# MICROMEDIDOR MANU 13 P



• Chorro único, contador en glicerina

#### **APLICACIONES:**

Indicados para la medición de agua potable en conexiones domiciliarias de 13 mm (1/2")

**Modelo MANU 13 P** 

#### **Características generales:**

- Presición / Precio / Durabilidad
- Contador en glicerina:

No se empaña como los contadores secos ni se ensucia como los contadores húmedos.

Visor de vidrio templado

Evita el rayado, decolorado y el fraude que se produce en los visores plásticos.

- Construido de acuerdo a norma ISO 4064 (clase B)
- Acoplamiento mecánico

Sin imanes, sin posibilidad de fraude y garantía de no empañamiento.

Materiales

El cuerpo y el anillo de cierre son de composite (plástico c/ 50% F.V) indeformable y no afectado por la corrosión. Las piezas móviles son de plástico de baja densidad que flotan en el agua para aumentar la sensibilidad a bajos caudales.

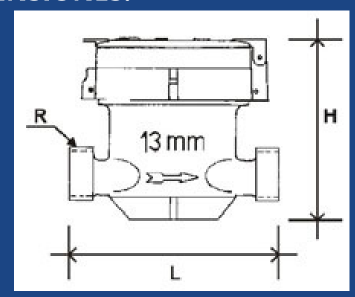
## MICROMEDIDOR MANU 13 P

#### **DE FUNCIONAMIENTO:**

Diámetro nominal			mm	13
Q <sub>max</sub> (1)	caudal máximo	(±2%)	m³/h	3
Q <sub>n</sub> (2)	caudal nominal	(±2%)	m³/h	1,5
Q,	caudal transición	(±2%)	m³/h	0,120
Q <sub>min</sub>	caudal mínimo	(±5%)	m³/h	0,030

- (1) Qmax: caudal máximo permitido para uso esporádico
- (2) Qmax: caudal máximo permitido para uso continuo

#### **DIMENSIONES:**



L: 110

H: 88mm

R: 3/4"

### **INSTALACIÓN:**

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

#### **CONTACTANOS:**



+54 9 221 4811600



Medidores@gustavocosta.com.ar



www.gustavocosta.com.ar



Calle 45 3269 Lisandro Olmos