

Régulateurs de niveau à flotteur permettant le contrôle de niveau liquide

- 1 inverseur
- 10 A (charge résistive)
- 8 A (charge inductive)
- Double ou triple chambres étanches
- Longueur de câble : 5 m, 10 m, 15 m ou 20 m
- Utilisation en fonction vidange ou remplissage
- Matériau des contacts AgNi

72.A1.0000.xxxx



- Flotteur à double chambre étanche, pour installations hydrauliques et eaux chargées
- Fourni avec contre-poids (230gr) avec presse-étoupe

NEW 72.A1.0000.xx02



- Flotteur à double chambre étanche, pour liquides alimentaires et eau potable
- Utilisable pour applications en piscine avec un taux de chlore élevé ou en piscine d'eau de mer avec un fort taux de sel
- Fourni avec contre-poids (230gr) avec presse-étoupe
- Câble et plastiques certifiés ACS pour un usage alimentaire



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

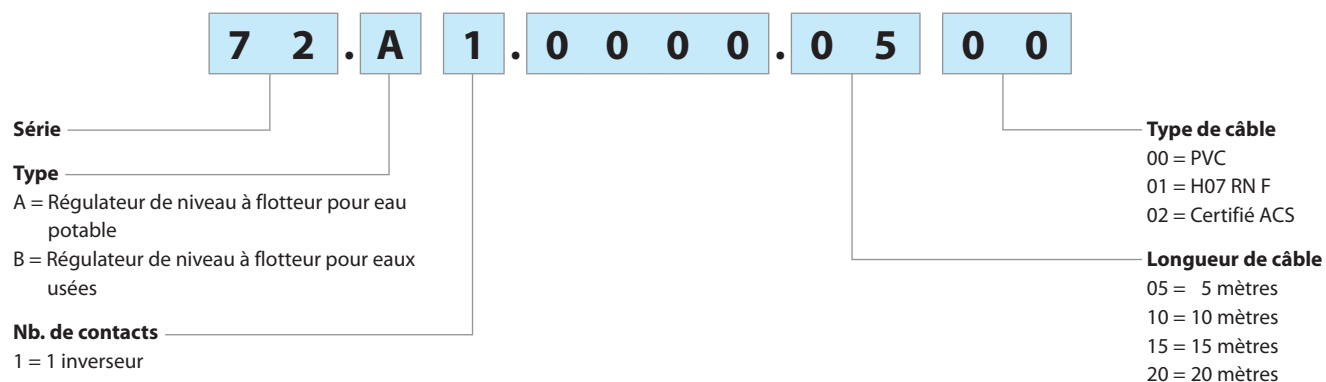
Caractéristiques générales

Configuration des contacts		1 inverseur	1 inverseur	1 inverseur
Courant nominal	A	10 A (8 A)	10 A (8 A)	10 A (8 A)
Tension nominale	V AC	250	250	250
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1200 (12/100)	1200 (12/100)	1200 (12/100)
Pouvoir de coupure en DC1		6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC
Indice de protection		IP 68	IP 68	IP 68
Température maximale du liquide	°C	+50	+40	+50
Profondeur maximale	m	40	40	20
Câble		PVC - H07 RN F*	ACS + AD8	PVC - H07 RN F*
Matériau du corps		Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Homologations (suivant les types)		CE EAC 	CE ACS	CE EAC 

E

Codification

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



Accessoires - Inclus dans le packaging

Kit de fixation pour type 72.A1

E



Contre-poids (300gr) pour type 72.A1. A fixer au câble pour permettre le réglage du niveau et limiter les démarrages intempestifs.

Kit de fixation pour type 72.B1

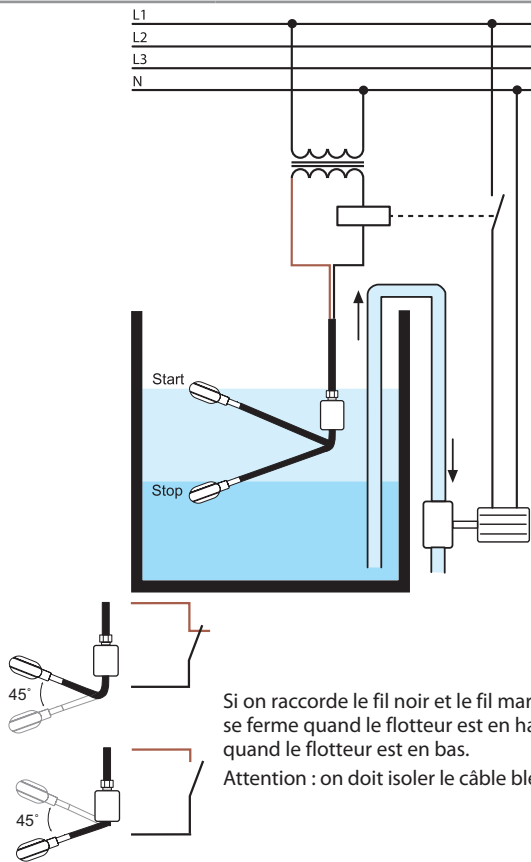


Fixation du câble grâce à un "passe câble" intégré pour le type 72.B1. Réglage du niveau avec un serre câble

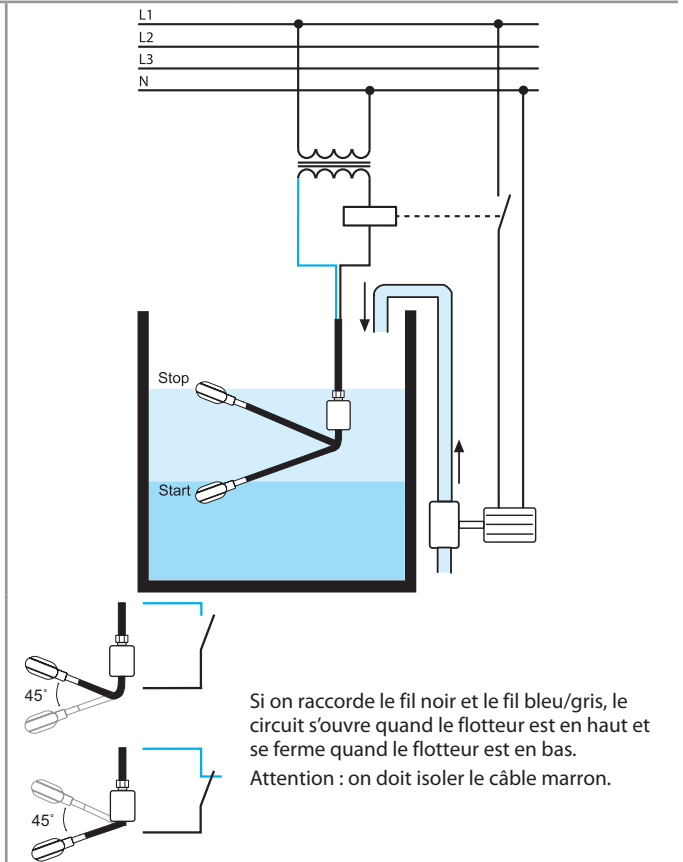
Exemples d'application

Type 72.A1

Fonction vidange

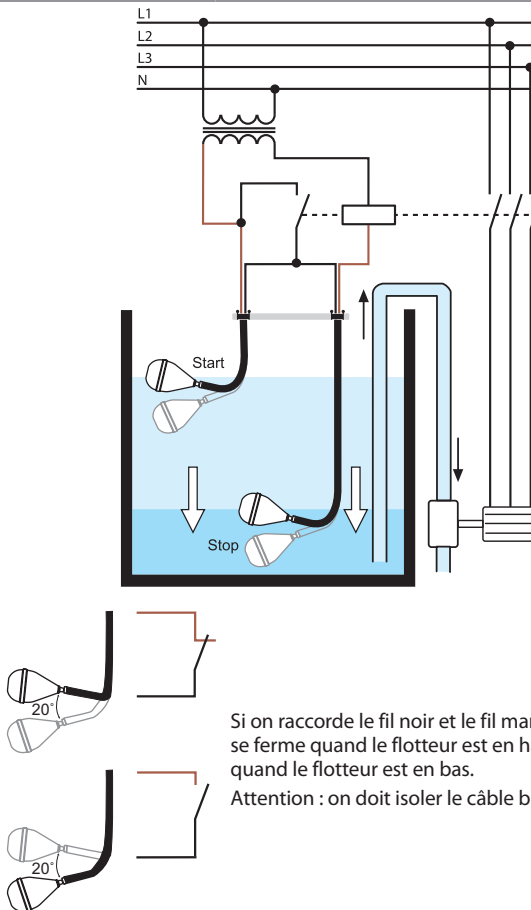


Fonction remplissage

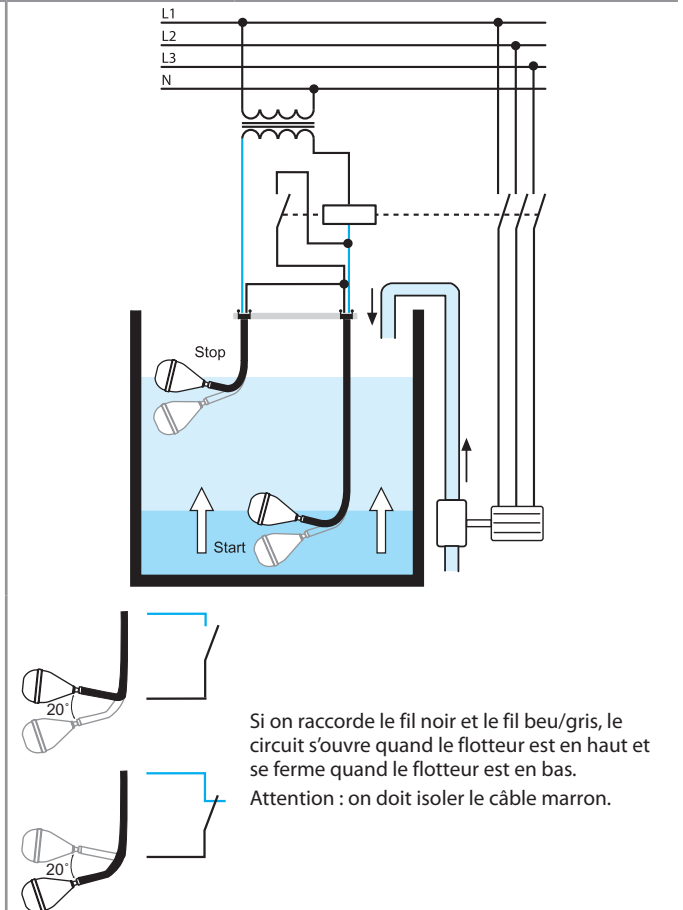


Type 72.B1

Fonction vidange

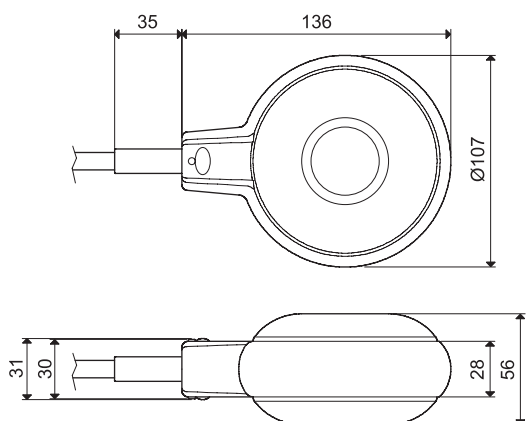


Fonction remplissage



Schémas d'encombrement

Type 72.A1



Type 72.B1

