

## Fragebogen für Anfragen und Bestellungen

Gewünschte Schaltfunktionen (z. B. Anzeige Max., Min., Pumpe oder Ventil EIN – AUS, Füllen oder Entleeren, Trocken- oder Überlaufschutz):

---



---



---

Behälterabmessung und Einbauverhältnisse (evtl. Handskizze):

---



---

Art der Flüssigkeit: \_\_\_\_\_ Spez. Gewicht: \_\_\_\_\_

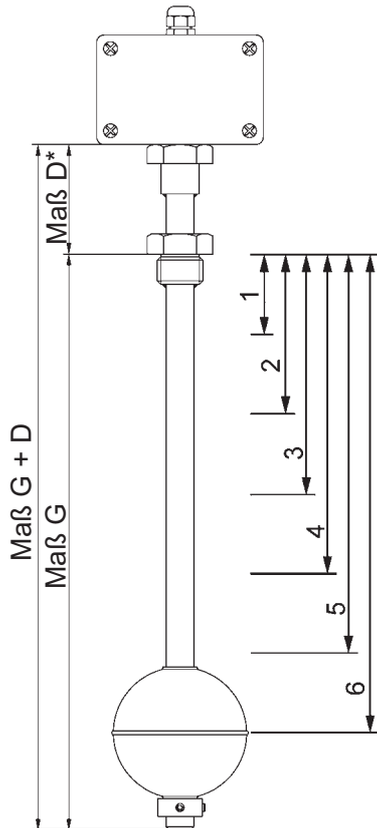
Viskosität: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_ Betriebsdruck: \_\_\_\_\_

**Gewünschte Tauchsondentype: TS.....**

**Gewünschte Sondenrohrlänge (Maß G):**

Gewünschte Schwimmer und Stellringe bitte auf dem Sondenrohr markieren!

\* = Maß D bitte angeben, wenn ausdrücklich gewünscht, ansonsten ca. 15 - 20 mm.



**Gewünschte Ausführung (bitte ankreuzen):**

	<input type="radio"/> TS./3/...	<input type="radio"/> TS./1/...
Schaltspannung	AC/DC 24 V – 250 V	AC/DC 1 V – 42 V
Schaltstrom	AC 100 mA – 2 A (0,4 A)	AC 1 mA – 500 mA
Schaltleistung	max. 100 VA	max. 20 VA

TSR/0/ED/E 6

Gewünschte Optionen:

	Kontaktart (Schließer, Öffner oder Wechsler)	Maße von der Dichtfläche des Einschraubnippels in mm	Schaltfunktion (z. B. Hochalarm, Pumpe EIN, Pumpe AUS etc.)	Bei Arbeits- richtung des Schwimmers: steigend = ↑ fallend = ↓
1				
2				
3				
4				
5				
6				

**Tauchsonden werden speziell nach Kundenwunsch hergestellt. Eine Rücknahme dieser Sonderanfertigungen ist deshalb leider nicht möglich.**