



# INTERRUPTOR DE NIVEL DE FLOTADOR TIPO NF

## contacto conmutado

Los interruptores de nivel de la serie NF proporcionan un control sencillo del nivel del líquido dentro de tanques y recipientes similares.

Dos modelos básicos ofrecen la opción de montaje horizontal o vertical. Los interruptores *Reed* son actuados por imanes permanentes situados dentro del flotador y se pueden adaptar fácilmente a abrir o cerrar un circuito.

Disponen de contacto conmutado para elegir el que necesitemos.

Para su instalación, elegir una localización donde las turbulencias o la agitación no puedan influir en el flotador. El exceso de contaminantes en el líquido pueden inhibir la operación del flotador por lo que, ocasionalmente, puede ser necesario la limpieza de éste.

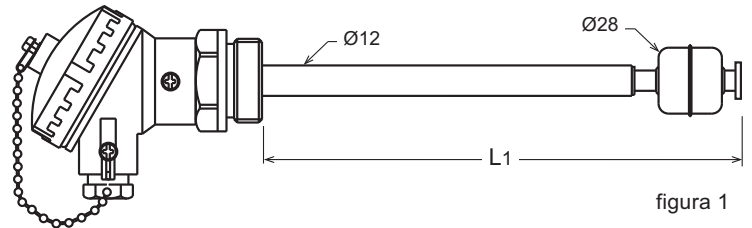


figura 1

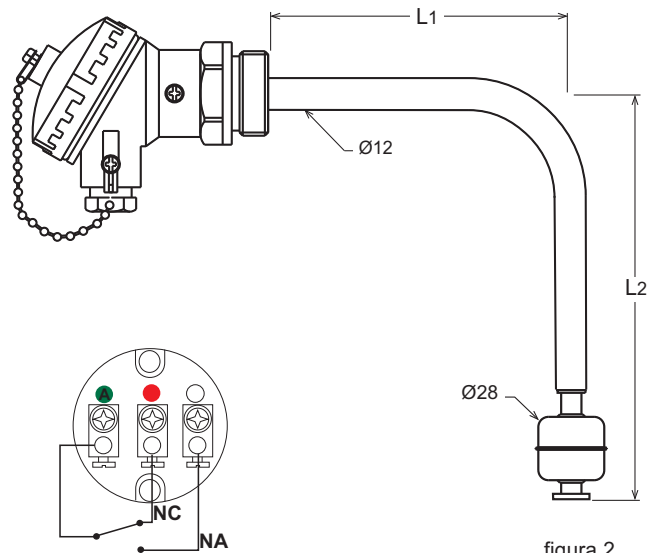
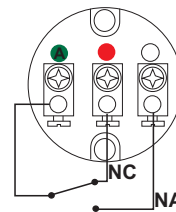


figura 2

Esquema de conexiones.



### CODIFICACIÓN:

NF - - - - C

L 2 (mm)

L 1 (mm)

R = Recto (figura 1)  
A = Acodado (figura 2)

NIVEL TIPO NF - Conmutado	
Conexión Proceso	M 1" GAS
Material	AISI 316
Protección Caja	IP 67
Material Caja	Al
Entrada Cable	M16
Dimensiones Caja	64mm × 64mm
Carac. eléctricas	25VA: 1A 200VAC
	25VA: 1A 200VDC
Tipo Contacto	Conmutado
Temperatura Máx.	149 °C
Densidad Mín.	0,75 gr/cm <sup>3</sup>
Presión Máx.	31 bar

Para otras opciones de montaje, consultar.