

Medidor para Gas

G1,6

Tipo Diafragma

FICHA TÉCNICA

Especificaciones del producto

Tipo	Gas Natural, Gas LP o gases no corrosivos
Marca	Medimex by Metrex®
Denominación (OIML)	G1,6
Mecanismo de medición	Válvula rotatoria
Odómetro	5 tambores enteros y 3 decimales
Tipo de lectura	m³
Flujo máximo	2.5 m³/h
Flujo mínimo	0.016 m³/h
Presión máxima	50 kPa o 7.2 PSIG
Presión mínima	1.5 kPa o 0.2 PSIG
Volumen cíclico	0.5 dm³/Rev
Temp. máxima	50 °C
Temp. mínima	-5 °C
Lectura remota	Mediante sensor externo
Peso Neto	1.19 kg
Conexiones	13 mm

Materiales

Cuerpo	Aluminio inyectado
Tapas	Acero Electrogalvanizado
Diafragmas	Caucho y Nitrilo
Válvula y asiento de válvula	Fenol
Pintura	Epóxica de aplicación electrostática
Visor	Poliacetato de alta resistencia a impactos, protección UV. Provisto de un habitáculo para la instalación de un sensor de pulsos.

Otras Características

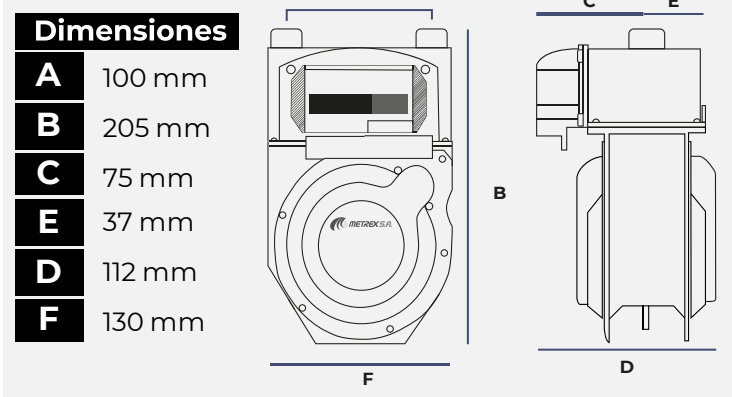
- Sentido de flujo:** Izquierda a Derecha.
- Conducto de salida del gas en aluminio fundido, integrado a la carcasa superior.
- Etiquetas con recomendaciones de instalación en idioma español.
- Diafragmas electrosoldados
- Aleta de visor que protege el tornillo superior.
- Mecanismo de freno: Trinquete.
- Ubicación de los conductos: Parte superior (vertical).
- Identificación con códigos de barras.
- Tornillería de seguridad en acero inoxidable.



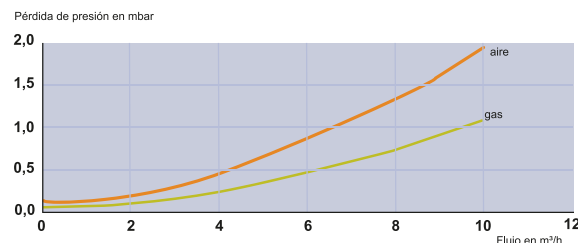
NTC 2728 NTC 2826 NTC 3950



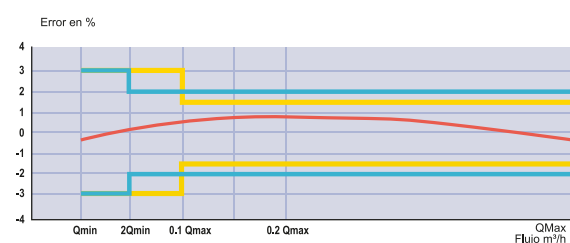
NOM-014-SCFI-1997



Gráfica de caída de presión



Curva de presión



EEC 71/318
EN 1359 & OIML