

INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE NIVEL Serie IMNC 70 PVC

FUNCIONAMIENTO

Los interruptores magnéticos de nivel de aplicación rápida se instalan suspendidos por su propio cable, situándolos a la altura donde se desea controlar el nivel.

APLICACIÓN

- Para la detección de un único punto de nivel en líquidos.
- Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, control de mínimo, alarma de sobrellenado, etc.

DATOS CONSTRUCTIVOS

- **Material del cuerpo:** PVC, gris.
- **Conexión a proceso:** Mediante el propio cable. Vea los accesorios que facilitan esta tarea.
- **Longitud del cable:** 1, 2, 5, 10 metros. Otras longitudes bajo demanda.
- **Salida del cable:** Prensaestopas PVC en espiral.
- **Conexión eléctrica:** Mediante manguera PVC de 2 x 0,5 mm² (+60 °C).

DATOS TÉCNICOS

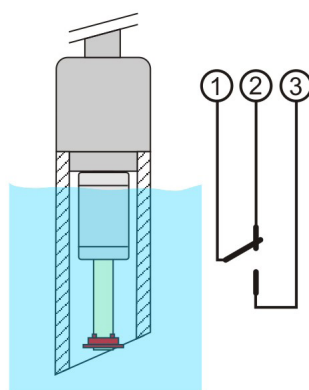
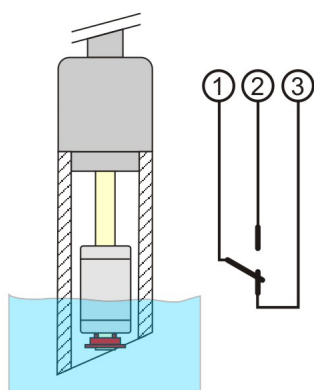
- **Temperatura de trabajo:** -10... +70 °C
- **Presión de trabajo:** 3 kg/cm²
- **Densidad:** > 0,6 g/cm³
- **Posición de montaje:** Vertical
- **Protección:** IP67. Encapsulado con resina epóxica.
- **Peso:** 200 g (sin cable).

CONTACTO

- **Clase:** 120 WVA / 250 VCA/CC-3A
- **Tipo:** SPDT



Código: CN 01 206



- ① NEGRO
BLACK
- ② GRIS
GREY
- ③ MARRÓN
BROWN

