

# Détecteur de niveau à flotteur NIVOSTOP® / C



- Pour liquides agressifs
- Câble FEP, joints FPM, corps PP
- Température maxi 100 °C
- Lest intégré
- Longueurs de câbles : 5, 10 ou 20 m

## APPLICATIONS

Le détecteur de niveau NIVOSTOP - C est spécialement conçu pour une utilisation sur des fluides agressifs (acides et bases compatibles avec le PP, FEP et FPM).

## DESCRIPTION

Le principe de fonctionnement du NIVOSTOP - C reste identique 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	Omnidirectionnel
Pression maxi admissible	2 bar
Indice de protection	IP 68
Température maxi	+100 °C
Densité admissible	0,95...1,05
Angle de commutation	10°
Microrupteur inverseur	Contacts revêtus Or
Pouvoir de coupure	1 mA / 4 V – 5 A / 250 V
Câble	FEP, joint FPM, 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Enveloppe	PP Ø 100 mm, hauteur 180 mm

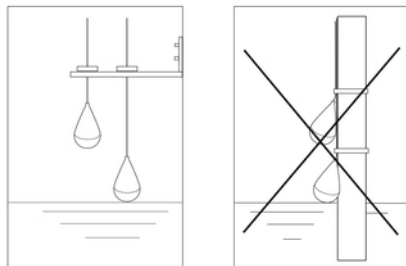
**Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.**

## CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Longueur câble	Pds (kg)
520 705	NIVOSTOP C-5	5 mètres	1,4
520 710	NIVOSTOP C-10	10 mètres	1,9
520 720	NIVOSTOP C-20	20 mètres	2,8

### Accessoires d'installation

520 917	Attache câble	Fixation pour 1 câble	-
520 919	Pince d'ancrage	Fixation pour 2 câbles	-



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

## Détecteur de niveau à flotteur NIVOSTOP® / C

17-09-2019

D-520.04-FR-AD

NIV

520-04 /1