

**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)	20 A (8 A)
Tension nominale	V AC	250	250
Pouvoir de coupure en DC1		6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC
Catégorie de protection		IP 68	IP 68
Température maximale du liquide	°C	+60	+60
Profondeur maximale	m	40	20
Câble		PVC – H07 RN F*	PVC – H07 RN F*
Matériau du corps		Polypropylene	Polypropylene
Homologations (suivant les types)		CE ENE	



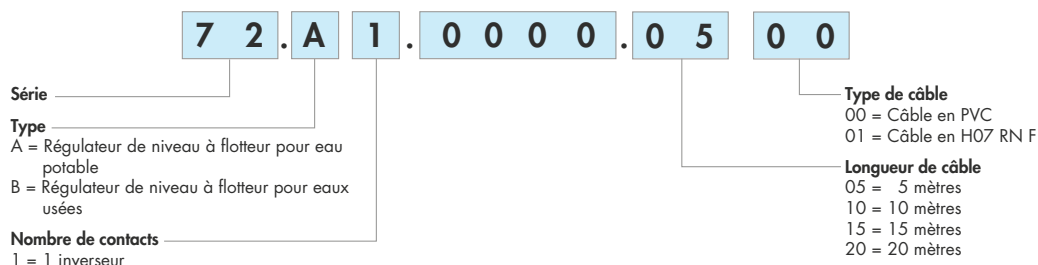
SERIE
72

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

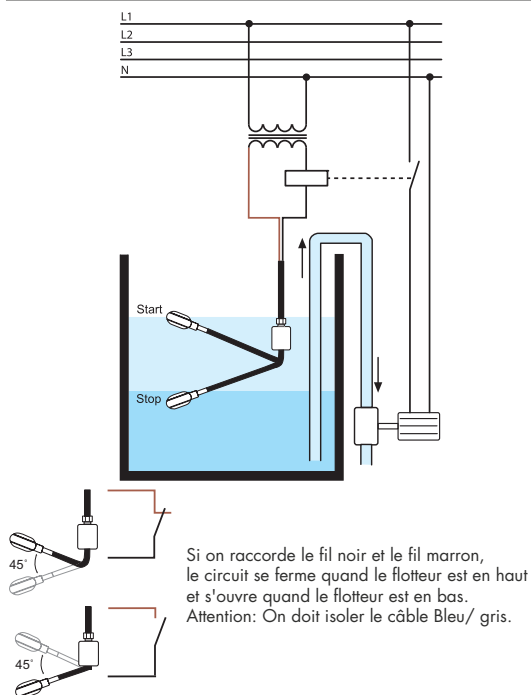
E



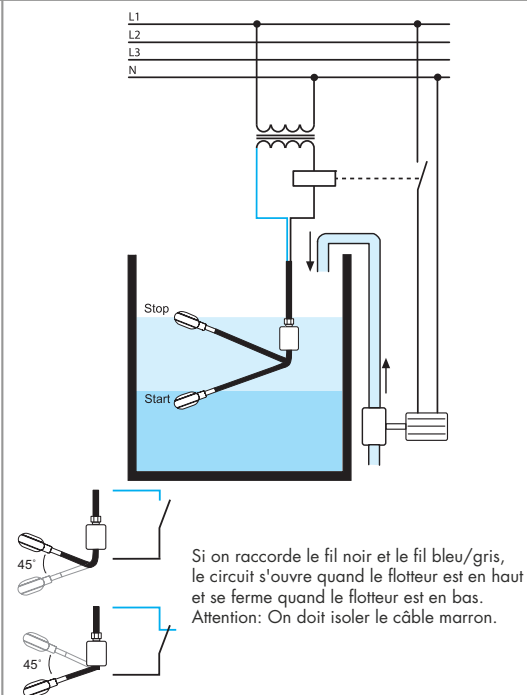
Exemples d'application

Type 72.A1

Fonction vidange



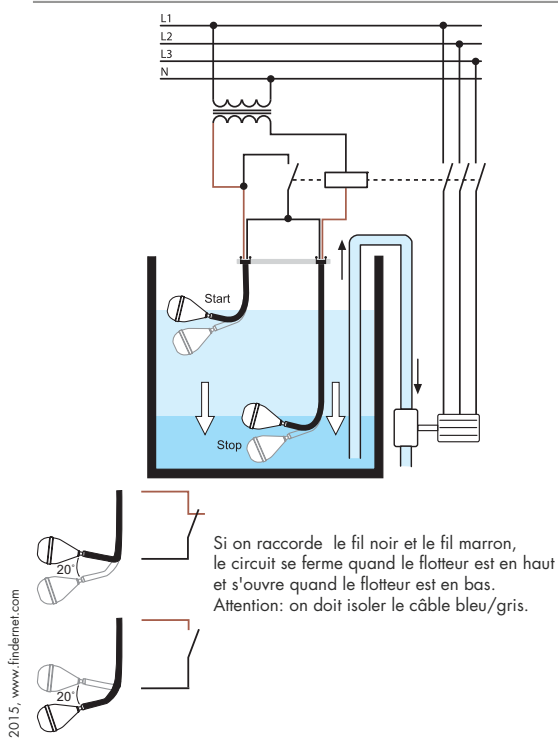
Fonction remplissage



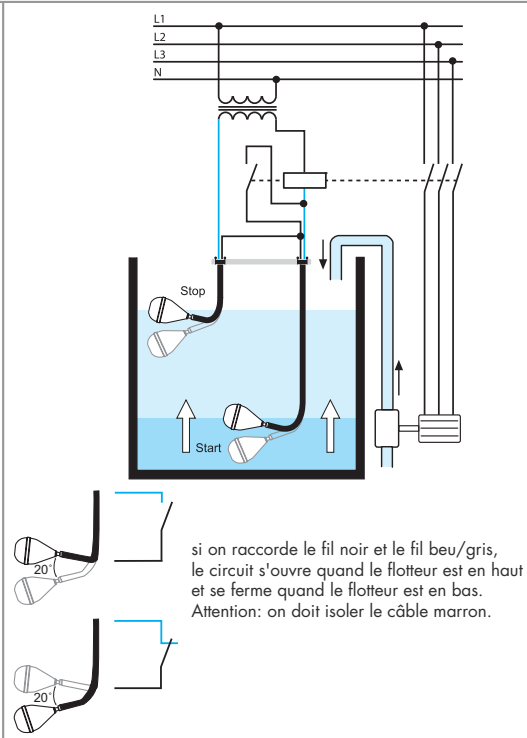
E

Type 72.B1

Fonction vidange



Fonction remplissage





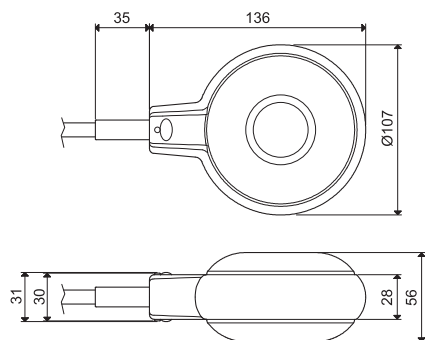
SERIE
72

Série 72 - Régulateurs de niveau à flotteur



Schémas d'encombrement

Type 72.A1



Type 72.B1

