

mod.  
**MANU 32 C**

**Chorro múltiple, contador en glicerina.**

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



#### **Aplicaciones:**

Recomendados para la medición de agua limpia, fría en cañerías de 32 mm. (1¼")

#### **Características generales:**

·Rango extendido hasta 12 m<sup>3</sup>/h

Permite instalarlo en conexiones de 32mm. (1¼")

·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 flujo y dimensiones:**

DN	mm	32
DN	pulg.	1¼"
Qmax	m <sup>3</sup> /h	12
Qnom	m <sup>3</sup> /h	6
Qt ± 2%	m <sup>3</sup> /h	0,090
Qmin ± 5%	m <sup>3</sup> /h	0,060
Largo	mm	260
Roscas	pulg.	1½"

#### **Instalación:**

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