

bricomark

Medidor Kumho KG-3

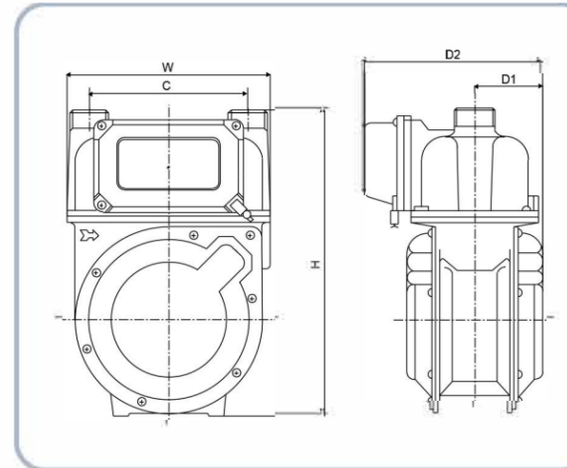


KG-3

Características

- El medidor de gas pequeño más adecuado (GLP, GN, aire, gas nitrógeno, gas inerte también disponible)
- El caudal máximo de 2.5 m³ es una de las características más importantes en consideración del tamaño del medidor.
- El tiempo de envejecimiento suficiente de los componentes garantiza una larga vida útil.

ESPECIFICACIONES



Presion normal de trabajo	Max. 1000 mm H ₂ O (10kPa)	
Maxima Tasa de Flujo	3.1 m ³ /h	
Minima Tasa de Flujo	16L/h	
Volumen Ciclico	0.7 L/rev	
Capacidad de Registro	9,999m ³	
Graduacion minima	0.2L	
Peso neto con accesorios	1.88kg	
Dimensiones	Altura (H)	197 mm
	Ancho (W)	128 mm
	Centro(C)	100 mm
	Profundidad (D1)	44 mm
	Profundidad (D2)	110 mm
Diámetro de conexión	13 mm (1/2 inch)	

BENEFICIOS

- El sistema de desplazamiento de la válvula consta de un cigüeñal horizontal y una válvula giratoria.
- El uso de goma de diafragma sintético anticongelante y redondo garantiza una larga vida útil.
- La separación de la cámara de medición y el índice elimina la fuga de gas, incluso si el vidrio de la cubierta del índice está roto.
- Todos los componentes están ensamblados por tornillos.

MATERIALES

- Aluminio: el cuerpo de fundición a presión ha demostrado tener una estructura sólida. Válvula de grafito - resina de teflón fenol minimiza la fricción y aumenta la resistencia al desgaste
- anticongelante.
- Rodamientos altamente resistentes al desgaste y resistentes
- Las piezas de la transmisión aseguran una larga vida sin problemas. Especialmente las piezas giratorias están selladas herméticamente con Grasa anticongelante.

CURVA DE RENDIMIENTO

