

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/cm3

Indice de protection IP68

Pression max 3,5 bar

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

Matériaux

Température max

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

+85 °C

Avantages

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

Encombrement & Poids

Diamètre 70 mm

Longueur 130 mm (hors câble)

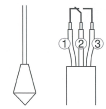
Poids du flotteur sans câble : 105 g

Poids du câble : 115 g/m Poids du lest : 250 g

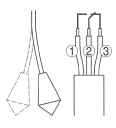
Fonctionnement

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.

Branchement électrique



Câble Néoprène 3 x 1 mm2 1. Bleu 2. Noir 3. Brun



Versions

Ces détecteurs sont disponibles avec une longueur de câble de :

- 5 m
- 10 m

Fourni avec un lest règlable de 250g.

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