



SOLIBA

FICHE TECHNIQUE

Hauteur: 152 mm



CE

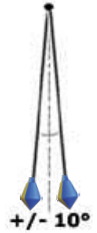
Diamètre: 95 mm

DÉTECTEUR DE NIVEAU

Pour l'arrêt de remplissage de silos

APPLICATIONS

- Grains et céréales : avoine, tournesol, escourgeon, soja, riz, blé, maïs, orge, etc.
- Aliments pour animaux : animaux domestiques, oiseaux, volailles, bétail, etc.
- Poudres et pulvérulents : farine, sucre, ciment, plâtre, etc.
- Autres produits en vrac : granulés, pierres, minéraux, sciures, copeaux, etc.



ANGLE DE COMMUTATION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement	Par inclinaison
Utilisation	Arrêt de remplissage des silos (céréales, pulvérulents)
Particularité importante	Uniquement en zones classées « NON EXPLOSIBLES »
Température maxi d'utilisation	85°C
Indice de protection	IP 68
Caractéristiques électriques	250 VCA - 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	20 (8) A (20 A résistifs - 8 A inductifs)
Enveloppe biconique	Polypropylène copolymère
Câble 3 conducteurs 1 mm²	Néoprène
Poids flotteur sans câble	462 g
Poids du câble	115 g/m
Lest (en option)	250 - 350 g résine chargée - 275 g cliptable
Longueurs de câble (série)	5, 6, 10, 13, 15, 20, 25 et 30 m

BRANCHEMENT



Remplissage

Consulter le schéma de branchement livré avec chaque appareil