



BK-G6M

Medidor de Gas a Diafragma de tipo Residencial / Comercial designación G6 (Máx. 10 m³/h)

Producto

Medidor de Gas a Diafragma de uso Residencial y Comercial.

Tipo de Gases

Gas Natural, Gas de Ciudad, GLP, Propano, Butano, Gases Inertes y Aire.

Marca

Integrity First – Fabricante: Elster GmbH Origen Alemania
Importa Válvulas Worcester de Argentina S.A (CUIT 30-51601474-8)
Comercializa Integrity First S.A.

Modelo

BK-G6M.

Principio de Funcionamiento

Desplazamiento positivo, a diafragma, con válvulas planas.

Designación Internacional

G6.

Caudal Máximo

10 m³/h.

Caudal Mínimo

0,060 m³/h.

Presión Máxima

50000 Pa.

Volumen Cíclico

2 dm³.

Temperatura de Funcionamiento

-10°C / +55°C.

Ubicación de conductos de entrada/salida

Parte superior (Vertical).

Entrecentro de conexiones

250 mm ó 152,4 mm. (ver dimensiones por modelo)

Tipo de Rosca de conexión

1 1/4" ISO228/1.

Sentido de circulación

Izquierda-Derecha

Visor

Policarbonato de alta resistencia al impacto y protección UV.

Totalizador

Tipo odómetro de 8 dígitos (5 enteros y 3 decimales), en metros cúbicos (m³).

Placa de datos

Ubicada en la parte interna del visor y protegida por precintos.

Métodos de Precintado

Fleje precinto de cintura (fleje que abraza y ajusta la unión entre tapa y base).
Precinto en conjunto numerador.

Mecanismos antirretroceso

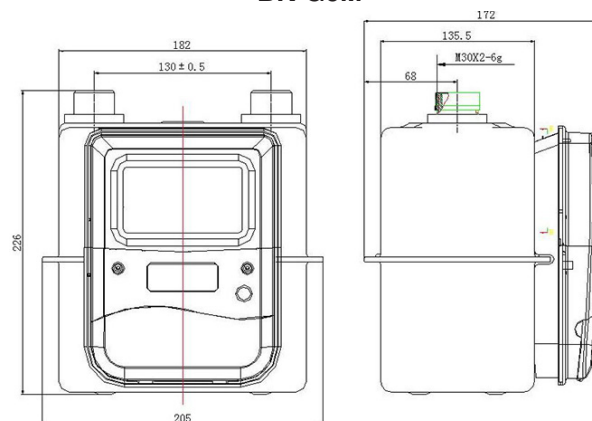
Traba mecánica ubicada internamente, en la Unidad de Medición.

Pintura

Pintura poliéster de alta resistencia mecánica y química (UV) con tratamiento de alta resistencia a la corrosión, color Gris.



BK-G6M



Dimensiones (Con ó Sin Toma Presión)

Entrecentro	152,4 mm	250 mm
Alto Total	262 mm	237 mm
Ancho Total	227 mm	329 mm
Profundidad	165 mm	165 mm
Peso Aproximado	3,00 kg.	3,50 kg.