



Série 72 - Régulateurs de niveau à flotteur

Caractéristiques

Régulateurs de niveau à flotteur destinés aux installations d'eaux usées, d'eaux potables et industrielles, stations de relevage

- 1 inverseur 20A (8A) 250AC
- Double ou triple chambre étanche
- Longueur de câble: 5m, 10m, 15m ou 20m
- Utilisation en fonction vidange ou remplissage

NEW 72.A1.0000.xxxx



- Flotteur à double chambre étanche, pour installations hydrauliques et eaux chargées
- Fourni avec contre-poids (300gr) avec presse-étoupe

NEW 72.B1.0000.xxxx



- Flotteur à triple chambre étanche, pour installations d'eaux vannes avec résidus en suspension, eaux industrielles et stations de relevage
- Fourni avec kit de fixation

* Homologation TÜV avec câble H07 RN F

Pour les schémas d'encombrement voir page 4

Caractéristiques générales

Configuration des contacts	1 inverseur	1 inverseur
Courant nominal	A	20 A (8 A)
Tension nominale	V AC	250
Pouvoir de coupe en DC1		6 A - 30 V DC
Catégorie de protection		IP 68
Température maximale du liquide	°C	+60
Profondeur maximale	m	40
Câble		PVC - H07 RN F*
Matériau du corps		Polypropylène
Homologations (suivant les types)		

E

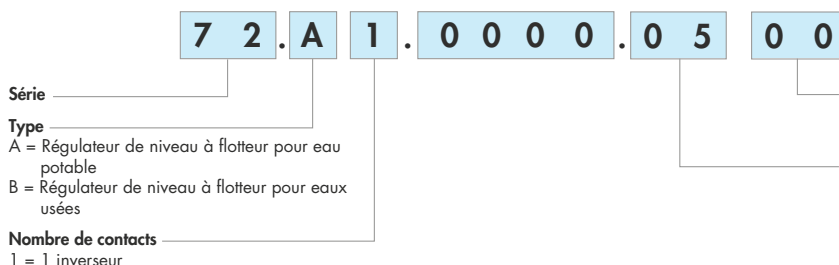
SERIE
72

Série 72 - Régulateurs de niveau à flotteur



Codification

Exemple: Série 72, régulateur de niveau à flotteur, 1 contact inverseur.



Codes
72.A1.0.000.0500
72.A1.0.000.0501
72.A1.0.000.1000
72.B1.0.000.1000
72.B1.0.000.1001
72.B1.0.000.1500
72.B1.0.000.1501
72.B1.0.000.2001

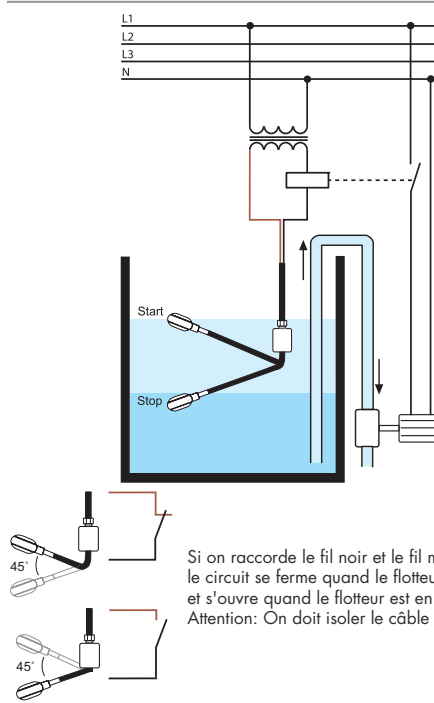
E



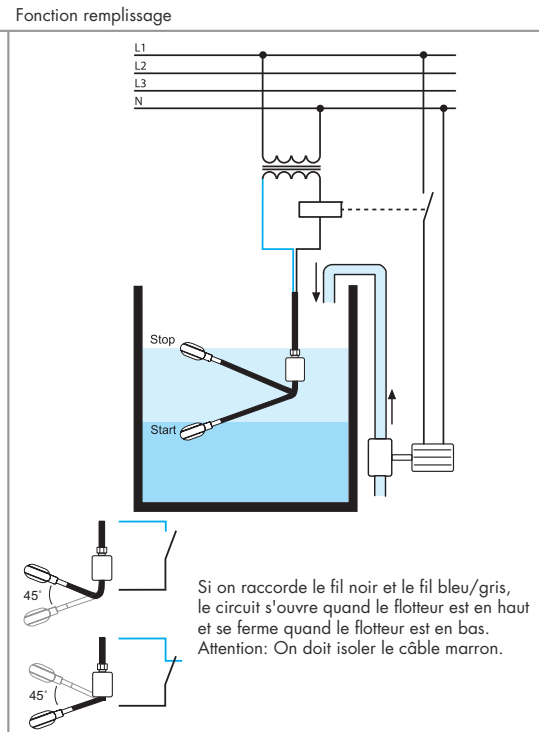
Série 72 - Régulateurs de niveau à flotteur

Exemples d'application

Type 72.A1

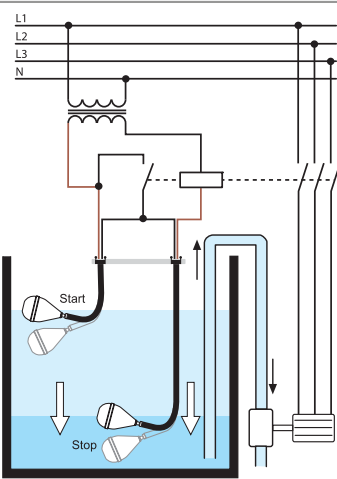


Si on raccorde le fil noir et le fil marron, le circuit se ferme quand le flotteur est en haut et s'ouvre quand le flotteur est en bas. Attention: On doit isoler le câble Bleu/ gris.

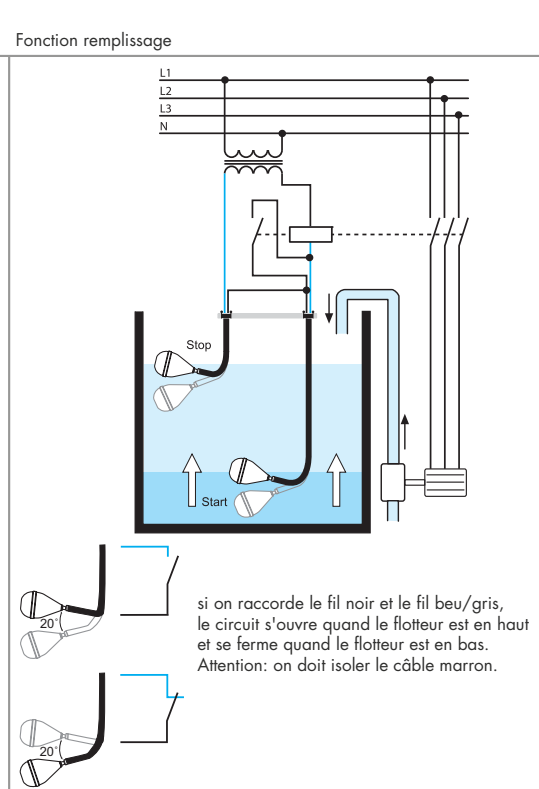


Si on raccorde le fil noir et le fil bleu/gris, le circuit s'ouvre quand le flotteur est en haut et se ferme quand le flotteur est en bas. Attention: On doit isoler le câble marron.

Type 72.B1



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.



si on raccorde le fil noir et le fil beu/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.



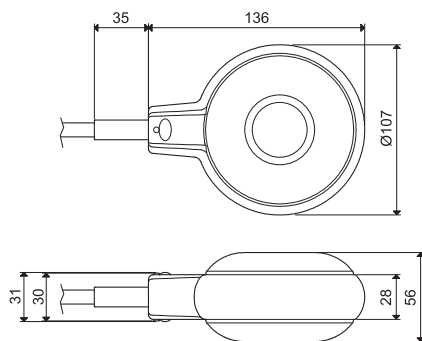
SÉRIE
72

Série 72 - Régulateurs de niveau à flotteur

finder

Schémas d'encombrement

Type 72.A1



Type 72.B1

