

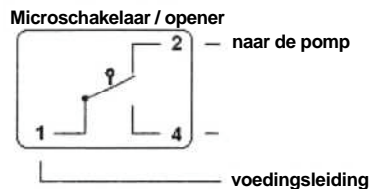
# Handleiding

D SCHWIMMSCHALTER  
GB FLOAT SWITCH  
F INTERRUPTEUR A FLOTTEUR  
NL VLOTTERSCHAKELAAR  
CZ PLOVÁKOVÝ SPINAČ

## Technische gegevens

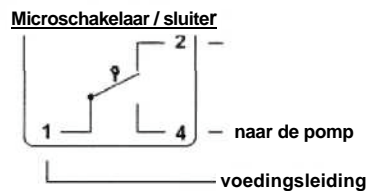
- Vlotter-kleur ROOD

voor het legen (leegpompen)  
(schakelproces: boven aan, onder uit)



- Vlotter-kleur WIT

voor het vullen (volpompen)  
(schakelproces: onder aan, boven uit)



**Kabel** H07RN-F3-G1, Ölflex 540-P3G1

**Bedrijfstemperatuur** max. 85° C

**Keurmerk** VDE - ENEC - CE

**Schakelcapaciteit** 10 (6) A - 250V ~

**Vlotter-materiaal** niet-toxisch PP

**Land van herkomst** Duitsland

### Waar u in het bijzonder op moet letten:

- De aansluiting en de montage van dit product mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien
- Voor de installatie van de schakelaar de installatie spanningsvrij maken, stekker uittrekken of netzekering uitschakelen
- Bevestigingspunt van de vlotterschakelaarleiding minstens 50mm na de kabelinvoermof
- Kabel nooit zelf verlengen!!!
- Het kabeleinde van de vlotterschakelaar mag niet onder water zijn om te vermijden dat vocht in de schakelaar in komt

**Aansluiting** Kleur blauw = voedingsleiding  
Kleur bruin = naar de pomp  
Kleur geel/groen = aarding

Bij een kabellengte "L" van b.v. 20cm bedraagt de bovenste schakelweg ca. 18cm, de onderste schakelweg eveneens ca. 18cm, de daardoor te overbruggen vulstandhoogte tussen het onderste en bovenste schakelpunt bedraagt dus ca. 36cm.

