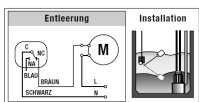


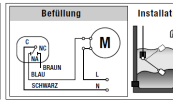
## **Technisches Datenblatt**

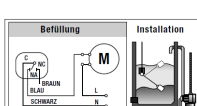
Seite: 1/1

## **PS Schwimmerschalter**

- Schwimmerschalter ist für die Regulierung des Flüssigkeitsstandes, der den Eingriff von elektrischen Geräten bei Erreichen eines voreingestellten Füllstandes gestattet bzw. dient zur Grenzstanderfassung von Flüssigkeiten
- Die Regler können auch in Kontakt mit Lebensmittelflüssigkeiten eingesetzt werden
- Durch das Gegengewicht Typ PGGS am Schwimmerleitung lässt sich für jeden Flüssigkeitsstand eine entsprechende Schwimmerlage einstellen
- Anwendungsgebiete: Pumpen, Drainageanlagen, Abwässer, Magnetventile, Alarmvorrichtungen, motorisierte Absperrschieber, etc.
- Schaltergehäuse: ungiftigem Polypropylen
- Farbe: blau
- Schwimmerschalter mit Anschlusskabel H07RN-F
- Ausführung: Füllen / Leeren
- Schaltvermögen: 10 (8)A / 250VAC Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Druckwiderstand: 2 BAR
- Schutzart: IP68







## Informationen

ArtNr.	Тур	VE	Leitungslänge
05104392	PS 3	1/5	3 m
05104393	PS 5	1/5	5 m
05104394	PS 10	1/5	10 m
05104395	PS 20	1/2	20 m

