



## Interruptor de nivel de flotador Ø52 mm con cabezal y conexión roscada

### **Descripción**

Los interruptores de nivel de la serie NFR5 se instalan desde el exterior por medio de una rosca 2" 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 (50 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**

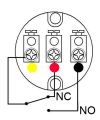
Tensión máx.	230 V DC / AC (pico)*
Intensidad máx	0,5 A DC / AC (pico)*
Potencia máx	50 W*
Rango Temperatura	-20 + 120°C
Densidad mín.	0,70 gr/cm <sup>3</sup>
Material (Flotador, Rosca, tubos)	AISI 316
Longitud L1 (mm)	502500 mm
Conexión proceso R1	2" BSPP - 2" NPT

### Cabezal C1

Tipo	KSE - Tapa roscada
Material	Aluminio
Protección	IP 67
Conexión eléctrica	M16x1,5

<sup>\*</sup> Valores para cargas resistivas. Para inductivas o capacitivas reducir al 50%

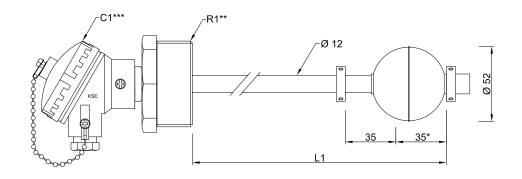
### Conexión eléctrica



Nota: Fabricamos a medida.

Si no encuentra la opción deseada contacte con nosotros.

### Plano general



- Punto de conmutación.
- \*\* Mínimo 1". Estándar 1" BSPP macho. Longitud de rosca 14 mm.
- \*\*\* Cabezal estándar KSE

# Interruptor de nivel de flotador Ø52 mm con cabezal y conexión roscada

# Codificación R1\*\* R1\*\* Ø 12 S8 Ø 35 S8 Ø 35 R1\*\*

Ejemplo: NFR5-300-F-S

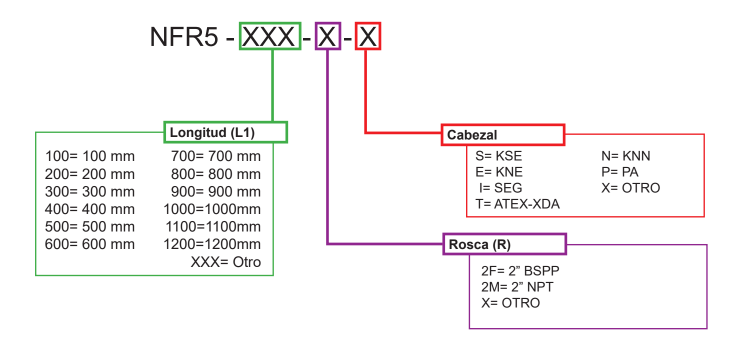
Interruptor de nivel magnético recto con flotador de 52 mm de diámetro.

Longitud 300 mm. 1 contacto conmutado. 230 V AC/DC 0.5A 50W

Densidad min. 0,70 gr/cm³. Rango de temperatura -20 ... + 120°C

Conexión a proceso 2" BSPP macho.

Material en contacto con el fluido AISI 316. Cabezal KSE (Aluminio)





# Interruptor de nivel de flotador Ø52 mm con cabezal y conexión roscada. Acodado

### **Descripción**

Los interruptores de nivel de la serie NFA5 se instalan desde el exterior por medio de una rosca 2" proporcionando un control sencillo del nivel de un líquido dentro de tanques y recipientes similares.

(五年 Lind) [ ] ^ An A ] / Al ] cæst / Al ] { cæst / EA 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).



### **Especificaciones**

Tensión máx.	230 V DC / AC (pico)*	
Intensidad máx	0,5 A DC / AC (pico)*	
Potencia máx	50 W*	
Rango Temperatura	-20 + 120°C	
Densidad mín.	0,70 gr/cm <sup>3</sup>	
Material (Flotador, Rosca, tubos)	AISI 316	
Longitud horizontal L1 (mm)	60500 mm	
Longitud vertical L2 (mm)	60500 mm	
(De 60 mm a 120 mm se fabrican con codo soldado.)		
Conexión proceso R1	2" BSPP - 2" NPT	

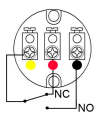
### Cabezal C1

Tipo	KSE - Tapa roscada
Material	Aluminio
Protección	IP 67
Conexión eléctrica	M16x1,5

### **Aplicaciones**

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

### Conexión eléctrica

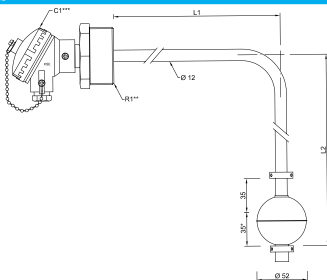


\* Valores para cargas resistivas. Para inductivas o capacitivas reducir al 50%

Nota: Fabricamos a medida.

Si no encuentra la opción deseada contacte con nosotros.

### Plano general



- Punto de conmutación.
- \*\* Mínimo 1". Estándar 1" BSPP macho. Longitud de rosca 14 mm.
- \*\*\* Cabezal estándar KSE



# Interruptor de nivel de flotador Ø52 mm con cabezal y conexión roscada. Acodado

# Codificación Ø 12 Ejemplo: NFA5-300-150-F-S Interruptor de nivel magnético acodado con flotador de 52 mm de diámetro. Longitud horizontal (L1) 300 mm. Longitud vertical (L2) 150 mm. 1 contacto conmutado. 230 V AC/DC 0.5A 50W Densidad min. 0,70 gr/cm³. Rango de temperatura -20 ... + 120°C Conexión a proceso 2" BSPP macho. Material en contacto con el fluido AISI 316. Cabezal KSE (Aluminio) NFA5 - XXX - XXX - X Ø 52 Longitud (L1) - (L2) Cabezal Horizontal (L1) Vertical (L2) S= KSE N= KNN P= PA 60= 60 mm E= KNE

I= SEG

Rosca (R)

T= ATEX-XDA

F= 1" BSPP M= 1" NPT

X= OTRO

X= OTRO

### 100= 100 mm 200= 200 mm 300= 300 mm

60= 60 mm

100= 100 mm 150= 150 mm

XXX= Otro

### Notas:

- Longitud mínima 60 mm.
- Hasta 120 mm se fabrican con codo soldado.

Gesa Termómetros S.L. 946766364 www.termometros.com