DNS-G5 - DNS-G10

- Ecologique
- 1contact microswitch inverseur
- Installation rapide

PRINCIPE

Un microswitch actionné par une masselotte, le tout integré dans le flotteur, délivre un contact à fort pouvoir de coupure.

APPLICATIONS

Ces détecteurs sont conçus pour l'arrêt de remplissage de zones de stockage ou de silos, ainsi que pour les détections de débit ou de bourrage sur les bandes transporteuses. Ces détecteurs sont spécialement adaptés pour les solides tels que nourriture pour animaux, ciment, plâtre etc... et ne nécessitent aucun entretien.

Attention : ne pas utiliser sur des silos en atmosphère explosible.



Longueur de câble : 5 ou10 m

Câble normalisés : Néoprène 3 x 1 mm²

Domaine d'utilisation : Grain

Enveloppe bicônique : Polypropylène copolymère

Alimentation : 250 V

Pouvoir de coupure : 20 (8) A (20 A résistifs - 8 A inductifs)

Nature du contact : Microswitch inverseur

à contacts argent / oxide de cadmium

Angle différentiel : 20°
Température maxi : 70°C
Poids du flotteur sans câble : 395 g
Poids du câble (g/mètre) : 85

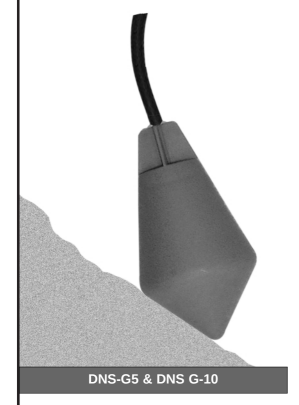
Position d'installation : Suspendu verticalement

fonctionnement par inclinaison : Ne doit pas être recouvert

Particularités : Ne doit pas être recouvert Système de fixation : Par le câble avec attache câble

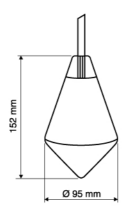


Code	Référence	Désignation
511 050	DNS-G5	Interrupteur pour Grain / câble longueur 5 m
511 100	DNS-G10	Interrupteur pour Grain / câble longueur 10 m

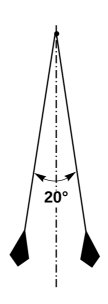




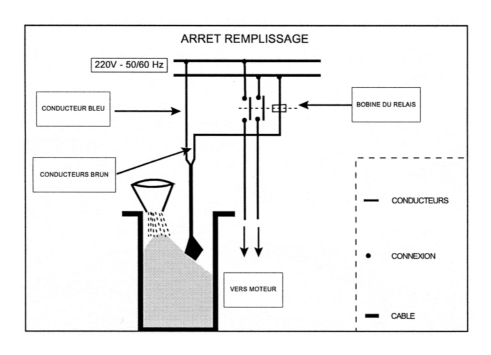
ENCOMBREMENTS



ANGLE DIFFERENTIEL



BRANCHEMENTS





22, Rue de la Voie des Bans - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE **Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr** Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : http://www.bamo.fr

POUR SOLIDES

DNS-G5 - DNS-G10

NIV

511-01/2