

Détecteur de niveau à flotteur certifié ACS NIVOSTOP® / ACS



- Pour l'eau potable
- Lest intégré
- Longueurs de câbles : 5, 10, 20 m
- Certification ACS

APPLICATIONS

Le NIVOSTOP® / ACS est applicable à l'eau potable et les applications alimentaires (château d'eau, mise en bouteille, forage d'eau de puits etc).

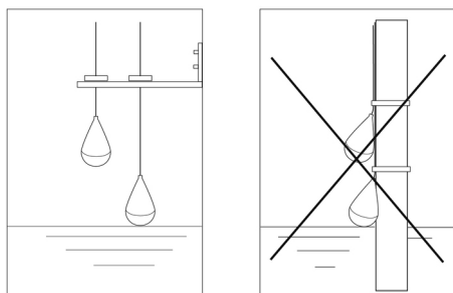
DESCRIPTION

Le principe de fonctionnement du NIVOSTOP® / ACS reste conforme à celui des autres produits de la gamme NIVOSTOP® avec lest intégré.

Sous la poussée du fluide le basculement du flotteur actionne un contact relié à une armoire de commande. Son lest intégré lui permet de ne pas remonter à la surface ni de s'enrouler autour d'objets présents à proximité. Le détecteur reste donc immergé et commute dans un très faible espace. Cette conception lui permet de basculer sur lui même sans fixation ou contrepois externe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	Omnidirectionnel
Pression maxi admissible	2 bar
Indice de protection	IP 68
Température maxi	+70 °C
Densité admissible	0,95...1,05
Angle de commutation	10°
Micro rupteur inverseur	Contacts revêtus Or
Pouvoir de coupure	1mA / 4V - 5A / 250 V
Câble	Ethylène propylène (EPR) 3 x 0,75 mm ²
Enveloppe	PP Ø 100 mm, hauteur 180 mm



CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation	Pds (kg)
523 010	NIVOSTOP® ACS-10	NIVOSTOP® ACS - Câble 10 m	1.7
523 020	NIVOSTOP® ACS-20	NIVOSTOP® ACS - Câble 20 m	2.5
Accessoires de fixation			
520 917	Attache câble	Fixation pour 1 câble	-
520 919	Pince d'ancrage	Fixation pour 2 câbles	-



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

Détecteur de niveau à flotteur
certifié ACS
NIVOSTOP® / ACS

21-04-2020

D-523.01-FR-AB

NIV

523-01 /1