

Interruptor de nivel de flotador Ø52 mm Con cable, montaje desde el interior.

NFR5IC

Descripción

Los interruptores de nivel de la serie NFR5IC se instalan desde el interior por medio de una rosca y su tuerca, proporcionando un control sencillo del nivel de un líquido dentro de tanques y recipientes similares.

El interruptor Reed es actuado por un imán permanente situado dentro del flotador y

se utiliza para activar o desactivar un circuito de baja potencia (60 W). Dispone de un contacto conmutado.

Para su instalación, elegir una localización libre de turbulencias o agitación que pueda influir en el flotador. Las adherencias en la zona de actuación del flotador pueden llegar a provocar su bloqueo por lo que se recomienda una limpieza periódica cuando el líquido está sucio o bien deja residuos (ej. por evaporación).

Aplicaciones

- · Industria Naval
- · Alarmas de Nivel
- · Indicación de Nivel
- · OEM





Especificaciones

Tensión máx.	230 V DC / AC (pico)*
Intensidad máx	2 A DC / AC (pico)*
Potencia máx	60 W*
Rango Temperatura	-20 + 130°C
Densidad mín.	0,75 gr/cm ³
Material (Flotador, Rosca, tubos)	AISI 316
Longitud L1 (mm)	502500 mm
Conexión proceso R1	2" BSPP - 2" NPT

Cable C1

Tipo	Manguera 3×0,5 mm²
Aislamiento	Silicona
Protección	IP 67 s/ DIN EN60529

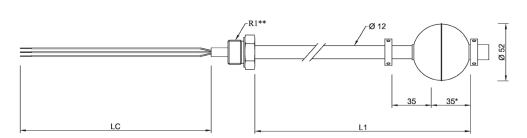
Conexión eléctrica



Nota: Fabricamos a medida.

Si no encuentra la opción deseada contacte con nosotros.

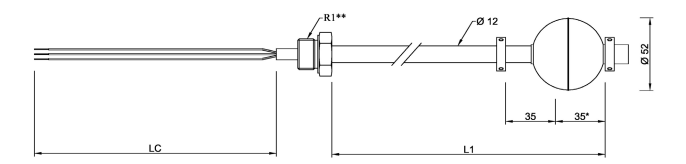
Plano general



- * Punto de conmutación.
- ** Mínimo 1/4". Estándar 1/2" BSPP macho.

^{*} Valores para cargas resistivas. Para inductivas o capacitivas reducir al 50%

Codificación



Ejemplo:

NFR5IC-300-B-SS-2

Interruptor de nivel magnético recto. Flotador diámetro 52 mm.

1 contacto conmutado. 230 V AC/DC 2A 60W

Longitud 300 mm. Rosca para montaje desde el interior 1/4" BSPP macho.

Densidad min. 0,75 gr/cm³. Rango de temperatura -20 ... + 130°C

Material en contacto con el fluido AISI 316.

Manguera 3×0.5 mm², Silicona-Silicona, 2 m.

