Conexión G 1/8"

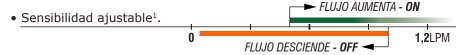
FE18B04

Material PPA - Poliftalamida



Funcionamiento El paso del fluido por el sensor cierra el contacto eléctrico (reed switch).

- **Destacados** Señalización tipo On/Off; contacto NA (SPST);
 - Se detecta el aumento o disminución del flujo;



- **Aplicaciones típicas** Supervisión de lubricación y refrigeración;
 - Supervisión del paso de líquidos en tuberías.

Líquidos • Agua limpia, aceites, lubricantes y combustibles filtrados.









El producto tiene componentes magnéticos internos, lo que le hace sensible a la sedimentación y la deposición de partículas de hierro, lo que interfiere con su funcionamiento.

Se recomienda un análisis técnico y ensayos previos para su uso en líquidos con partículas sólidas y/o incrustantes y productos químicos. No se recomienda para agua industrial residual.

Especificaciones técnicas

Área de pasaje interno Presión máxima de trabajo 25bar

0°C a 100°C | 140°C @1h Temperatura de trabajo Rosca de conexión G 1/8" hembra

Muelle Acero Inoxidable AISI 304

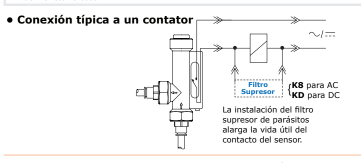
O'Ring de goma nitrílica (NBR) Junta

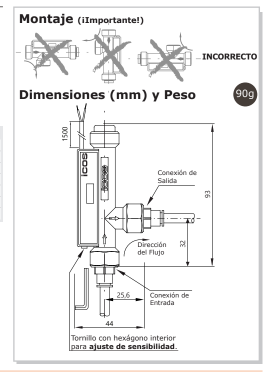
Conexión de salida Cable 2 x 0,14mm² x 1,5m

Grado de protección IP66

Contacto eléctrico Reed Switch 20W/Va

Los sensores funcionan en todas las gamas de voltaje y corriente indicados en la tabla a continuación:			
Tensión de Trabajo	Potencia Máxima	Corriente Máxima	Pico de Corriente
110Vac	20VA	0,2A	0,5A @20ms
220Vac	20VA	0,1A	0,5A @20ms
5Vdc	2,5W	0,5A	1A @20ms
12Vdc	5W	0,5A	1A @20ms
24Vdc	10W	0,5A	1A @20ms
24Vac: NO recomendado			





Notas

sensor de flujo | sensor de caudal | regulador de flujo | indicador de flujo | control de flujo | control de caudal



¹ En el agua. Precisión: ±15%. Repetibilidad (no considerada la variación de viscosidad de los líquidos): $\pm 10\%$.