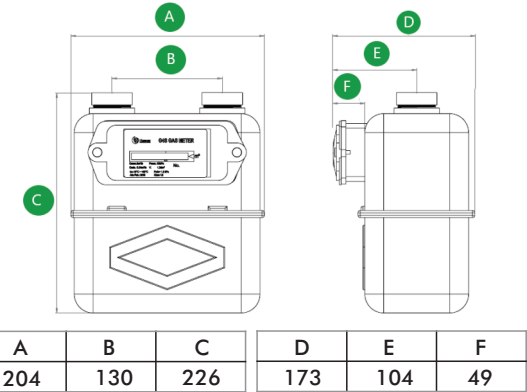


MEDIDOR VOLUMÉTRICO G4

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 plástica electrostática en polvo color gris alta adherencia - resistente a la corrosión del medio ambiente
- **Visor**: Material de policarbonato - ofrece alta hermeticidad.



Dimensiones en mm

Gas de operación:	Gas natural, GLP o gases no corrosivos
Clase	1,5
Mecanismo de medición	Válvula rotatoria
Presión Máxima de Operación	50 kPa (0,5 bar)
Odómetro	Digital, 5 tambores para No enteros y 3 para decimales, colores negro y rojo.
Tipo de lectura	Metros cúbicos (m ³)
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, mínimo-Volumen cíclico -Presión máxima -N° de serie -Código de barras.
Mecanismo de freno	Trinquete - retenedor
Ubicación conexiones	Parte superior (Vertical)

Dispositivos de control (opcional)	Adaptable (Tornillos de ojal y sellos de seguridad)
Temperatura de operación	-10°C ~ 40°C
Tipo de rosca (ISO 228-1)	1-1/4 G
Error básico	Q _{mín.} ≤ Q < 0.1 Q _{máx.} + 3% 0.1 Q _{máx.} ≤ Q ≤ 0.1 Q _{máx.} + 1.5%
Perdida de Presión total	≤ 200 Pa

ESPECIFICACIONES

Medidor Tipo	G4
Uso	Semi- industrial
Flujo máximo	6,0 m ³ /h (Aire)
Flujo mínimo	0,040 m ³ /h
Volumen	1,2 dm ³ /Rev.
Código del producto	600073

El medidor funciona bajo NTC 2728
Equivalente a la Norma OIML R137 - 2012

