

VEGAFLO SL1C-AR

Détecteur de niveau à flotteur pour liquides à angle différentiel de 25°



Caractéristiques techniques

Angle de fonctionnement	+/- 25°
Densité min	0.7 g/cm ³
Indice de protection	IP68
Pression max	3,5 bar
Température max	+85 °C
Caractéristiques électriques	1x contact inverseur 250 VAC - 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	20 A résistifs – 8A inductifs

Domaine d'application

Le VEGAFLO SL1C sert à la détection de niveau de liquides. Idéal pour stations de pompage, de relevage, d'épuration. Un ordre de commutation à un niveau prédéterminé permet de réaliser la commande de pompes ou de déclencher une alarme manque d'eau, niveau très haut, etc. Sa forme biconique évite les risques d'encrassement et permet un fonctionnement omnidirectionnel.

Avantages

- Mise en oeuvre simple sans réglage
- Fonctionnement omnidirectionnel
- Forme biconique évitant les risques d'encrassement
- Ecologique, sans mercure et sans plomb

Fonctionnement

Le détecteur VEGAFLO SL1C bascule sous la poussée des liquides fermant ou ouvrant le circuit d'alimentation des pompes soit en direct, soit par l'intermédiaire d'un relais.

Versions

Ces détecteurs sont disponibles avec une longueur de câble de :

- 5 m
- 10 m

Fourni avec un lest réglable de 250g.

Matériaux

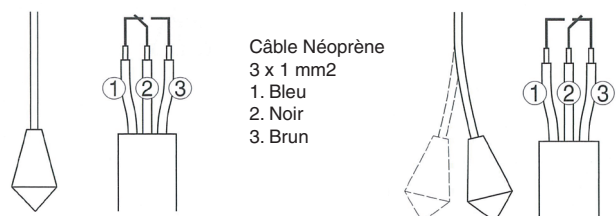
L'enveloppe du détecteur est en polypropylène copolymère, le câble en néoprène et le lest en résine.

Encombrement & Poids

Diamètre 70 mm
Longueur 130 mm (hors câble)

Poids du flotteur sans câble : 105 g
Poids du câble : 115 g/m
Poids du lest : 250 g

Branchement électrique



Contact

VEGA Technique SAS
15, rue du Ried
BP 20018
ZA Nordhouse
67151 ERSTEIN CEDEX
Tél : +33 3 88 59 01 50
Hotline technique 08 99 70 02 16 (1,35€ + 0,34€/mn)
Fax: +33 3 88 59 01 51
E-mail : info.fr@vega.com
Web : www.vega.fr