

# REPORT

## SERIE 72



**finder**<sup>®</sup>  
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



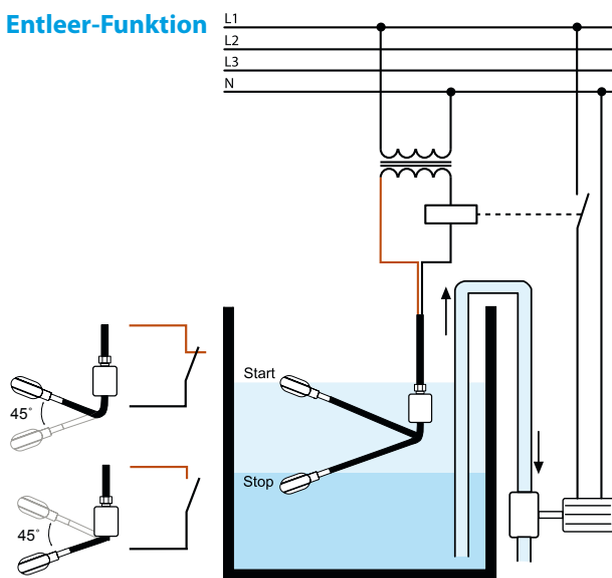


## Metalle und Kunststoffe sind ACS-zertifiziert

(Attestation de Conformité Sanitaire)



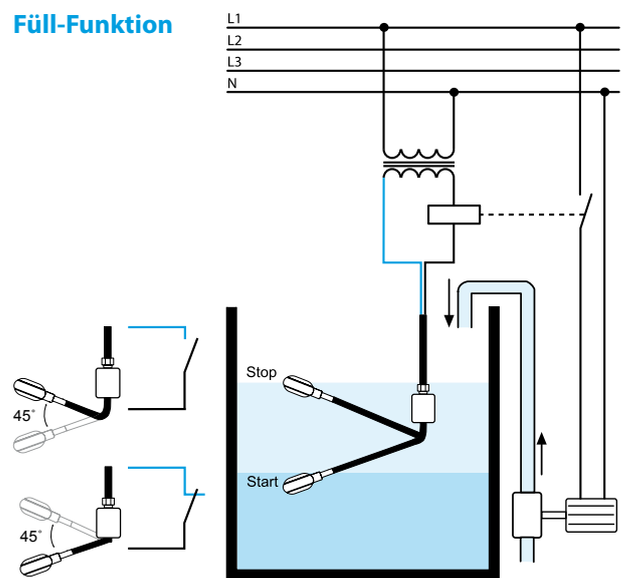
### Entleer-Funktion



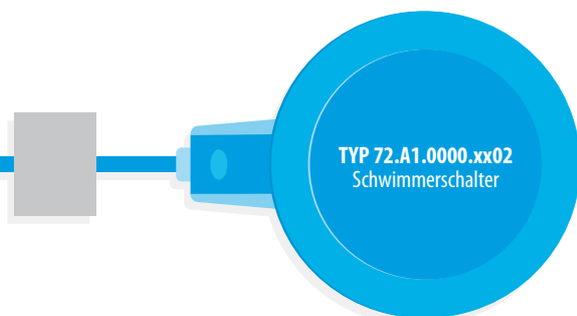
Wird die schwarze und braune Leitung angeschlossen öffnet der Schaltkontakt, wenn der Schwimmer nach unten zeigt und schließt, wenn der Schwimmer nach oben zeigt. Die blaue/grau Leitung ist zu isolieren.

**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