



MEDIDOR G4 1 - 1/4 G SENTIDO DE FLUJO IZQUIERDA A DERECHA



REF. 600073

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.

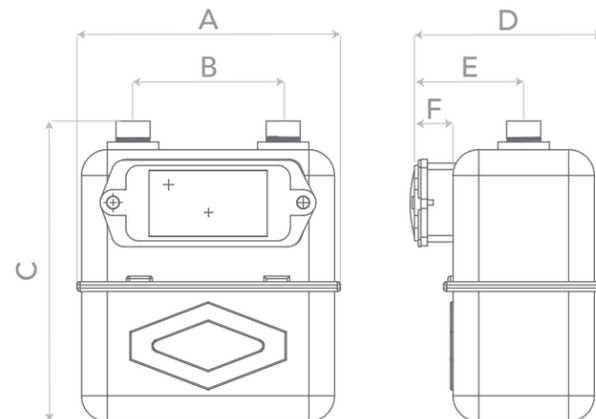
Exactitud a través del tiempo : mayor volumen cíclico, menos desgaste mecánico, mejor repetibilidad. Mayor vida útil.

Protección a la exposición: pintura electrostática en polvo color gris alta adherencia - resistente a la corrosión del medio ambiente. Clase 1,5.



DIMENSIONES EN mm

- A 204
- B 130
- C 226
- D 173
- E 104
- F 49

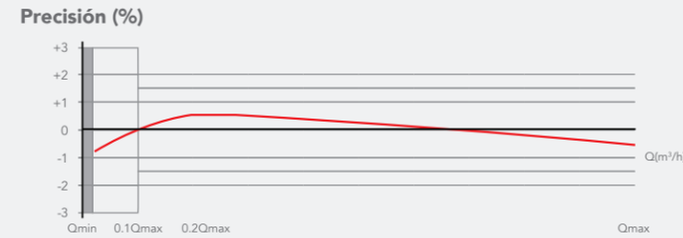


UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

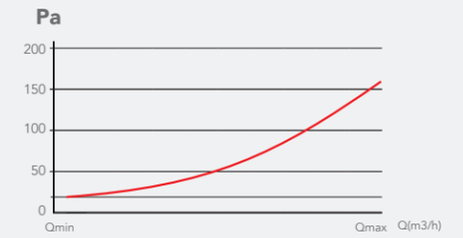
6 Medidor empacado en caja de 6 unidades.

3 Garantía de 3 años.

CURVA DE PRECISIÓN



CURVA CAÍDA DE PRESIÓN



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

Mec. de medición: Válvula rotatoria

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

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

Tipo de lectura: Metros cúbicos (m³)

Materiales: Cuerpo: Acero
Diafragmas: Caucho y nitrilo
Válvula y asiento: Fenol

Sentido de flujo: Izquierda a Derecha

Peso neto: 3,3 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 - (+40°C)

Pérdida de presión total: ≤ 200 Pa

Presición: Grado B

Error básico: Q_{mín.} ≤ Q < 0,1Q_{máx.} ± 3,0%
0,1Q_{máx.} ≤ Q ≤ 0,1Q_{máx.} ± 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	610113	610114

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