

Ce détecteur de niveau en polyamide ou polypropylène se monte par l'extérieur de la cuve grâce à un filetage en ½ NPT.

Il permet de détecter des niveaux « haut » ou « bas » : flotteur aligné avec le corps (NF), suivant son sens de montage.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (sur charge résistive)

Tension max : 250 VAC – 200 VDC

Courant max : 1 A

Puissance max : 30 W

CARACTERISTIQUES MECANIKES

Fixation par serrage dans un taraudage ½ NPT

Montage par l'extérieur de la cuve

Couple de serrage : 0,5 à 5 Nm

MATERIAUX

Corps : Polyamide ou polypropylène

Flotteur : Polyamide ou polypropylène

Fil : PVC noir 0,60 mm² / 500 mm de long en standard



TEMPERATURE MAXIMALE D'UTILISATION : + 80°C en continu

REFERENCES

DHNOFA5230 : Polyamide

DHNOFP5370 : Polypropylène

OPTIONS

Longueur de fil et de câble

Connecteur

OBSERVATIONS (en niveau montant)

Détrompage en bas : Ouverture du contact à la montée du flotteur

Détrompage en haut : Fermeture du contact à la montée du flotteur

APPLICATIONS

Secteur médical

Industrie chimique

Liquides agressifs

Carburants

