

Détection de Granulés, Pulvérulents

- Arrêt de remplissage de silos et autres moyens de stockage pour céréales, grains, granulés divers, pulvérulents, etc. ...
- Longueurs Câble : 5, 10, 15, 20 ou 25 mètre
- Ecologique : Contact mécanique sans mercure ni plomb
- Fonctionnement par inclinaison
- Modèles HYPALON peuvent être utilisé en Zone explosive « Poussières ».

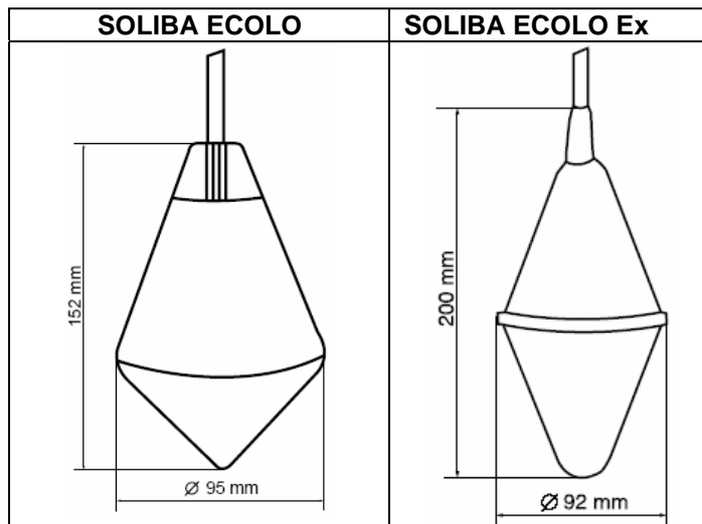
Caractéristiques Techniques

SOLIBA ECOLO	SOLIBA ECOLO Ex	
<p>Applications : Arrêt de remplissage de silos et autres moyens de stockage pour céréales, grains, granulés divers, pulvérulents, etc. ...</p> 	<p>Applications en zones dangereuses : Arrêt de remplissage de silos et autres moyens de stockage pour céréales, grains, granulés divers, pulvérulents, etc. ...</p> 	
		
	<p>Certifié CE Ex, il peut être utilisé en zone explosible "Poussières" 20, 21 et 22. Fonctionnement par inclinaison pour le contrôle des céréales et pulvérulents dans les silos... A associer à un fusible de 1 A, 240 V alternatif. Il est conseillé de l'associer avec un relais de sécurité intrinsèque.</p>	<p>Certifié CE Ex comme le Ex P, il doit être associé à un relais de sécurité intrinsèque et permet d'appréhender les zones les plus dangereuses</p>
	Version Ex P	Version Ex GP
Fonctionnement Par Inclinaison	Fonctionnement Par Inclinaison	Fonctionnement Par Inclinaison
Matériau Flotteur	Matériau Flotteur (IP68)	Matériau Flotteur (IP68)
Polypropylène	Polypropylène + Hypalon Surmoulé	Polypropylène + Hypalon Surmoulé
Dimensions (mm) 152x95	Dimensions (mm) 200 x 92	Dimensions (mm) 200 x 92
Caractéristiques Electriques	Caractéristiques Electriques	Caractéristiques Electriques
20A - 250V - 50/60Hz	UN : 240 V - IN : 1 A	10 mA - 24Vcc/Vca ou 100 mA - 12 Vcc/Vca
Micro-rupteur / Inverseur	Micro-rupteur / Inverseur	Micro-rupteur / Inverseur
Contacts argent-oxyde cadmium	Contacts dorés	Contacts dorés
Raccordement : voir Page 2	Raccordement : voir Page 2	Raccordement : voir Page 2
Câble électrique	Câble électrique	Câble électrique
Néoprène Ø8,9 mm - 2x1 mm ²	Hypalon Ø8,9 mm - 3x1 mm ²	Hypalon Ø8,9 mm - 3x1 mm ²
Longueur : 5, 10, 15 & 20 m	Longueur : 5, 10, 15 & 20 m	Longueur : 5, 10, 15 & 20 m
Lest en Option : 275g en Résine	Lest en Option : 250g en Résine	Lest en Option : 250g en Résine
Angle fonct. 20° inclinaison Vertic.	Angle fonct. 20° inclinaison Vertic.	Angle fonct. 20° inclinaison Vertic.
Pression service	Pression service	Pression service 50 mCE maxi.
Température service 70°C maxi	Température service 70°C maxi	Température service 70°C maxi
Densité fluide admis 0	Densité fluide admis 0	Densité fluide admis 0,5 à 1,25
Poids avec câble 5 m : 705 g	Poids avec câble 5 m : 810 g	Poids avec câble 5 m : 545 g

Sous réserve de modifications sans préavis.

Détection de Granulés, Pulvérulents

Dimensions (en mm)



Angle de Fonctionnement

Point de fixation

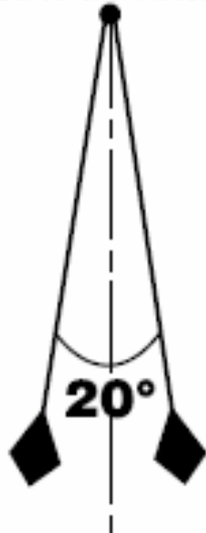
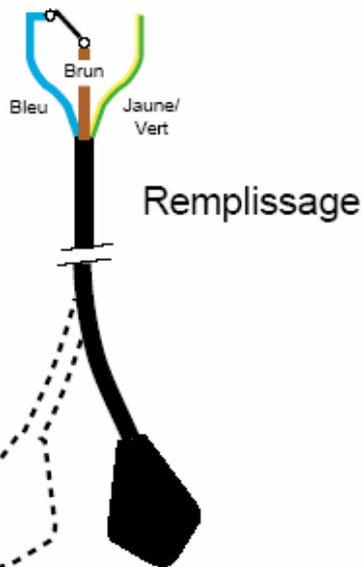


Schéma de Raccordement



Lests & Accessoire de Fixation

Le lest permet le réglage du point de basculement et le déclenchement du contact au niveau déterminé.

N°	Matériau	Poids	Pour Modèle
1	Plastique	200 g	BIP STOP
2	Résine chargée	175 g	TUBA
3	Résine chargée	250 g	SOBA, SOLIBA, AT120 & ATS165
4	Acier INOX	220 g	Tous sauf TUBA
5	Cliptable Ecolo	275 g	Tous sauf TUBA
Le "PRATICABLE", pour la suspension des appareils et la protection du câble.			



Sous réserve de modifications sans préavis.