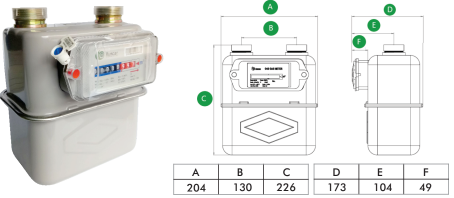


MEDIDOR VOLUMÉTRICO G4

CARACTERISTICAS

- 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 (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, mínimo-Volumei cíclico -Presión máxima -Nº 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	Qmín. ≤Q < 0.1Qmáx. + 3% 0.1Qmáx. ≤Q ≤ 0.1Qmáx. +1.5%
Perdida de Presión total	<u><</u> 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

