

# MEDIDOR G2,5

M26x1,5



## Características:

Sistema de medición integrado a la carcasa principal, elimina sensibilidad a la dislocación y desajustes por impactos externos.

Mayor robustez y tamaño debido a su volumen cíclico y espesor

Tornillos de acero inoxidable y cabeza de seguridad.

Exactitud a través del tiempo : mayor volumen cíclico, menos desgaste mecánico, mejor repetibilidad. Mayor vida útil.

Protección a la exposición: pintura electrostática en polvo color gris alta adherencia - resistente a la corrosión.









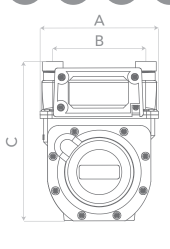


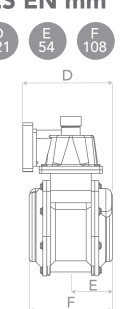
# Medidor empacado en caja de 8 unidades.

Garantía de 3 años.

**UNIDAD DE EMPAQUE** 

Y GARANTÍA





**Gas de Operación:** Gas Natural,GLP o gases

no corrosivos.

Mec. de medición: Válvula rotatoria

Presión Máxima

50 kPa (0,5 bar) Operación:

**Odómetro:** Análogo, 5 tambores para

números enteros y 3 para decimales, colores negro

Tipo de lectura: Metros cúbicos (m³)

**Materiales:** Cuerpo: Aluminio

Tapas: Aluminio

Diafragmas: Caucho y nitrilio Válvula y asiento: Fenol

Sentido de flujo: Izquierda derecha

Peso neto: 1,72 Kg Placa: Marca - Modelo - Designación

Flujo máximo y mínimo Volumen cíclico

Presión máxima

N°de serie - Código de barras

Mec.

antiretorno: Triquete - retenedor

Ubicación

conexiones: Parte superior (Vertical)

**Dispositivos** 

de control: Precinto tipo rotor y sellos

de seguridad

Tipo de rosca: M26x1,5

**Temperatura** 

-10 °C - (+55°C) de operación:

Pérdida de

presión total: ≤ 200 Pa

Presición: Grado B

Error básico: Qmín.  $\leq$  Q < 0,1Qmáx.  $\pm$  3,0%

 $0.1Qmáx. \le Q \le 0.1Qmáx. \pm 1.5\%$ 

## **ESPECIFICACIONES**

Medidor tipo	G2,5
Uso	Comercial
Flujo máximo	4 m³/h (Aire)
Flujo mínimo	0,025 m³/h
Volumen cíclico	0,9 dm³/Rev.

El medidor funciona bajo NTC 2728 / Norma de referencia OIML R137 – 2012