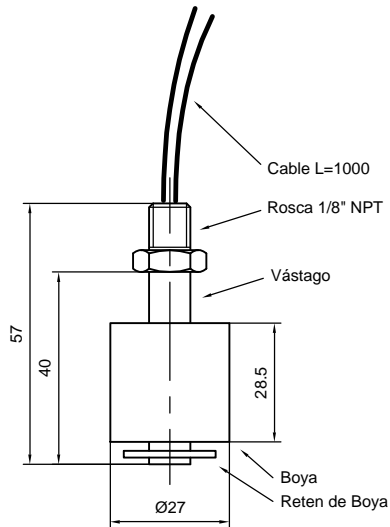


DIMENSIONES



APLICACION

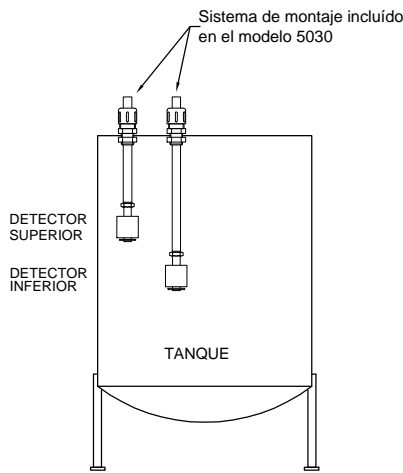
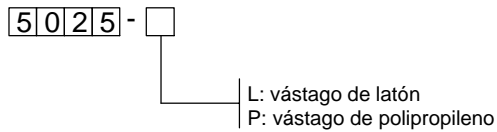
Detección y control de nivel en tanques y depósitos de líquidos limpios y no pegajosos, tales como agua, gasolina, aceites livianos, etc. Utilice barreras de seguridad intrínseca o equivalente en líquidos combustibles.

ESPECIFICACIONES

Presión máxima de operación: 10 Kg/cm²
 Capacidad de contactos, carga resistiva máx. 24 Vca / 12 Vcc - 0,12 Amp.
 Material de la boya: Buna-N
 Material del vástago: ver código.
 Temperatura máxima de operación: 100°C.

La disposición estandar del contacto del detector es NC (contacto cerrado con bajo nivel). Para convertirlo a NA (contacto abierto con bajo nivel) debe quitarse el reten de la boya, retirar ésta y recolocarla invertida, y finalmente reponer el reten. Verificar con el óhmetro de un tester que el cambio haya tenido éxito antes de poner en funcionamiento la instalación.

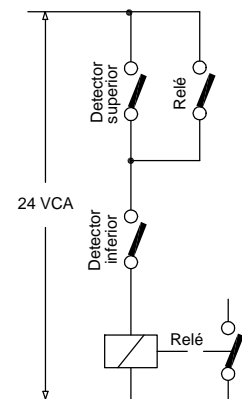
CODIFICACION



MONTAJE TÍPICO PARA
LLENADO O VACIADO.

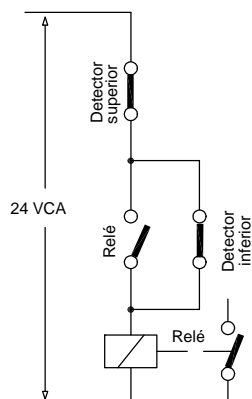
CIRCUITO TÍPICO COMO CONTROLADOR

Detectores con contacto NA



Relé para accionar el contacto de la bomba de vaciado.

Detectores con contacto NC



Relé para accionar el contacto de la bomba de llenado.