

REPORT

SERIE 72



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEU



Schwimmerschalter zur Regulierung von Trinkwasser und flüssigen Lebensmitteln

Typ 72.A1.0000.xx02

Verwendete Metalle und Kunststoffe
entsprechen der ACS-Trinkwasserzulassung
(Attestation de Conformité Sanitaire).

EIGENSCHAFTEN

- 1 Wechsler 10 A, 250 V AC
- 2 wasserdichte Kammern
- Kabellängen 5 m, 10 m, 15 m oder 20 m
- Gegengewicht aus Edelstahl AISI 316
- Zum Entleeren und Befüllen von Trinkwasser, flüssigen Lebensmitteln sowie salz- oder chlorhaltigem Wasser geeignet



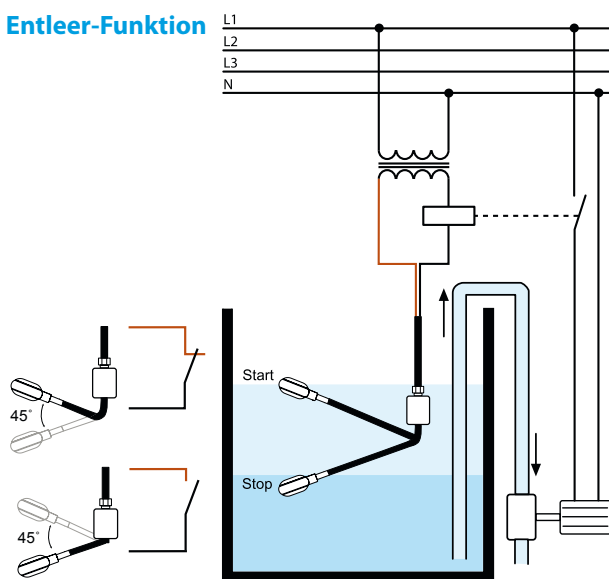


Metalle und Kunststoffe sind ACS-zertifiziert

(Attestation de Conformité Sanitaire)



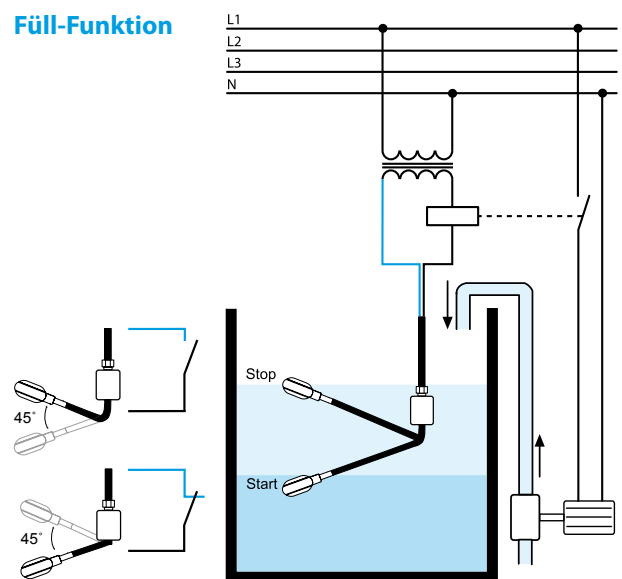
Entleer-Funktion



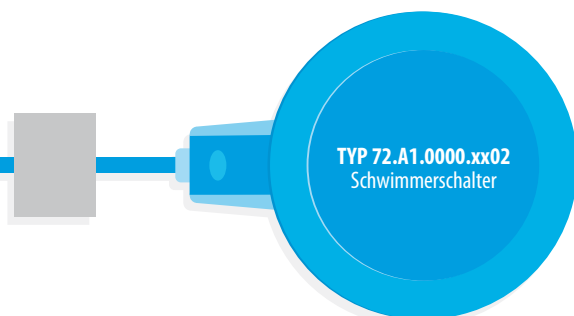
Wird die schwarze und braune Leitung angeschlossen öffnet der Schaltkontakt, wenn der Schwimmer nach unten zeigt und schließt, wenn der Schwimmer nach oben zeigt. Die blaue/grau Leitung ist zu isolieren.

Zur Handhabung großer Füllhöhen werden 2 Schwimmerschalter kaskadiert.

Füll-Funktion



Wird die schwarze und blaue/grau Leitung angeschlossen, öffnet der Schaltkontakt, wenn der Schwimmer nach oben zeigt und schließt, wenn der Schwimmer nach unten zeigt. Die braune Leitung ist zu isolieren.



- 1 Wechsler 10 A
- Nennspannung 250 V AC
- Schaltleistung 30 V DC, 6 A
- 2 wasserdichte Kammern
- Schutzart IP68
- Max. Flüssigkeitstemperatur +40°C
- Max. Einsatztiefe 40 m