

Aplicación

Construido enteramente en acero inoxidable este detector de nivel por sistema de flotación es apto para ser usado en aceites, agua destilada, combustibles y en general en cualquier líquido libre de partículas que puedan obstruir el movimiento del flotador, y que no produzca películas adhesivas.

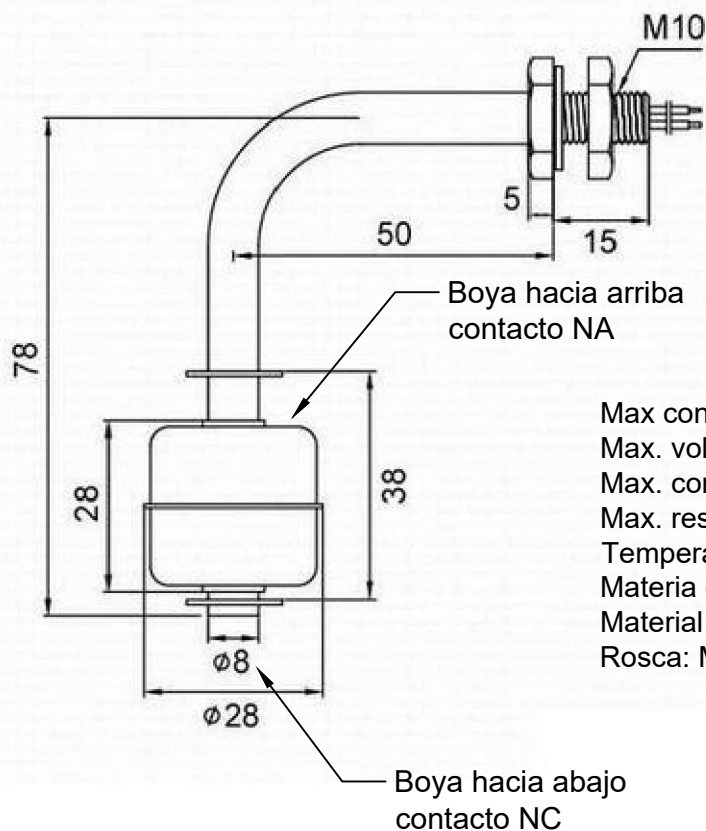
Contacto

Del tipo reed-switch libre de potencial que permite implementar sistemas de control de nivel.

En caso de sustancias volátiles o ambientes explosivos se deberá adicionar el modulo adaptador NAMUR 8597 y aisladores galvánicos.

IMPORTANTE:

La disposición del contacto del detector es NC, y depende de la posición de montaje. Para convertirlo en NA debe quitarse el reten de la boya, retirar esta para recolocarla invertida, y finalmente reponer el reten.



Max contacto: 3W
 Max. voltaje de conmutación: 24VAC
 Max. corriente de conmutación: 0.12A
 Max. resistencia de contacto: 100m Ohms
 Temperatura de servicio: -10°C+85°C
 Materia de la boya: Acero inoxidable
 Material del cuerpo: Acero inoxidable
 Rosca: M10