



# BK-G25M

## Medidor de Gas a Diafragma de tipo Comercial designación G25 (Máx. 40 m<sup>3</sup>/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.

**Marca**Integrity First  
Fabricante: Elster sro – Origen Eslovaquia.**Modelo**

BK-G25M.

**Principio de Funcionamiento**

Desplazamiento positivo, a diafragma, con válvulas planas.

**Designación Internacional**

G25.

**Caudal Máximo**40 m<sup>3</sup>/h.**Caudal Mínimo**0,250 m<sup>3</sup>/h.**Presión Máxima**

50000 Pa.

**Volumen Cíclico**12 dm<sup>3</sup>.**Temperatura de Funcionamiento**

-10°C / +55°C.

**Ubicación de conductos de entrada/salida**

Parte superior (Vertical).

**Entrecentro de conexiones**

335 mm. \*(Ver dimensiones por modelo).

**Tipo de Rosca de conexión**

Roscasas 2 1/2" 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.

**Totalizador**Tipo odómetro de 8 dígitos (6 enteros y 2 decimales), en metros cúbicos (m<sup>3</sup>).**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 aplicación electrostática con resistencia mecánica y química (UV) con tratamiento anticorrosivo, color Gris (RAL 7035).

