Régulateur de niveau à flotteur NIVOSTOP® ECO



- · Pour liquides propres et non agressifs
- Modèle économique, facile à installer
- Angle de commutation : 45°
- Régulation entre deux points
- Câble PVC, longueur : 10 m

APPLICATIONS

Contrôle de niveau sur des liquides non agressifs :

- Commande automatique de démarrage et/ou d'arrêt de pompes
- Alarme de niveau haut et/ou bas
- Ouverture et/ou fermeture de vannes

DESCRIPTION

Le détecteur NIVOSTOP ECO est spécialement conçu pour une utilisation dans des conditions environnementales neutres (eaux propres, eaux de pluie etc...)

Sous la poussée du liquide, le basculement du flotteur actionne un contact relié à une armoire de commande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1 bar
IP68
PP (Polypropylène)
PVC, longueur 10 m, 3x1 mm ² (Ø 8,8 mm)
+5+60 °C
0,95 à 1,05
45°
Microrupteur inverseur
10 A (8 A) 250 V AC
230 g

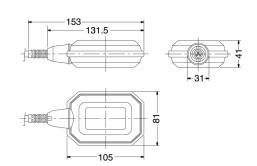
Attention!

Le réservoir, autrement dit le liquide, doit être raccordé à la terre, ou bien le commutateur du flotteur doit être actionné avec une sécurité basse tension.

CODE ET RÉFÉRENCE

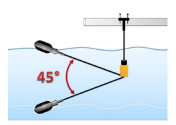
Code	Référence	Désignation
522 700	NIVOSTOP ECO 10	NIVOSTOP ECO - Câble 10 m + Lest

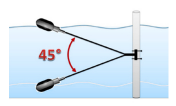
DIMENSIONS





Contrepoids (inclus)





Installation

CITEC
Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin **Tél.** +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr

Mél. citec@citec.fr

Régulateur de niveau à flotteur
NIVOSTOP® ECO

MIVOSTOF & LCC

NIV

522-07/1