



Principe de fonctionnement Les capteurs magnétiques de niveau IMN sont basés sur l'action des interrupteurs Reed situés à l'intérieur du tube, qui sont activés par un aimant logé à l'intérieur du flotteur et se déplaçant du fait de la poussée du liquide.

Application

- Pour la détection d'un seul point de niveau dans les liquides.
- Utilisé dans les manœuvres de remplissage, la vidange, l'alarme de débordement, etc.

Données de construction

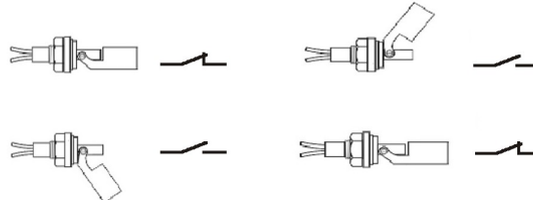
Matériau du corps PP, gris
Connexion au processus Fil M16. Comprend un contre-écrou et un joint en silicone.
Connexion électrique Grâce à 2 câbles (UL1015 / 24AWG)
Longueur de câble 300 mm

Données techniques

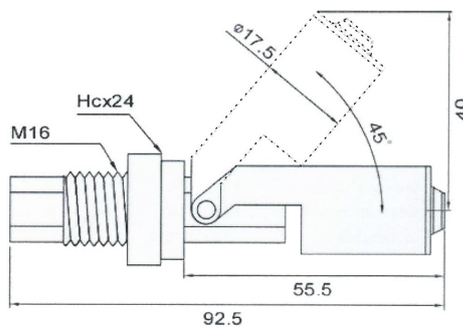
Température de travail -10 .. +85 °C
Pression de travail 2 kg/cm²
Densité > 0,7 g/cm³
Position de montage Horizontal

Contacte

Classe 50 WVA / 220VCA/CC - 2A
Type En inversant la position du flotteur, le contact peut être NA ou NC.
Situation



Dimensions



Code de commande IMN 60 PP H