



FLOTADOR VERTICAL MODULANTE DE 2 VÍAS

Modelo 67 Float

Datos técnicos

Presión nominal: 25 bar

Rango de Temperatura del Agua: 0-80 °C Coeficiente de Caudal Kv @1 Bar ΔP: Kv 1.3

Materiales Estándar:

Cuerpo del piloto: Bronce

Elastómeros: NBR

Piezas internas: Acero inoxidable Sistema de palanca: Bronce Flotador: Acero inoxidable

Varilla del flotador: Acero inoxidable Placa base: Acero inoxidable

Materiales Opcionales:

Cuerpo del piloto: Acero inoxidable y nylon reforzado con

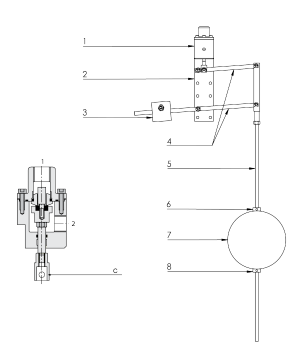
plástico

Elastómeros: EPDM

Sistema de palanca: Acero inoxidable y nylon reforzado con

plástico





Puerto	Tamaño	Conexiones
1	%" NPT	
2	¾" NPT	
С		

Conexiones hidráulicas flotantes: tubo de 1/2" o mayor

Para válvulas de 24-32"; 600-800 mm, utilice el piloto de flotador de alta capacidad modelo $\rm n.^o$ 67HC.

Pieza	Descripción		
1	Piloto de flotador		
2	Placa base		
3	Equilibrar el peso		
4	Sistema de palanca		
5	Varilla del flotador		
6	Tapón superior		
7	Flotador		
8	Tapón inferior		

Resorte estándar - marcado en negrita



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