

● DETECTEUR DE NIVEAU HORIZONTAL – DH M16

Ce détecteur de niveau en polyamide se monte par l'intérieur de la cuve. Il est livré avec ses accessoires pour une fixation sécurisée et étanche. Il permet de détecter des niveaux « haut » ou « bas » 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 MECANIQUES

Fixation par un joint, une rondelle d'appui et un écrou M16
Montage à partir de l'intérieur de la cuve
Diamètre de perçage : 17 mm
Couple de serrage : 0,5 à 3 Nm

MATERIAUX

Corps : Polyamide
Flotteur : Polyamide
Ecran : Polyamide
Rondelle étanche : Caoutchouc GU70
Rondelle : Nylon
Fil : PVC noir 0,60 mm² / 500 mm de long en standard



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

REFERENCE
DHMCFA5360

AVANTAGES

Large adaptabilité
Simplicité de montage
Haute fiabilité de détection

OPTIONS

Matière en polypropylène
Longueur de fil et de câble
Connecteur

OBSERVATIONS (en niveau montant)

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

APPLICATIONS

Secteur médical
Industrie chimique

