



BK-G10M

Medidor de Gas a Diafragma de tipo Comercial designación G10 (Máx. 16 m³/h)

Producto

Medidor de Gas a Diafragma de uso Comercial.

Tipo de Gases

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

MarcaIntegrity First
Fabricante: Elster sro – Origen Eslovaquia.**Modelo**

BK-G10M.

Principio de Funcionamiento

Desplazamiento positivo, a diafragma, con válvulas planas.

Designación Internacional

G10.

Caudal Máximo16 m³/h.**Caudal Mínimo**0,100 m³/h.**Presión Máxima**

50000 Pa.

Volumen Cíclico6 dm³.**Temperatura de Funcionamiento**

-10°C / +55°C.

Ubicación de conductos de entrada/salida

Parte superior (Vertical).

Entrecentro de conexiones

250 mm. *(Ver dimensiones por modelo).

Tipo de Rosca de conexión

Roscasas 1 1/4" ISO228/1 (ó 2" ISO228/1). Consultar por otro tipo de conexión.

Sentido de circulación

Izquierda-Derecha

Visor

Policarbonato de alta resistencia al impacto y protección UV.

TotalizadorTipo odómetro de 8 dígitos (6 enteros y 2 decimales), en metros cúbicos (m³).**Placa de datos**

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

Métodos de PrecintadoFleje 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 aplicación electrostática con resistencia mecánica y química (UV) con tratamiento anticorrosivo, color Gris (RAL 7035).

