



> DÉTECTEURS DE NIVEAU HORIZONTAUX TMRED-PP - TMRED-PAS - TMRED-PAN

SECTEUR D'UTILISATION :

Une fois fixé par l'extérieur de la cuve, ce dispositif permet de détecter les niveaux bas (contact BO) et haut (contact NF). Il est impératif de vérifier que la nature chimique du liquide stocké est compatible avec les composants immergés du détecteur de niveau.

LIMITES D'UTILISATION :

Tension maxi : 250 V - 200 VDC
Intensité maxi : 1 A
Puissance maxi : 30 W
Pression maxi : 10 bar
Température maximale d'utilisation : 80°C

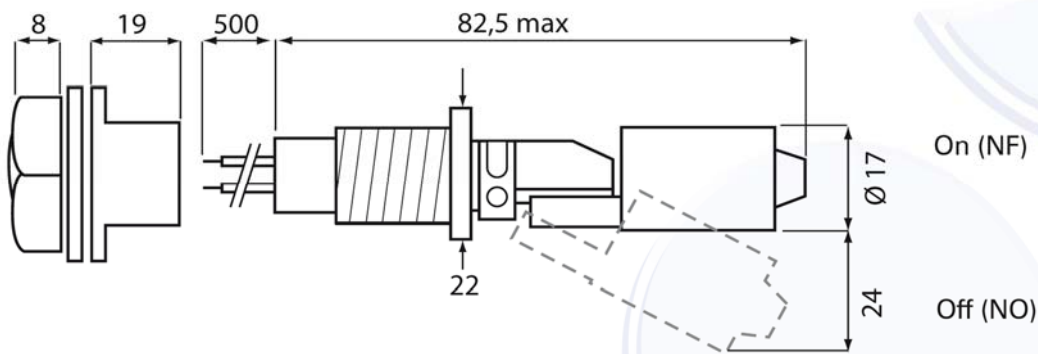
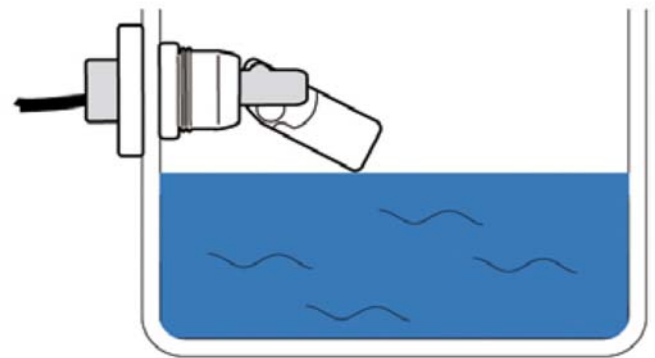
INSTALLATION :

Conditions d'installation :

- Ø de perçage de la cuve : 23 mm
- Paroi de 4 mm maximum

Installation :

- Introduire le détecteur par l'extérieur de la cuve
- Serrer l'écrou
- La rondelle étanche s'écrase et s'élargit pour maintenir le détecteur en position et assurer l'étanchéité



CONSTRUCTION / MATÉRIAUX

REFERENCE	CORPS ET FLOTTEUR	JOINT ET RONDELLE ÉTANCHE	ÉCROU ET RONDELLE
TMRED-PP	Polypropylène	EPDM	Nylon
TMRED-PAS	Polyamide	Silicone	Nylon
TMRED-PAN	Polyamide	NBR	Nylon