

APLICACION

Este modelo ha sido diseñado para aplicaciones con necesidades especiales de montaje.

Se suministra en dos partes, una de ellas es la que debe colocarse en el interior del tanque, y la otra en el lado exterior. Cuando se utilice en tanques con líquidos inflamables o con riesgo de explosión ante chispas eléctricas deberá utilizarse barreras de seguridad intrínseca o equivalente homologadas.

ESPECIFICACIONES

Presión máxima de operación: 0,5 Kg/cm²

Capacidad de contactos, carga resistiva

máx. 24 Vca / 12 Vcc - 0,12 Amp. ó Norma Namur

Material de la boya: Buna-N

Material del vástago: latón.

Temperatura máxima de operación: 80 °C. (otra consultar)

La disposición estandar del contacto del detector es NC, y depende de la posición de montaje.

Para convertirlo en NA debe quitarse el retén de la boya, retirar ésta para recolocarla invertida, y finalmente reponer el retén. Verificar con el óhmetro de un tester que el cambio haya tenido éxito antes de reinstalarlo.

CODIFICACION

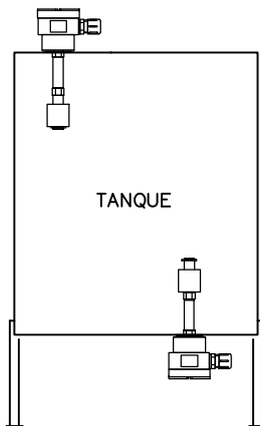
5026-□□□

Cota "A" en cm.

Contacto simple (NA ó NC): S

Contacto inversor: X

Salida norma Namur: N



MONTAJE TIPICO PARA ALTO O BAJO NIVEL

DIMENSIONES

