorte estándar - marcado en negrita





Pieza	Descripción
1	Tornillo de ajuste
2	Tuerca de bloqueo

Puerto	Tamaño	Conexiones
0	¼" NPT	
A/Z	¼" NPT	
C	¼" NPT	
F/D	1/4" NPT	
*	1/8" NPT	

Resorte estándar - marcado en negrita



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