



VÁLVULA PILOTO REDUCTORA DE PRESIÓN DE ALTA SENSIBILIDAD

Modelo 7 (FR)

Características

Flexibilidad

Aplicaciones típicas

 Limitación de flujo con sensor de tubo Pitot, principalmente para sistemas grandes

Datos técnicos

Presión nominal: 16 bar

Rango de Temperatura del Agua: $0-60~^{\circ}$ C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP : Kv 1.0

Peso: 10 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:

Tapas de diafragma: Acero inoxidable

Diafragma & juntas: NBR

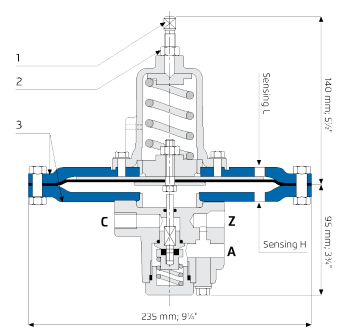
*Otros materiales están disponibles a pedido

Rango de ajustes:

Resorte (muelle)	rango de ajuste
3	0.15-2 medidor

Compatible con sensor de tubo Pitot





Pieza	Descripción	
1	Tornillo de ajuste	
2	Tuerca de bloqueo	
3	Cubiertas para diafragmas	

Puerto	Tamaño	Conexiones
С	14" NPT	
Α	1/4" NPT	
Z	1/4" NPT	
Sensing H	78 INPI	
Sensing L	1 1/8" NPT	

Resorte estándar - marcado en negrita



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