

**Construído según
Norma ISO 4064 (Clase C)**



Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua limpia, fría en cañerías de 40 mm. (1½")

Características generales:

- Rango extendido hasta 20 m³/h
Permite instalarlo en conexiones de 40mm. (1½")
- 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 funcionamiento
y dimensiones:**

DN	mm	40
DN	pulg.	1½"
Qmax	m3/h	20
Qnom	m3/h	10
Qt ± 2%	m3/h	0,150
Qmin ± 5%	m3/h	0,100
Largo	mm	300
Roscas	pulg.	2"

Instalación:

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