Régulateur de niveau à flotteur NIVOSTOP® ECO



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

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

Pression maxi admissible 1 bar Indice de protection 1 P68

Enveloppe PP (Polypropylène)

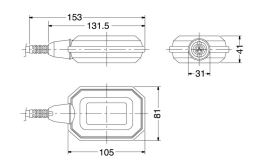
Câble PVC, longueur 10 m, 3x1 mm² (Ø 8,8 mm)

Température +5...+60 °C
Densité admissible 0,95 à 1,05
Angle de commutation 45°

Angle de commutation
Type de contact
Pouvoir de coupure

45°
Microrupteur inverseur
10 A (8 A) 250 V AC

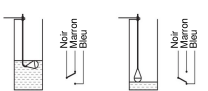
Contrepoids 230 g



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

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

Couleur du brin	Bleu	Noir	Brun
Vidange du réservoir	Inutile	√	√
Remplissage du réservoir	√	√	Inutile
Niveau Haut	Inutile	√	V
Niveau bas	√	1	Inutile





Régulateur de niveau à flotteur
NIVOSTOP® ECO

522-07/1

NIV

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

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

14-03-2024 M-522.07-FR-AA