

Détecteur de niveau à flotteur certifié ACS NIVOSTOP ACS



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- L'installation, la mise en service et la maintenance doivent être effectuées par des personnels qualifiés.
- L'alimentation doit être conforme aux valeurs spécifiées dans les caractéristiques techniques.
- Déconnecter toutes les sources d'alimentations de l'appareil lors d'interventions ou tâches de maintenances.
- L'exploitation de l'appareil doit être conforme et strictement limitée aux applications, telles que mentionnées ci-dessous.

APPLICATIONS

Le NIVOSTOP ACS est applicable à l'eau potable et les applications alimentaires (château d'eau, aqueducs, fontaines d'eau potable, boissons et produits alimentaires, aquariums, vivariums pour poissons etc.)

DESCRIPTION

Le principe de fonctionnement du NIVOSTOP ACS 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.

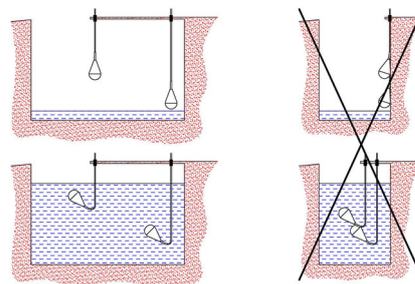
Ce modèle est doté d'un câble de gros diamètre et d'un système d'étanchéité renforcé (trois enveloppes) qui lui confèrent un maximum de durabilité et de fiabilité dans des conditions environnementales agitées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression admissible	Maxi. 2 bar (20 mètres d'immersion)
Indice de protection	IP 68
Température	Jusqu'à +40°C
Densité admissible	0,95...1,05
Angle de commutation	20°
Type de contact	Microrupteur inverseur
Pouvoir de coupure	0,2 à 10A (charge résistive) 0,2 à 8A (charge moteur) - 250 V AC
Câble	ACS + AD8 3X1 - Ø 8,8mm (2 fonctions)
Passe-câble	Mégol

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

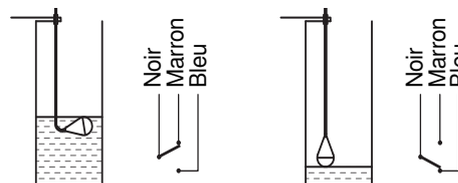
Recommandation d'installation



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Avvertissement : Le circuit en amont doit assurer la protection des fils électriques contre les surintensités. L'absence de protection entraînera l'annulation de la garantie en cas de rupture du flotteur.

Couleur du brin	Bleu	Noir	Marron
Vidange du réservoir	Inutile	✓	✓
Remplissage du réservoir	✓	✓	Inutile
Niveau Haut	Inutile	✓	✓
Niveau bas	✓	✓	Inutile



DEEE

Cet équipement est classé comme Déchet d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). Conformément à la réglementation en vigueur, il doit être collecté séparément des autres déchets et recyclé dans des centres agréés. Nous vous invitons à le déposer dans un point de collecte adapté ou à contacter un service de recyclage spécialisé pour assurer sa gestion écologique.

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

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

Détecteur de niveau à flotteur
certifié ACS
NIVOSTOP ACS

10-03-2025

M-523.02-FR-AA

NIV

523-02/1