



VÁLVULA PILOTO DE POSICIONAMIENTO DE ALTITUD

Modelo 8

Datos técnicos

Presión nominal: 25 bar

Rango de Temperatura del Agua: 0-60 °C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP : de puerto "0" a "C": Kv 0.26 de puerto "C" a "A": Kv 0.35

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

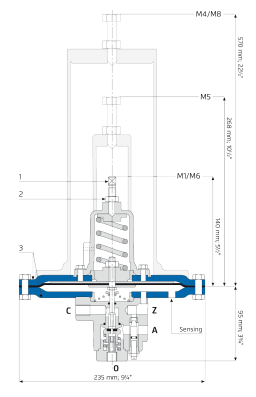
Materiales Opcionales: Diafragma & juntas : NBR

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	Cubiertas para diafragmas

Puerto	Tamaño	Conexiones
0	14" NPT	
A/Z	1/4" NPT	
C	1/4" NPT	
Sensing	1%" NPT	

Resorte estándar - marcado en negrita



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