



MEDIDOR

G1.6 M26x1.5 SENTIDO DE FLUJO IZQUIERDA A DERECHA

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

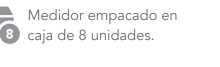








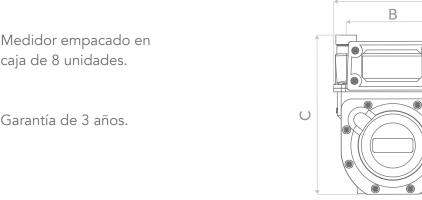


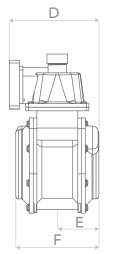


UNIDAD DE EMPAQUE

Y GARANTÍA

REF. 610111





Gas de Operación: Gas Natural,GLP o gases

no corrosivos.

Mec. de medición: Válvula rotatoria

Presión Máxima

50 kPa (0,5 bar) Operación:

Odómetro: Digital, 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 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

Triquete - retenedor

antiretorno:

Ubicación

Mec.

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	G1,6	G2,5
Uso	Residencial	Comercial
Flujo máximo	2,5 m³/h (Aire)	4 m³/h (Aire)
Flujo mínimo	0,016 m³/h	0,025 m³/h
Volumen cíclico	0,9 dm³/Rev.	0,9 dm³/Rev.
Código del producto	610111*	610112

El medidor funciona bajo NTC2728 equivalente a la norma OIML R137-2012