

DÉTECTEUR DE NIVEAU HORIZONTAL Type PP



Notice d'utilisation

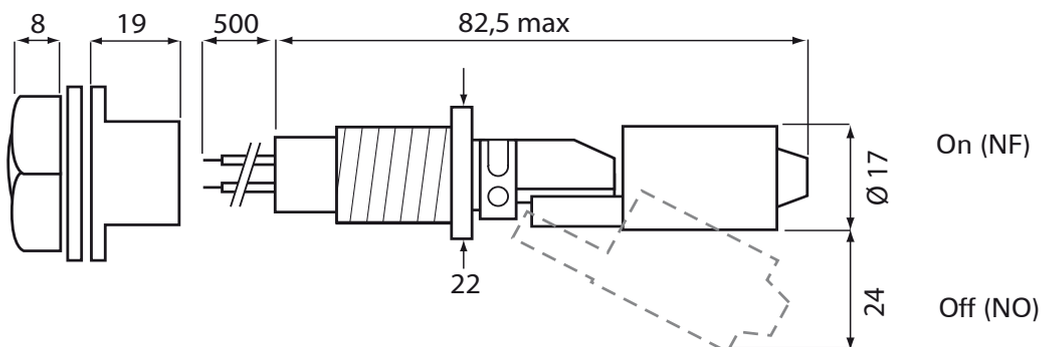
Construction

	PP	PAS	PAN
Corps et flotteur :	polypropylène	polyamide	polyamide
Joint, rondelle étanche :	EPDM	silicone	NBR (nitrile)
Ecrou :	nylon	nylon	nylon
Rondelle :	nylon	nylon	nylon
Protection : IP65			
Diamètre de perçage : 23 mm			
Fil : PVC noir 0,60 mm ² , longueur 500			

Limites d'utilisation

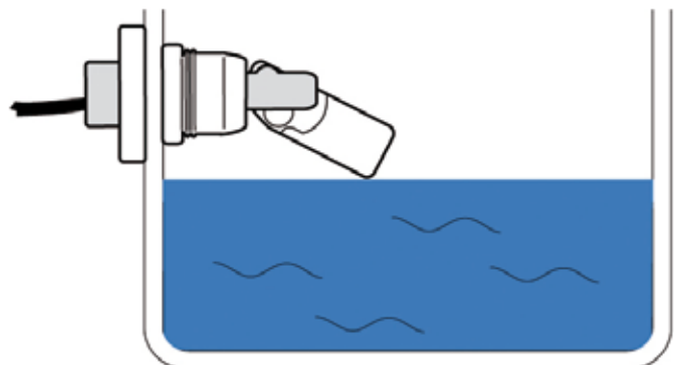
Tension max.: 250 V
 Courant max.: 1 A
 Pression max.: 10 bar
 Température maximale d'utilisation : 80°C

Dimensions

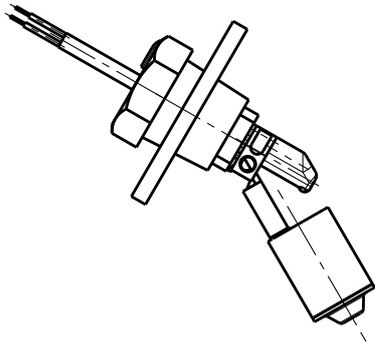


Installation

Diamètre de perçage de la cuve :
 Ø 23 mm, paroi de 4 mm maximum.
 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.

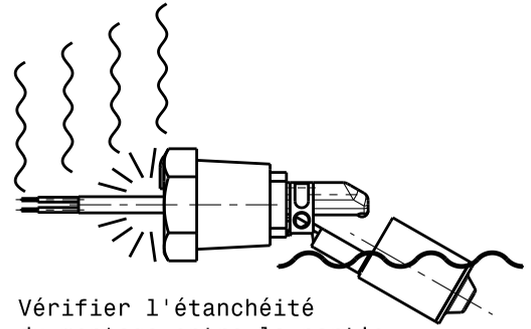
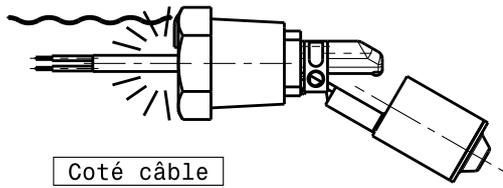


Précautions d'usage

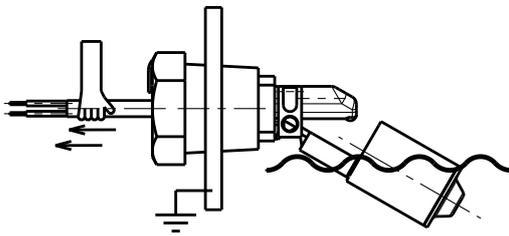


Coté câble
pas d'immersion
pas d'humidité
pas de vapeur
pas de ruissellement admis
Sinon demande spécifique
surtout en climatisation

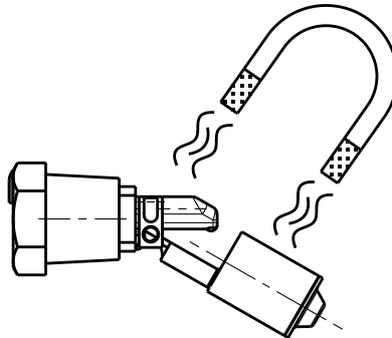
Respecter l'horizontabilité



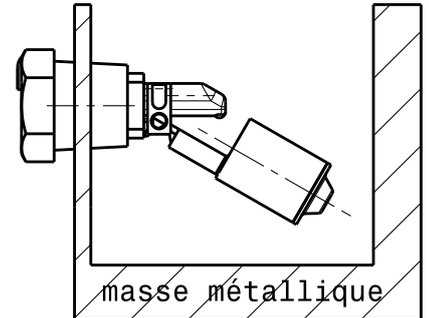
Vérifier l'étanchéité
du montage entre la partie
flotteur et la partie câble



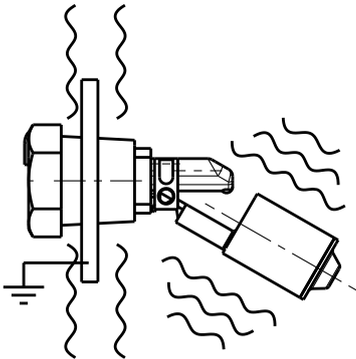
Coté câble
pas de traction sur les fils



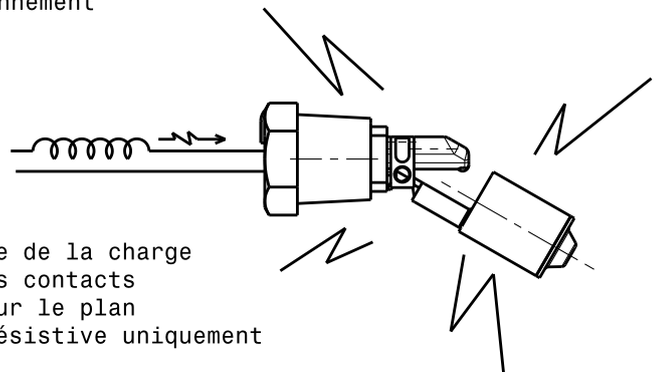
Vérifier l'absence de champ
magnétique dans l'environnement



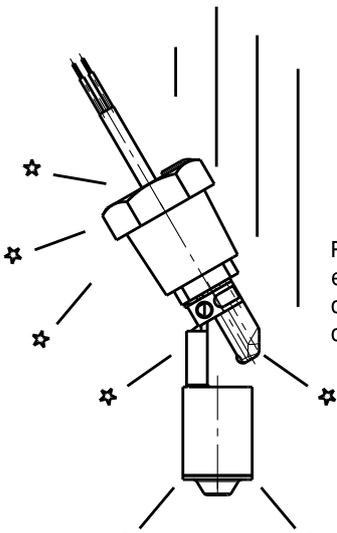
Ne pas implanter à proximité
d'une masse métallique magnétique
Risque de modification ou
de perturbation de la détection



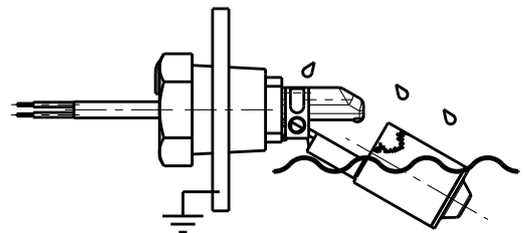
Vérifier l'absence de vibration
dans la zone d'implantation
Sinon, demande spécifique



Vérifier la nature de la charge
électrique sur les contacts
Valeur précisée sur le plan
pour une charge résistive uniquement



Pendant les phases de stockage
et de montage, ne pas faire subir
des chocs au détecteur qui risquent
de modifier ses caractéristiques.



Vérifier que la nature chimique
du liquide utilisé est compatible
avec les composants immergés
du détecteur, en combinaison
avec la température de service
ou de pointe et la durée de vie requise.