

Micro Medidores de Agua

✓ **Chorro múltiple, contador en glicerina.**

Aplicaciones:

Recomendados para la medición de agua limpia, en cañerías de 30 mm. (1¼")

Características generales:

•Rango extendido hasta 12 m³/h

Permite instalarlo en conexiones de 30mm. (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.

Construido según

Norma ISO 4064 (Clase C)

Modelo

M 32

Características de funcionamiento y dimensiones:

| | | |
|-----------|-------------------|-------|
| DN | mm | 30 |
| DN | pulg. | 1¼" |
| Qmax | m ³ /h | 12 |
| Qnom | m ³ /h | 6 |
| Qt ± 2% | m ³ /h | 0,090 |
| Qmin ± 5% | m ³ /h | 0,060 |
| Largo | mm | 260 |
| Roscas | pulg. | 1½" |

Instalación:

En cañerías horizontales

Temperatura máxima 40°C

Presión máxima 10 bar.



Micro y Macro Medidores de Agua



Av. 44 n° 1140 - 1ºB
(1900) - La Plata, Bs. As. Argentina



(0221) 471 0324 / (0221) 482 2830
Cel: (0221) 15 597 6677



info@exion.com.ar
www.exion.com.ar