

Construído según  
Norma ISO 4064 (Clase C)



**Aplicaciones:**

Recomendados para la medición de agua limpia, fría en cañerías de 25 mm. (1" )

**Características generales:**

- Rango extendido hasta 7 m<sup>3</sup>/h  
Permite instalarlo en conexiones de 25mm. (1")
- Visor de vidrio templado:  
Evita el rayado y decolorado que ocurre en los visores plásticos.
- Acoplamiento mecánico:  
Sin imanes, imposibilidad de fraude utilizando elementos magnéticos externos.
- Materiales:  
El cuerpo y el anillo de cierre son de aleación de cobre indeformable y resistente a la corrosión. Las piezas móviles son de plástico de baja densidad que flotan en el agua para aumentar la sensibilidad a bajos caudales.

**Características de fu y dimensiones:**

DN	mm	25
DN	pulg.	1"
Qmax	m3/h	7
Qnom	m3/h	3,5
Qt ± 2%	m3/h	0,0525
Qmin ± 5%	m3/h	0,035
Largo	mm	260
Roscas	pulg.	1¼"

**Instalación:**

En cañerías horizontales  
temperatura máxima 40°C  
Presión máxima 10 bar.