

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 Lebensmittel Flüssigkeiten eingesetzt werden
- Anwendungsgebiete: Pumpen, Drainageanlagen, Magnetventile Abwässer, Alarmvorrichtungen, motorisierte Absperrschieber, etc.
- Durch das Gegengewicht Typ PGG3 an der Schwimmerleitung lässt sich für jeden Flüssigkeitsstand eine entsprechende Schwimmerlage einstellen
- Schaltergehäuse: Ungiftiges Polypropylen
- Schwimmerschalter mit Anschlusskabel H07RN-F
- Schaltvermögen: 10 (8)A / 250VAC
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Druckwiderstand: 2 BAR
- Farbe: blau
- **Hinweis:** Bei der Ausführung PS 3 - PS 20 ist das Gegengewicht PGG3 erforderlich!



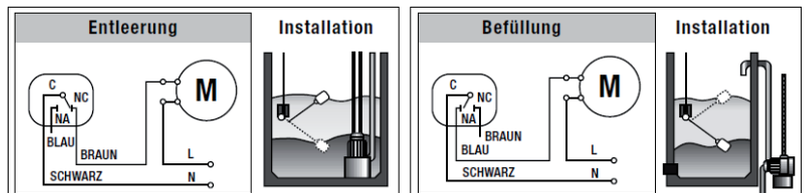
PSZS 10
PSZSF 10



PS 3 - PS 20

IP68

IP68



Verdrahtungsbeispiel **nur** für die Typen PS 3 - PS 20

Informationen

Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VE	Leitungslänge	Ausführung	Zwischenstecker
05104392	054862	PS 3	1 / 5	3 m	Füllen oder Leeren	Nein
05104393	054863	PS 5	1 / 5	5 m	Füllen oder Leeren	Nein
05104394	054864	PS 10	1 / 5	10 m	Füllen oder Leeren	Nein
05105371	056004	PSZS 10	1 / 5	10 m	Leeren	Ja
05105439	056057	PSZSF 10	1 / 5	10 m	Füllen	Ja
05104395	054865	PS 20	1 / 2	20 m	Füllen oder Leeren	Nein



Profi-Tipp

Siehe auch PGG3 Gegengewicht (Art.-Nr. 05104396, ID.-Nr. 054866), Zubehör für Schwimmerschalter für Type PS 3 - PS 20