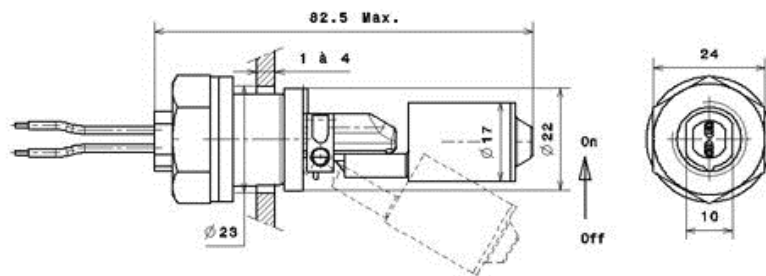


DETECTEUR DE NIVEAU HORIZONTAL DNRE

Ref 040164



Présentation

*Ce détecteur de niveau en polypropylène permet de détecter des niveaux « haut » ou « bas », suivant son sens de montage.
Il se monte par l'extérieur de la cuve ou du réservoir et sa fixation est sécurisée par un joint d'étanchéité compressif fourni.*

Principales caractéristiques

Caractéristiques électriques (sur charge résistive) :

Tension max : 250 Vca – 200 Vcc ; Courant max : 1A ; Puissance max : 30 W.

Matériaux :

Corps et flotteur : polypropylène
Joint étanche : EPT
Rondelle et écrou : nylon
Fils : PVC noir 0.60 mm², longueur 500 mm

Température maxi d'utilisation : + 80 °C en continu.

Montage : par l'extérieur de la cuve, diamètre de perçage : 23 mm

Couple de serrage pour le joint : 0.5 à 3 Nm

Sens : Détrompage en bas (détection niveau maxi) : fermeture du contact à la montée du flotteur
Détrompage en haut (détection niveau mini) : ouverture du contact à la montée du flotteur