Sensor de Nivel para líquidos

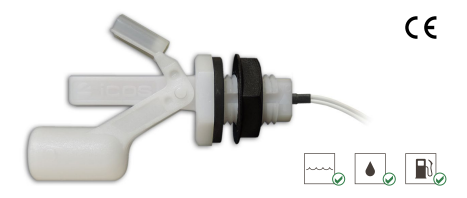
Montaje lateral interno por orificio de Ø16mm, para trabajar en la superficie de líquidos incrustantes

Hoja de Datos B.03/Ene2017

LB16M-40

Material

POM - Poliacetal (tuerca en PA)



Funcionamiento El movimiento del flotador magnético abre/cierra un contacto eléctrico (reed switch).

- **Destacados** Compactos y de bajo coste;
 - Señalización tipo On/Off;
 - Funcionamiento NC (SPST).

- Aplicaciones típicas Señalización y control de nivel de líquido;
 - Automatización de bombas.







Productos químicos requieren ensayos previos de compatibilidad con el material del Sensor.

Líquidos con partículas de hierro requieren un análisis técnico previo: el Sensor tiene componentes magnéticos internos.

Especificaciones técnicas

Temperatura de trabajo -10°C a 100°C

Densidad mínima del líquido (SG) 0,65

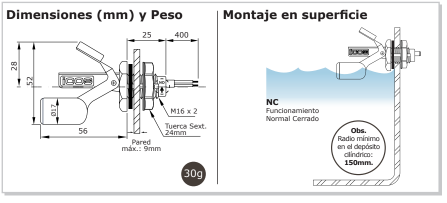
Junta Goma nitrílica (NBR)

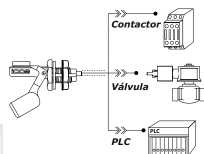
Conexión de salida Cable 2 x 0,5mm² x 40cm

Grado de protección IP66

Contacto eléctrico Reed Switch 20W/VA

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





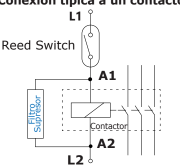
iImportante! Conexión del Sensor con:

- Cable superior a 20 metros.
- Relé de interfase, relé temporizador, inversor de frecuencia.

Es obligatorio el uso de resistencia en serie.

Haga clic y vea cómo instalar.

Conexión típica a un contactor



sensor de nivel | flotador de nivel | interruptor de nivel | regulador de nivel | indicador de nivel | control de nivel

