

DÉTECTEUR DE NIVEAU HORIZONTAL Type M16

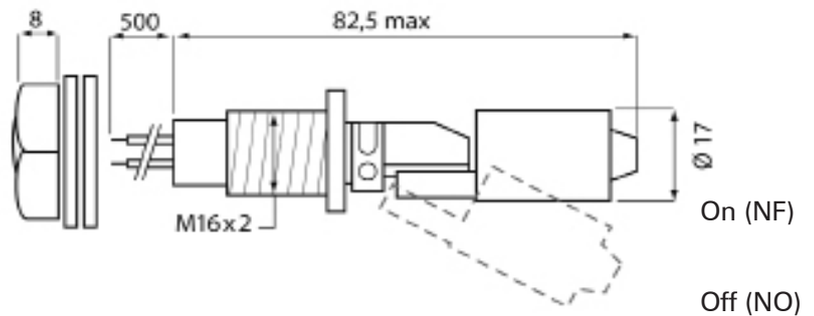


Notice d'utilisation

Construction

Corps et flotteur : polyamide
Joint : caoutchouc GU70
Ecran : polyamide
Rondelle : nylon
Protection : IP65
Diamètre M16 (M16 ISO)
Fil : PVC noir 0,60 mm², longueur 500

Dimensions

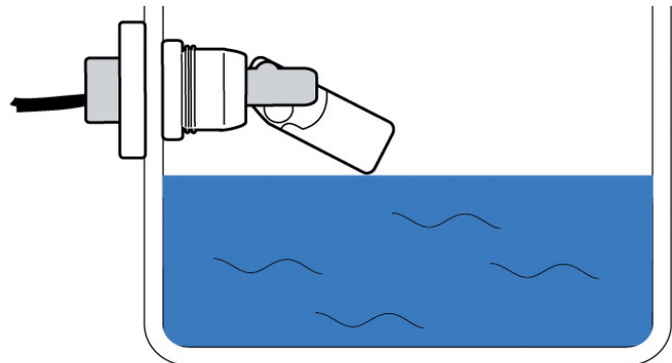


Limites d'utilisation

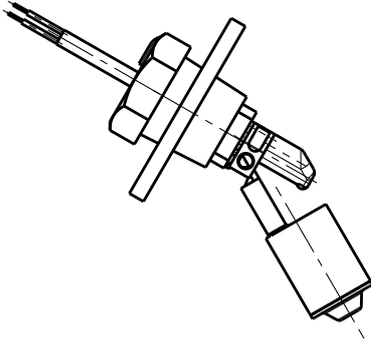
Tension max.: 250 V
Courant max.: 2 A
Pression max.: 10 bar
Température maximale d'utilisation : 80°C

Installation

Le diamètre de perçage dans la cuve est de 17 mm.
Disposer le détecteur par l'intérieur de la cuve puis le fixer à l'extérieur avec le contre-écrou

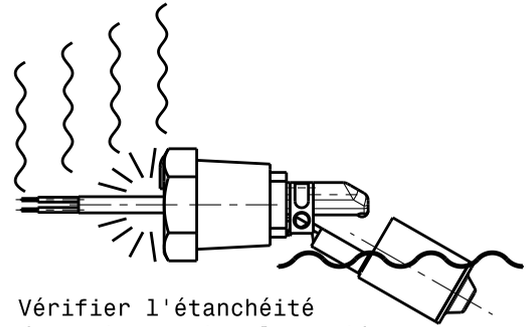
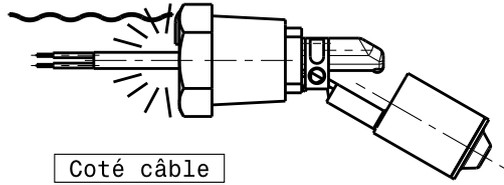


Précautions d'usage

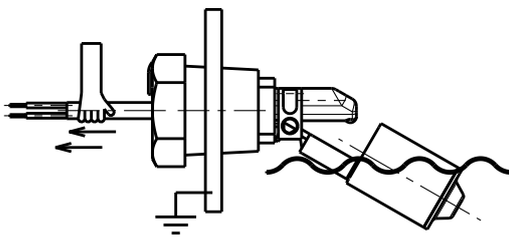


Coté câble
pas d'immersion
pas d'humidité
pas de vapeur
pas de ruissellement admis
Sinon demande spécifique
surtout en climatisation

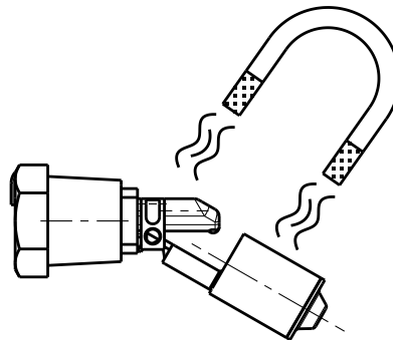
Respecter l'horizontabilité



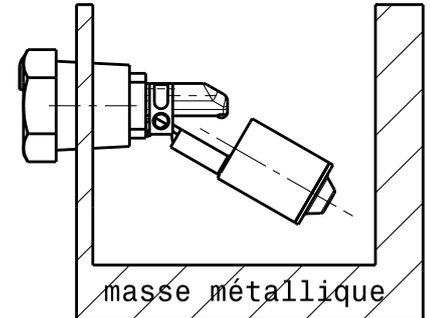
Vérifier l'étanchéité
du montage entre la partie
flotteur et la partie câble



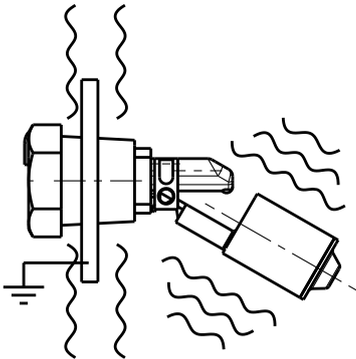
Coté câble
pas de traction sur les fils



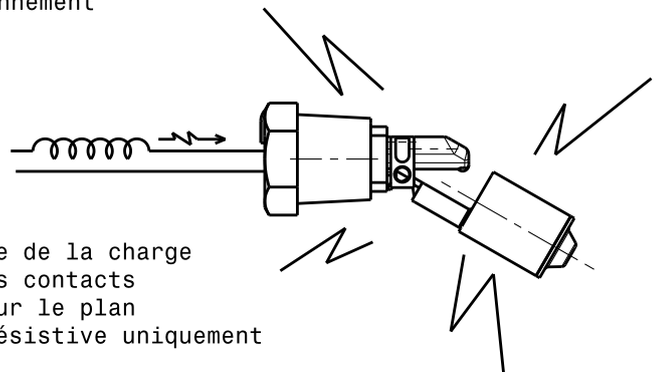
Vérifier l'absence de champ
magnétique dans l'environnement



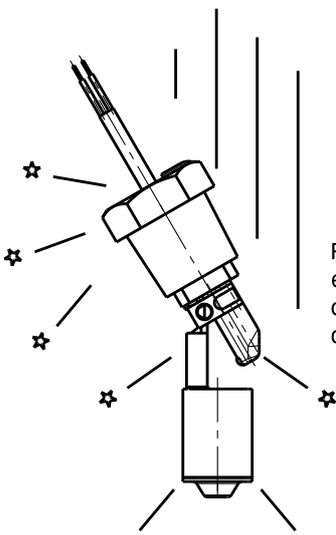
Ne pas implanter à proximité
d'une masse métallique magnétique
Risque de modification ou
de perturbation de la détection



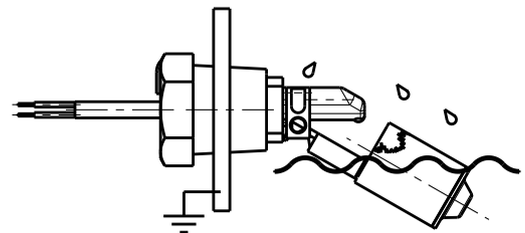
Vérifier l'absence de vibration
dans la zone d'implantation
Sinon, demande spécifique



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.