

LV42A-40

Material

PVC - Policloruro de Vinilo



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

- **Destacados** Compactos y de bajo coste;
 - Señalización On/Off;
 - Funcionamiento NA o NC (SPST) girando el sensor 180° en el montaje.

- Ventajas 100% PVC (sensor + accesorios/tuberías) en su instalación;
 - Amplia compatibilidad química;
 - Tú decides los puntos a añadir en el control de nivel.

- Aplicaciones típicas Monitorizar y señalizar el nivel de líquidos;
 - Tuberías, depósitos, contenedores IBC y pozos.







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

Presión máxima de trabajo 2bar

Temperatura de trabajo 5°C a 50°C

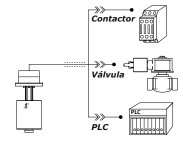
Densidad mínima del líquido (SG) 0,60

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

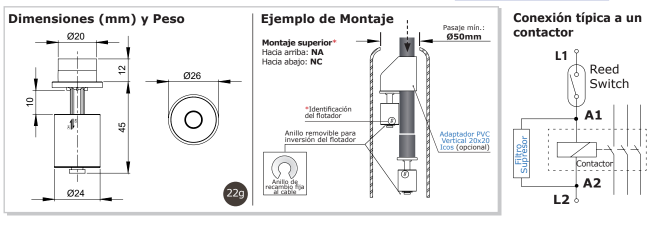


iImportante! Conexión del Sensor con:

- 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.



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

