

SÉRIE 72
Régulateurs de niveau à flotteur



72.A1.1000.xx01



72.B1.1000.xx01

Type 72.A1.1.000.xx01

Flotteur pour installations hydrauliques et eaux chargées

Fourni avec contre-poids et presse-étoupe

Dimensions du flotteur : longueur 146 mm, largeur 75 mm

Type 72.B1.1.000.xx01

Flotteur pour installations d'eaux vannes avec résidus en suspension, eaux industrielles et stations de relevage

Dimensions du flotteur : longueur 170 mm, diamètre 81 mm

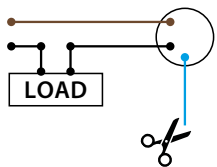
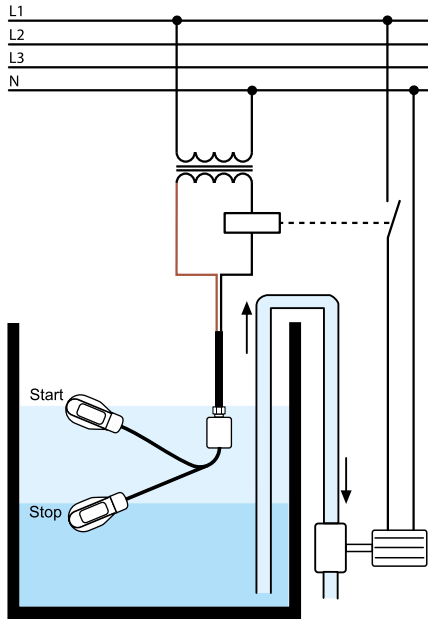
- 1 inverseur
- 10 A (charge résistive) / 8 A (charge inductive)
- Homologation TÜV avec câble H05 RN F
- Longueur de câble : 5 m, 10 m, 15 m ou 20 m
- Utilisation en fonction vidange ou remplissage
- Matériau des contacts AgNi



Applications

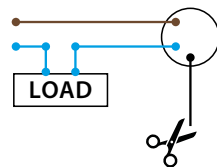
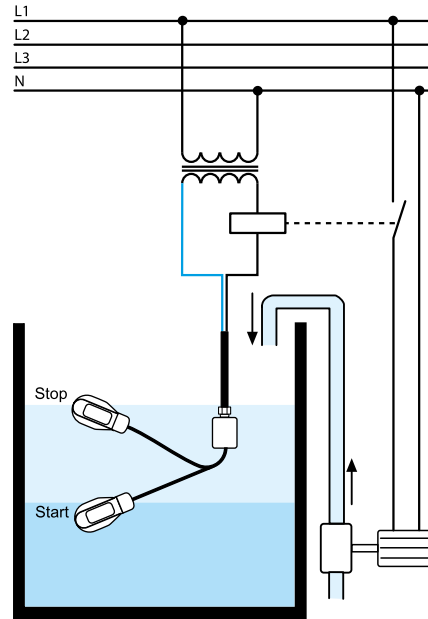
Type 72.A1

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 fil bleu.

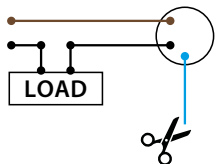
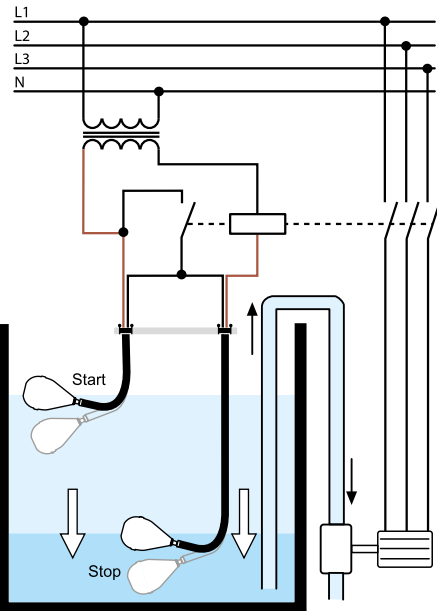
Fonction remplissage



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

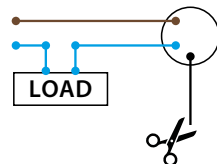
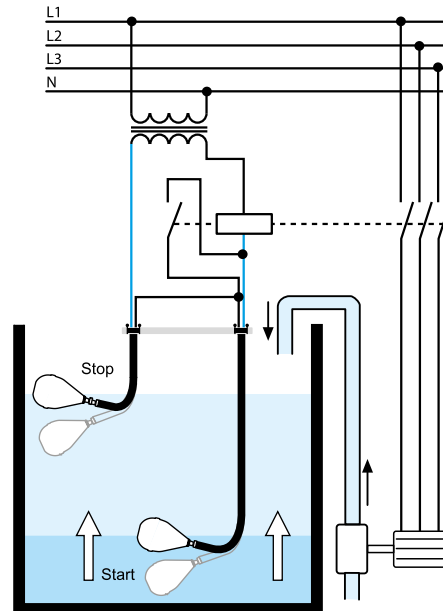
Type 72.B1

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 fil bleu.

Fonction remplissage



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