

DÉTECTEUR DE NIVEAU VERTICAL - INOX Type DNV-I



Notice d'utilisation

Construction

Corps et flotteur inox
Fils Vinyl
Filetage M 1/8" G
Couple de serrage : 0,6 Nm

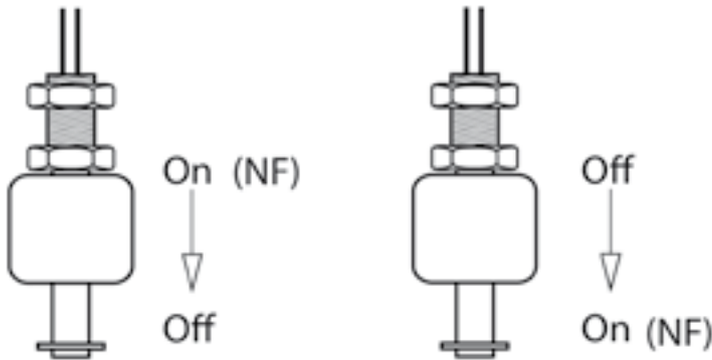
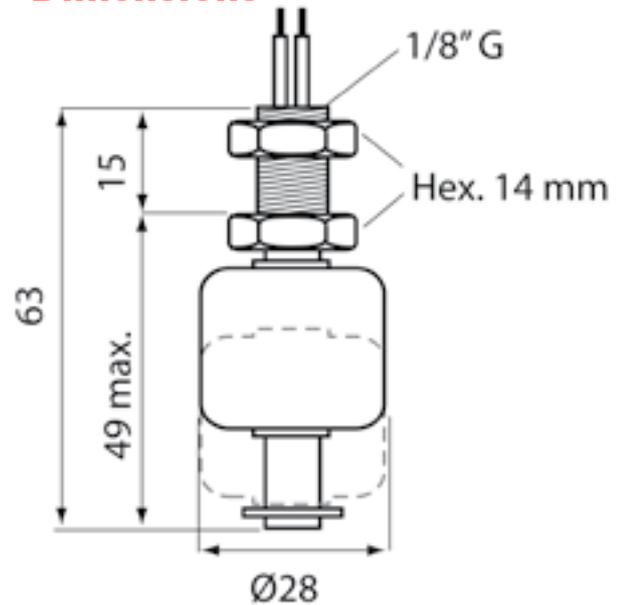
Limites d'utilisation

Tension max. : 250 V AC
Courant max. 1 A
Puissance max. 20 W
Température maximale d'utilisation :
120°C en continu ; 150°C en pointe
Pression max. : 20 bar

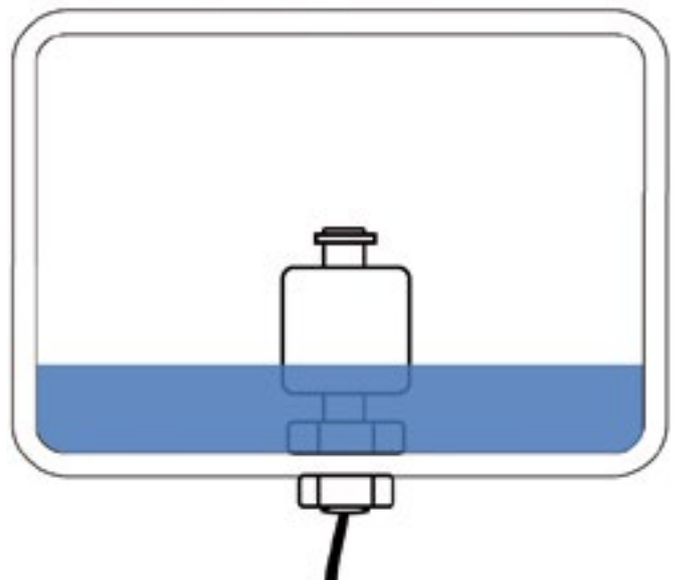
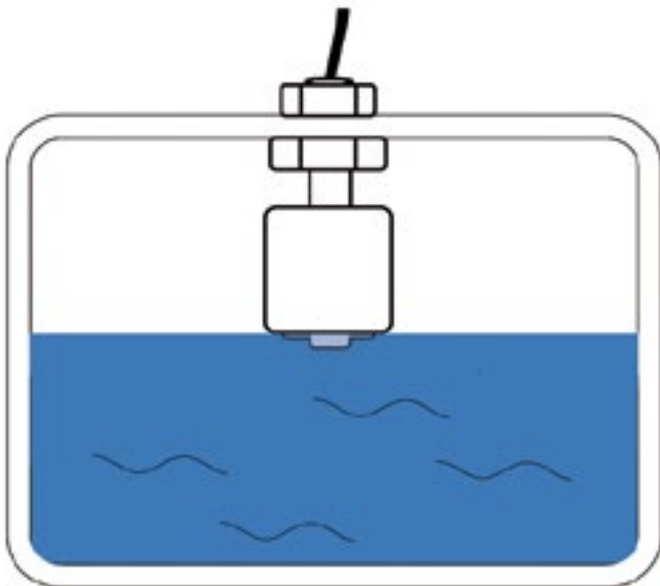
Utilisation

Le sens de montage est déterminé au montage usine.

Dimensions

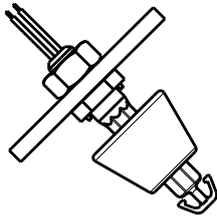


Disposer le détecteur par l'intérieur de la cuve puis le fixer à l'extérieur avec le contre-écrou

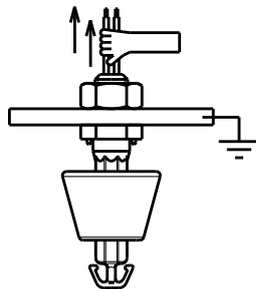


Exemples de montage

Précautions d'usage

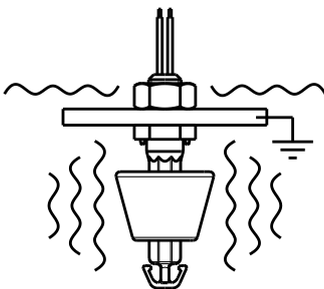


Respecter la verticalité

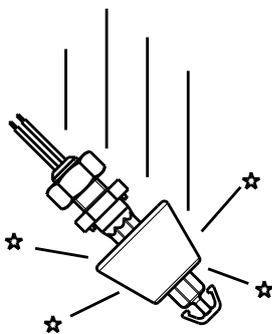


Coté câble

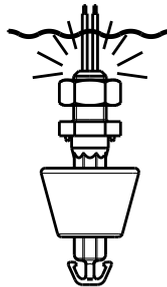
pas de traction sur les fils



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

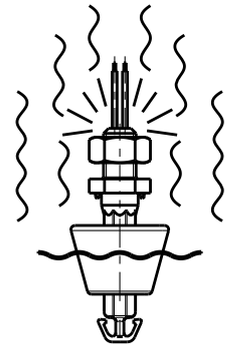


Pendant les phases de stockage et de montage, ne pas faire subir des chocs au détecteur qui risquent de modifier ses caractéristiques.

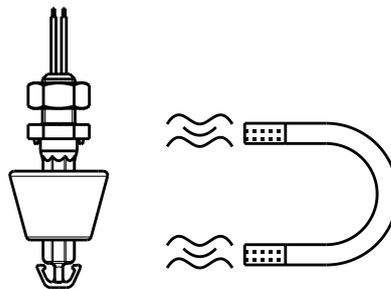


Coté câble

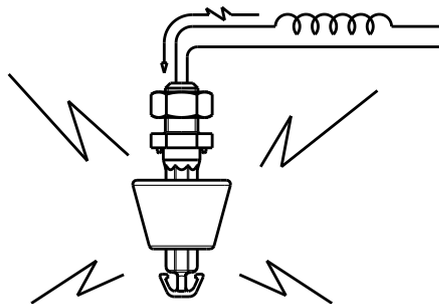
pas d'immersion
pas d'humidité
pas de vapeur
pas de ruissellement admis
Sinon demande spécifique
surtout en climatisation



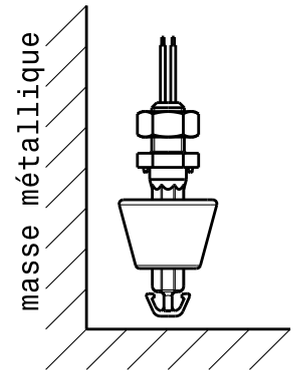
Vérifier l'étanchéité du montage entre la partie flotteur et la partie câble



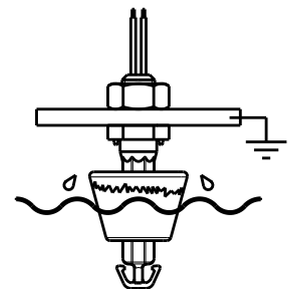
Vérifier l'absence de champ magnétique dans l'environnement



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



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



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.