

REPORT

Série 72



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

Régulateur de
niveau à flotteur
pour eaux potables
et pour liquides
alimentaires

Type 72.A1.0000.xx02

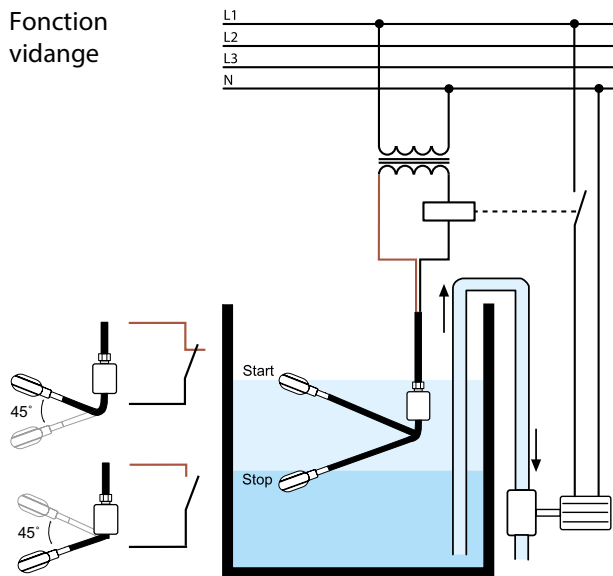
Réalisé avec câble et plastiques
Certifiés ACS (Attestation
de Conformité Sanitaire).



Caractéristiques

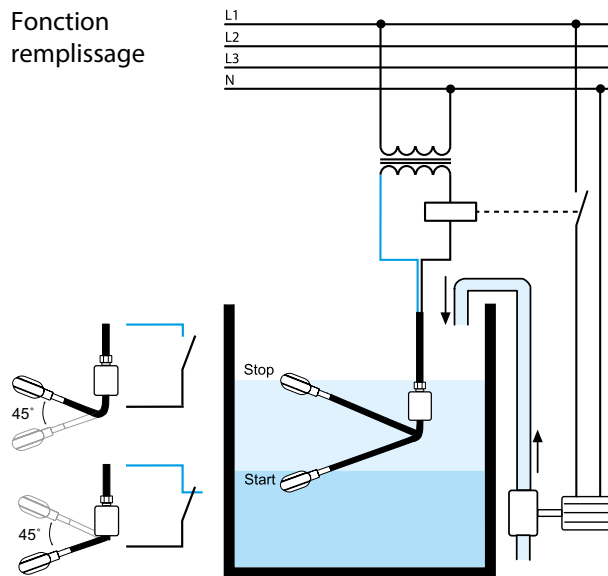
- 1 contact inverseur 10A, 250VAC
- Double chambre étanche
- Longueur de câble 5m, 10m, 15m ou 20m
- Fourni avec contre poids en acier Inox AISI 316
- Utilisation pour des liquides alimentaires et pour l'eau potable soit en fonction vidange soit en remplissage

Fonction vidange



Si on raccorde le fil noir et le fil marron, le circuit se ferme quand le flotteur est en haut et s'ouvre quand le flotteur est en bas.
Attention: On doit isoler le câble bleu/gris.

Fonction remplissage



Si on raccorde le fil noir et le fil bleu/gris, le circuit s'ouvre quand le flotteur est en haut et se ferme quand le flotteur est en bas.
Attention: On doit isoler le câble marron.

Réalisé avec du câble
et des plastiques
certifiés ACS
(Attestation de
Conformité Sanitaire)



- 1 contact inverseur 10A
- Courant nominal 250 V AC
- Pouvoir de coupure 30 V DC: 8 A
- Double chambre étanche
- Catégorie de protection IP 68
- Température maximale d'utilisation +40°C
- Profondeur maximale 40 mètres