



LEHENGOMAK, S. A.

Soluciones que ahorran costes

Caudalímetros y monitores



Caudalímetros y monitores



LEHENGOMAK, S. A.

Caudalímetros y monitores

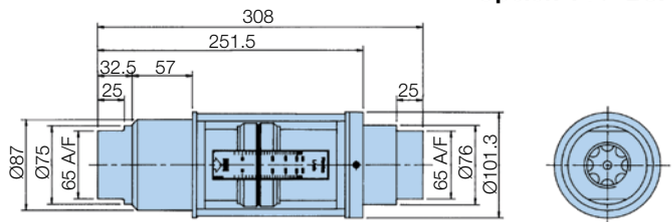
Flowline - Caudalímetros calibrados para aceite y agua (acero inoxidable)

Características y ventajas


- Para medición de caudal de fluidos corrosivos o químicos o en entornos severos.
- Fabricado en acero inoxidable 316.
- Funciona en cualquier plano
- Presiones de hasta 350 bar (5000 psi).
- Caudales de hasta 360 l/min.
- Precisión $\pm 5\%$ FSD.
- Repetibilidad $\pm 1\%$ FSD.
- Lectura directa.
- Calibrado para aceite o agua.
- Actualización opcional con interruptor de láminas.

Opción 1 1/4" BSP
Especificación

Construcción: Acero inox. BS 970 316S.	Rango de viscosidad: 10 a 200 cSt (aceite).
Presión de trabajo máxima: Hasta 350 bar.	Precisión: $\pm 5\%$ FSD.
Presión de trabajo mínima: 1 bar.	Repetibilidad: $\pm 1\%$ FSD.
Rango de temperatura: -20°C a +105°C.	Mín. lectura de escale: 10% FSD.
Calibración: Aceite Densidad relativa 0.856 a 20°C.	Conexiones: Roscas cilíndricas BSP.
Agua Densidad relativa 1.0 a 20°C.	



Partes húmedas:
Cuerpo, adaptador de rosca

Pistón, etc: contratuerca cónica:
Acero inoxidable.

Cono de flujo:
BS 970 316S 16.

Encapsulación magnética:
Acero inox. BS970/1:1991.
:316S31.

Muelle:
Acero inox. BS 2056 EN 58J.

Junta:
Viton.

Nota: para añadir un interruptor de láminas accionado eléctricamente a su caudalímetro, por favor pida B.26307

Información sobre pedidos - Aceite
Referencias estándar

Referencia	Sustituye a	Ori-ficios BSP	Rango de caudal (l/min)	Presión máxima (bar)	Dimensiones (mm)						Peso (kg)
					A (A/F Hex)	B (A/F Hex)	C	D	E	F	
FM26232112	FM.26 232 112	1/2	2 - 20	350	41	38	32	165.5	12.5	46	0.9
FM26332112	FM.26 332 112	3/4	5 - 55	350	58	46	43	190	15	58	1.75
FM26332212	FM.26 332 212	3/4	10 - 110	350	58	46	43	190	15	58	1.75
FM26132112	FM.26 132 112	1/4	0.2 - 2.0	350	32	29	19	123	7	32	0.4
FM26132212	FM.26 132 212	1/4	0.5 - 4.5	350	32	29	19	123	7	32	0.4
FM26132312	FM.26 132 312	1/4	1 - 9	350	32	29	19	123	7	32	0.4
FM26232212	FM.26 232 212	1/2	5 - 46	350	41	38	32	165.5	12.5	46	0.9
FM26432112	FM.26 432 112	1 1/4	20 - 180	350							8.0
FM26432212	FM.26 432 212	1 1/4	30 - 270	350	Para los detalles de instalación de los caudalímetros 1 1/4 vea la imagen de arriba						8.0
FM26432312	FM.26 432 312	1 1/4	40 - 360	350							8.0

Información sobre pedidos - Agua
Referencias estándar

Referencia	Sustituye a	Ori-ficios BSP	Rango de caudal (l/min)	Presión máxima (bar)	Dimensiones (mm)						Peso (kg)
					A (A/F Hex)	B (A/F Hex)	C	D	E	F	
FM26132122	FM.26 132 122	1/4	0.2 - 2.0	350	32	29	19	123	7	32	0.4
FM26132222	FM.26 132 222	1/4	0.5 - 4.5	350	32	29	19	123	7	32	0.4
FM26132322	FM.26 132 322	1/4	1 - 9	350	32	29	19	123	7	32	0.4
FM26232122	FM.26 232 122	1/2	2 - 20	350	41	38	32	165.5	12.5	46	0.9
FM26232222	FM.26 232 222	1/2	5 - 46	350	41	38	32	165.5	12.5	46	0.9
FM26332122	FM.26 332 122	3/4	5 - 55	350	58	46	43	190	15	58	1.75
FM26332222	FM.26 332 222	3/4	10 - 110	350	58	46	43	190	15	58	1.75
FM26432122	FM.26 432 122	1 1/4	20 - 180	350							8.0
FM26432222	FM.26 432 222	1 1/4	30 - 270	350	Para los detalles de instalación de los caudalímetros 1 1/4 vea la imagen de arriba						8.0
FM26432322	FM.26 432 322	1 1/4	40 - 360	350							8.0

Nota 1: las referencias con códigos resaltados en negrita asegurarán una selección de productos "estándar".

Nota 2: para la selección de referencias mostradas alternativas, póngase en contacto con Parker Filtración para conocer la disponibilidad.