



MEDIDOR G1,6 M26x1,5



REF. 610113



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

8 Medidor empaquetado en caja de 8 unidades.

3 Garantía de 3 años.

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 de aluminio.

Tornillos de acero inoxidable y cabeza de seguridad.

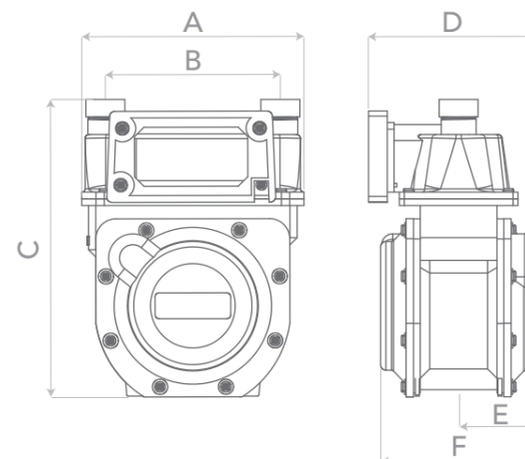
Exactitud a través del tiempo : mayor volumen cíclico, menos desgaste mecánico, mejor repetibilidad. Mayor vida útil.

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



DIMENSIONES EN mm

A 168,5 B 130 C 227 D 121 E 60 F 108



Gas de Operación: Gas Natural, GLP o gases no corrosivos.

Mec. de medición: Válvula rotatoria

Presión Máxima Operación: 50 kPa (0,5 bar)

Odómetro: Análogo, 5 tambores para números enteros y 3 para decimales, colores negro y rojo.

Tipo de lectura: Metros cúbicos (m³)

Materiales: Cuerpo: Aluminio
Tapas: Aluminio
Diafragmas: Caucho y nitrilo
Válvula y asiento: Fenol

Sentido de flujo: Derecha a izquierda

Peso neto: 1,72 Kg

Placa: Marca - Modelo - Designación
Flujo máximo y mínimo
Volumen cíclico
Presión máxima
Nº 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 de operación: -10 °C - (+55°C)

Pérdida de presión total: ≤ 200 Pa

Presición: Grado B

Error básico: $Q_{\min.} \leq Q < 0,1Q_{\max.} \pm 3,0\%$
 $0,1Q_{\max.} \leq Q \leq 0,1Q_{\max.} \pm 1,5\%$

ESPECIFICACIONES

Medidor tipo	G1,6
Uso	Residencial
Flujo máximo	2,5 m³/h (Aire)
Flujo mínimo	0,016 m³/h
Volumen cíclico	0,9 dm³/Rev.

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