

DETECTEUR DE NIVEAU POUR SOLIDES DNS-G5 - DNS-G10

- Ecologique
- 1 contact microswitch inverseur
- Installation rapide

PRINCIPE

Un microswitch actionné par une masselotte, le tout intégré 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de câble	: 5 ou 10 m
Câble normalisés	: Néoprène 3 x 1 mm ²
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	: Pendu verticalement fonctionnement par inclinaison
Particularités	: Ne doit pas être recouvert
Système de fixation	: Par le câble avec attache câble

CODE ET REFERENCES

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

DNS-G5 & DNS G-10

BAMO MESURES

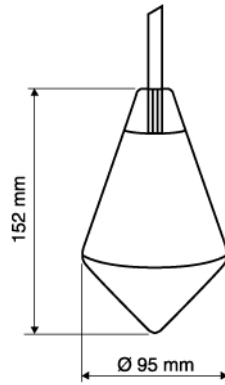
22, Rue de la Voie des Bans - 95 100 ARGENTEUIL - FRANCE
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - E-mail : info@bamo.fr
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - Site : http://www.bamo.fr

DETECTEUR DE NIVEAU
POUR SOLIDES
DNS-G5 - DNS-G10

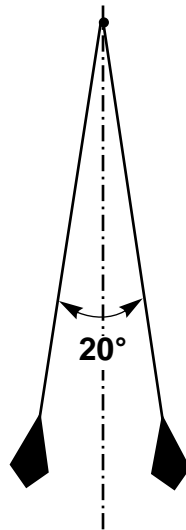
NIV

511-01/1

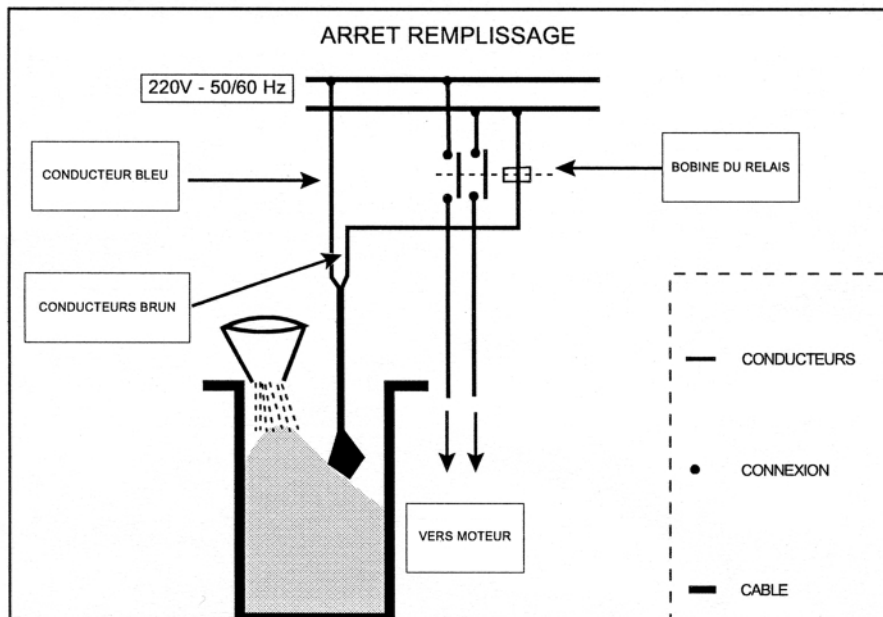
ENCOMBREMENTS



ANGLE DIFFERENTIEL



BRANCHEMENTS



BAMO MESURES

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

16-05-2005

**DETECTEUR DE NIVEAU
POUR SOLIDES
DNS-G5 - DNS-G10**

511 10 01 G

NIV

511-01/2