

# Betriebsanleitung

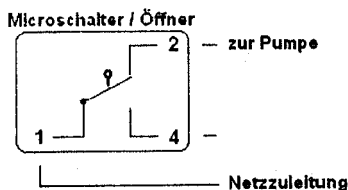
D SCHWIMMSCHALTER  
GB FLOAT SWITCH  
F INTERRUPTEUR À FLOTTEUR  
NL VLOTTERSCHAKELAAR  
CZ REGULAČNI SPINAC

Type E - 0,5 - Art.-Nr.: 533.675  
Type E - 2 - Art.-Nr.: 570.702  
Type E - 10 - Art.-Nr.: 537.675  
Type F - 2 - Art.-Nr.: 571.288

## Technische Daten

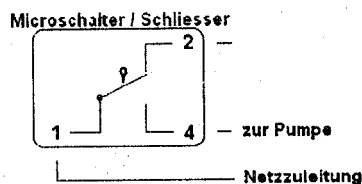
- Schwimmkörper-Farbe ROT

zum Entleeren (leerpumpen)  
(Schaltvorgang: oben ein, unten aus)



- Schwimmkörper-Farbe WEISS

zum Füllen (voll pumpen)  
(Schaltvorgang: unten ein, oben aus)



Kabel H07RN-F3-G1, Ölflex 540-P3G1

Betriebstemperatur max. 85° C

Prüfzeichen VDE - ENEC - CE

Schaltvermögen 10 (6) A - 250V ~

Schwimmkörper-Material nichttoxisches PP

Ursprungsland Deutschland

## Was Sie unbedingt beachten müssen

- Der Anschluss und die Montage dieses Produkts darf nur von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchgeführt werden
- Vor der Installation des Schalters ist die Anlage stromlos zu machen, Netzstecker ziehen oder Netzsicherung ausschalten
- Befestigungspunkt der Schwimmschalterleitung mindestens 50mm nach der Kabeleinführungsstelle
- Kabel auf keinen Fall selbst verlängern !!!
- Das Kabelende des Schwimmschalters darf nicht unter Wasser sein in dem Schalter dringt sonst Flüssigkeit ein

Anschluss Farbe blau = Netzzuleitung  
Farbe braun = zur Pumpe  
Farbe gelb/grün = Schutzleiter

Bei einer Kabellänge "L" von z.B. 20cm beträgt der obere Schaltweg ca. 18cm, der untere Schaltweg ebenfalls ca. 18cm, die dadurch zu überwindende Füllstandshöhe zwischen dem unteren und oberen Schaltpunkt beträgt somit ca. 36cm.

