

Vlotterschakelaar voor niveaubewaking in grijs of zwart afvalwater, ontwateringssystemen en pompsystemen.

- 1 wisselcontact 20 A (8 A) 250 V AC
- 2 of 3 waterdichte kamers
- Kabellengte 5m, 10m of 20m
- Geschikt voor vullen of leegpompen

NEW 72.A1.0000.xxxx



- Vlotterschakelaar met 2 waterdichte kamers voor grijswatersystemen
- Contragewicht (300g) met kabelwartel wordt meegeleverd

NEW 72.B1.0000.xxxx



- Vlotterschakelaar met 3 waterdichte kamers geschikt voor zwart afvalwatersystemen, ontwateringssystemen en pompen
- Montage set wordt meegeleverd

* H07 RN F kabel is gekeurd door TÜV

Afmetingen zie pagina 4

Algemene gegevens			
Aantal contacten		1 wisselcontact	1 wisselcontact
Max. continustroom	A	20 A (8 A)	20 A (8 A)
Nominale spanning	V AC	250	250
Max. schakelstroom DC1		6 A - 30 V DC	6 A - 30 V DC
Beschermingsgraad		IP 68	IP 68
Maximale vloeistof temperatuur	°C	+60	+60
Maximale diepte	m	40	20
Kabelmateriaal		PVC of H07 RN F*	PVC of H07 RN F*
Materiaal van de behuizing		Polypropeen	Polypropeen
EG-richtlijn/keurmerken (Details op aanvraag)		CE	

Bestelvoorbeeld

Voorbeeld: Serie 72, vlotterschakelaar, 1 wisselcontact.

7 2 . A 1 . 0 0 0 0 . 0 5 0 0

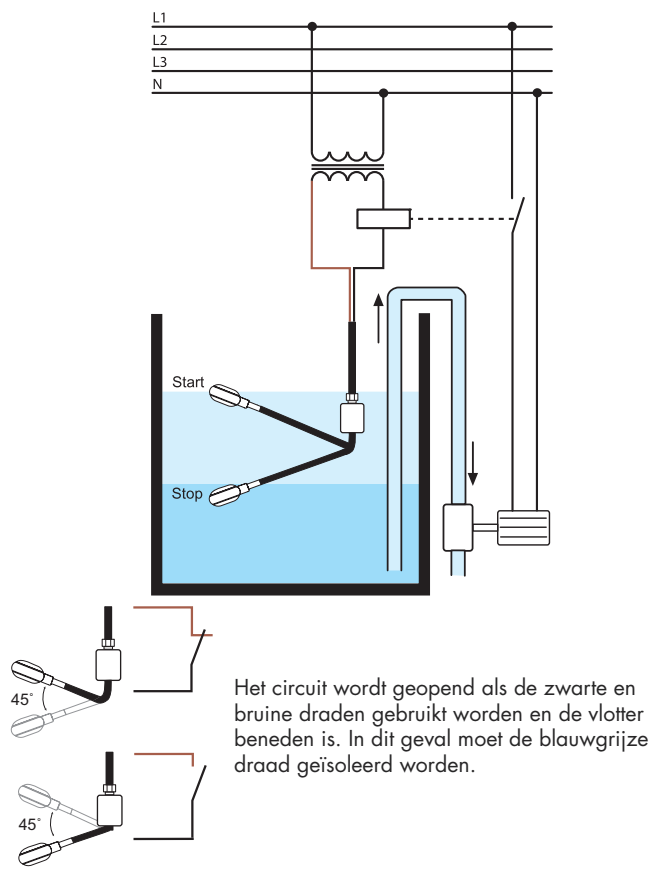
Serie —————
Type —————
 A = Vlotterschakelaar voor grijswater systemen
 B = Vlotterschakelaar voor zwart water systemen
Aantal contacten —————
 1 = 1 wisselcontact

Kabel
 00 = PVC
 01 = H07 RN F
Kabellengte
 05 = 5 meter
 10 = 10 meter
 20 = 20 meter

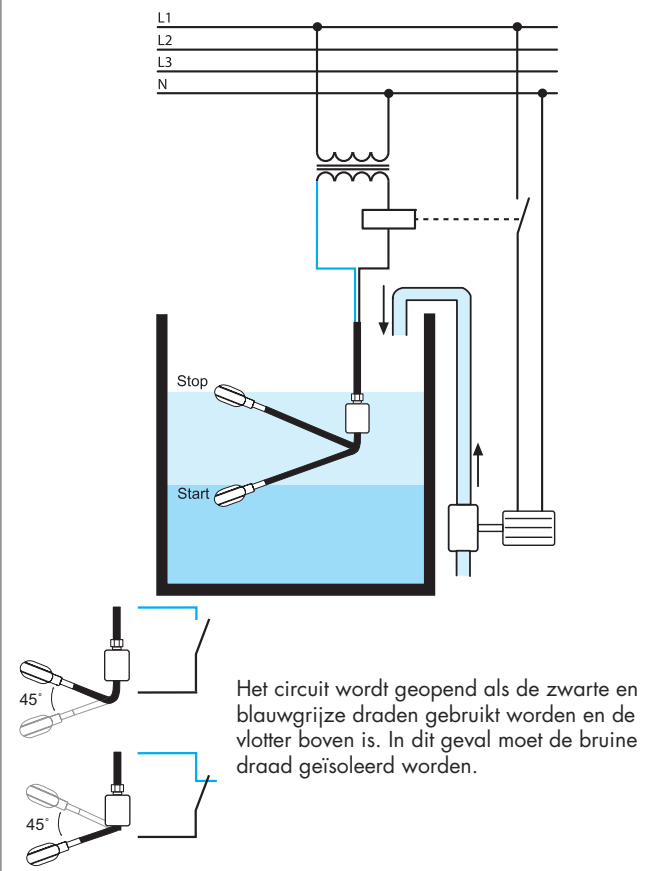
Alle uitvoeringen
 72.A1.0.000.0500
 72.A1.0.000.0501
 72.A1.0.000.1000
 72.B1.0.000.1000
 72.B1.0.000.1001
 72.B1.0.000.2001

Toepassingen

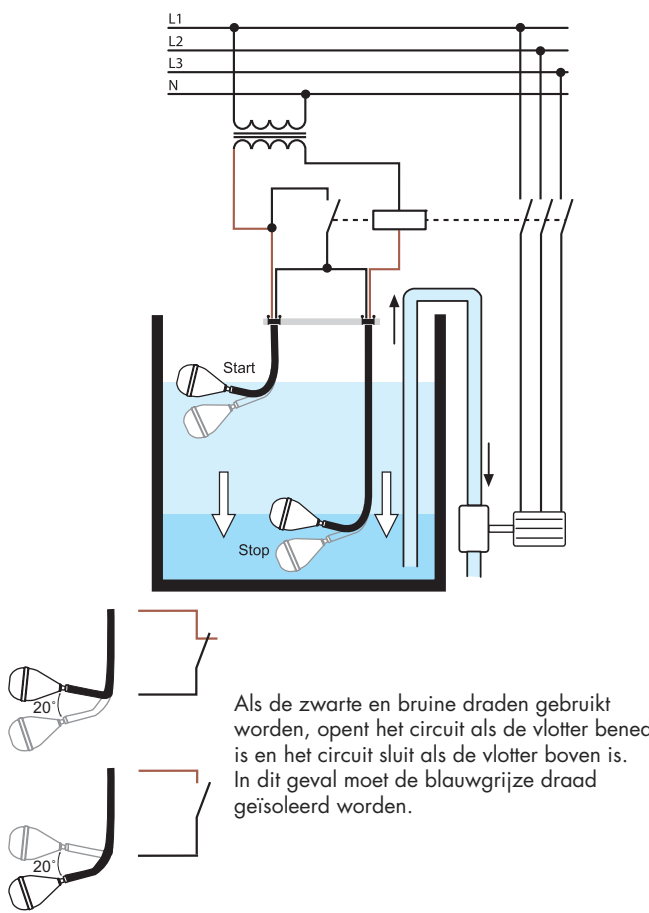
Type 72.A1 Leegfunctie



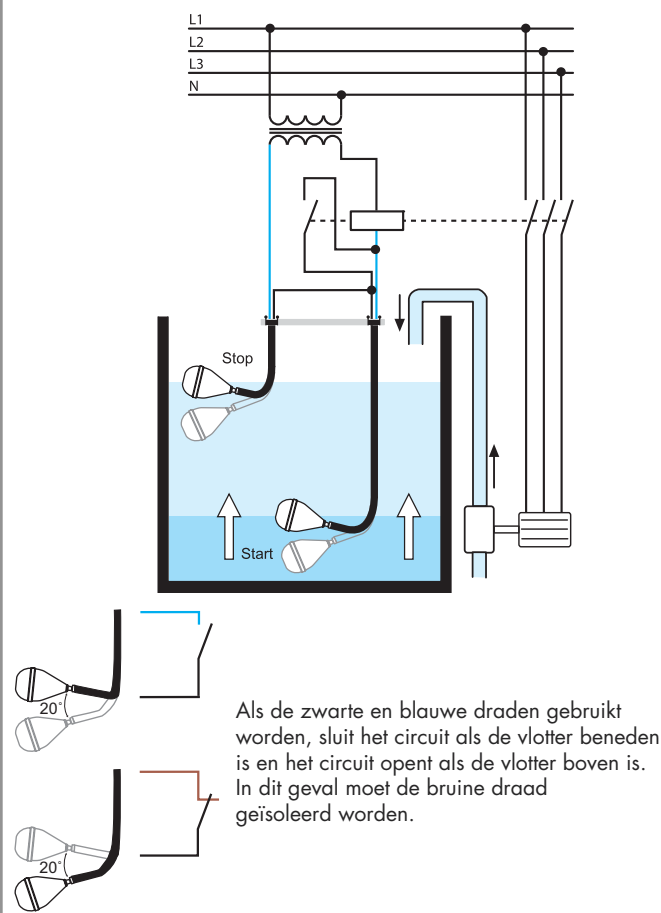
Vulfunctie



Type 72.B1 Leegfunctie

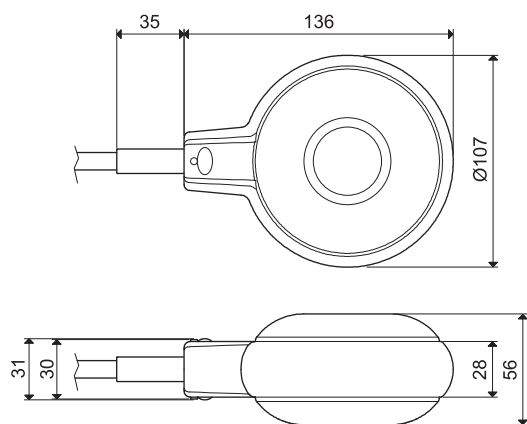


Vulfunctie



Afmetingen

Type 72.A1



Type 72.B1

