Descripción

Los interruptores de nivel de la serie NFR5D 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 (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

230 V DC / AC (pico)*
2 A DC / AC (pico)*
60 W*
-20 + 130°C
0,75 gr/cm ³
AISI 316
502500 mm
2" BSPP - 2" NPT

Conector C1

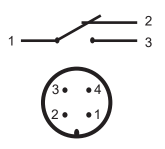
Tipo	IEC 61076-2-101
Material Exterior / Interior	A-316 / NBR
Protección	IP 67
Conexión	M12 - Macho
Rango Temperatura	-20 +90°C

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

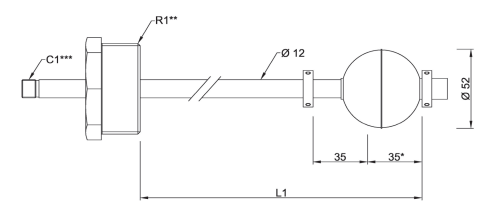
Nota: Fabricamos a medida.

Si no encuentra la opción deseada contacte con nosotros.

Conexión eléctrica



Plano general



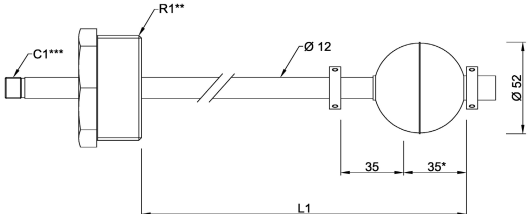
- * Punto de conmutación.
- ** Mínimo 2". Estándar 2" BSPP macho.
- *** Conector estándar M12



MAIKONTROL se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso

www.maikontrol.com HT-NF5-051017-14

Codificación



Ejemplo:

NFR5D-300-2F-M12

Interruptor de nivel magnético recto. Flotador diámetro 52 mm.

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

Longitud 300 mm. Conexión a proceso 2" BSPP macho.

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

Material en contacto con el fluido AISI 316.

Conector M12

