

**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.