



Mini détecteur de niveau à flotteur en polypropylène / inox

Détecteur à flotteur avec câble

SR 70

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|---|
| Principe | : Contacts I.L.S (reed) |
| Raccord. procédé | : Fileté M 12x1 |
| Tube | : Inox 304 L, Ø 8 mm longueur max.: 1000 mm |
| Flotteur | : polypropylène Ø 25mm x Ø 9mm x 15mm |
| Température | : -10°C à +80°C |
| Masse vol. mini. | : 950 kg/m ³ |
| Installation position | : vertical, ± 30° |
| Protection | : IP 54 |
| Racc. électrique | : Câble PVC |
| Contact | : O - Ouvert S - Fermé U - Inverseur max. 4 contacts |
| Puissance maxi. | : Ouvert / Fermé: 100 V AC/DC; 0,5 A; 10 W/VA Inverseur: 100 V AC/DC; 0,25 A; 5 W/VA |



Codification

Longueur L, dimensions en mm
Longueur à partir de la portée de joint du raccord.

Nombre de contact

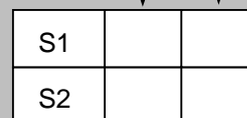
Longueur de câble
Dimensions en m



Fonction du contact

O Ouvert
S Fermé
U Inverseur

Position du contact
Position depuis la portée de joint du raccord. procédé en mm



Raccordement électrique : Voir annexe