

**ZE16 Schwimmerschalter für Niveauregelung**

Diese Schwimmerschalter aus PP werden seitlich in einen Behälter montiert. Bei Ansteigen des Flüssigkeitsspiegels wird der Schwimmer nach oben getrieben. Der Schwimmer ist mit einem Teflon-Gelenk flexibel befestigt und schaltet berührungslos das Signal durch.

Ein oberer und ein unterer Schwimmerschalter geben das Niveau im Behälter an.

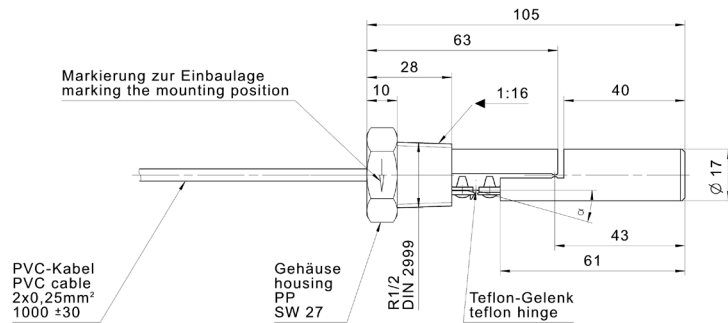
Die Schwimmerschalter werden von dem Gerät zur elektronischen Niveauregelung (ZE14) versorgt.

Durch Drehen um 180° arbeitet der Schwimmer wahlweise als Öffner oder Schließer.



Abbildungen können von tatsächlich gelieferten Geräten abweichen

TECHNISCHES DATENBLATT



**Technische Daten:**

**Elektrische Daten:**

- Schutzklasse: IP67
- Befestigung: Gewinde R 1/2"
- Elektrischer Anschluss: PVC-Kabel 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> x 1000 mm angegossen
- Temperaturbereich: -25 bis + 105°C
- Schaltleistung: 50 W / VA
- Gehäuse: PP
- Gelenk: PTFE
- Druckfestigkeit: max. 4 bar
- Funktion: Je nach Montage schließend oder öffnend
- Schaltwinkel: 22°

**Art.Nr.: ZE16**

**Zubehör: Niveausteuerng ZE14  
Magnetventile ZE06**