



Interruptor de nivel de flotador Ø30 mm Con cabezal y conexión roscada. 230 V

NFR.../ASS1

Descripción

Los interruptores de nivel de la serie NFR se instalan fácilmente 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 (20 W).

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



TRANSICIÓN
NIVEL-CABEZA
ROSCADA

AISI 316

✓
RoHS

Especificaciones

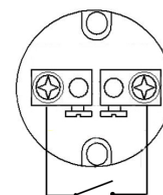
Tensión máx.	230 V AC*
Intensidad máx	0,5 A AC*
Potencia máx	20 W*
Rango Temperatura	-20 ... + 125°C
Densidad mín.	0,8 gr/cm ³
Material (Flotador, Rosca, tubos)	AISI 316
Longitud L1 (mm)	50....2500 mm
Conexión proceso R1	1" BSPP - 1" NPT

Cabezal C1

Tipo	KSE - Tapa roscada
Material	Aluminio
Protección	IP 67
Conexión eléctrica	M20x1,5

Conexión eléctrica

Soltando la anilla de retención e invirtiendo el flotador, cambiamos el funcionamiento de normalmente abierto a normalmente cerrado.



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

Plano general

