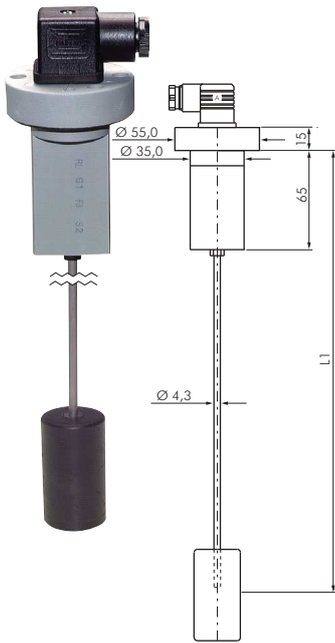


# Füllstandscharter / Niveauscharter

**Besonders preiswert!**



## Füllstandscharter (Niveauscharter) - universal

**Niveau (1x)**

**Anwendung:** allgemeine Anwendungen in Hydraulik, Maschinen-, Anlagen- und Behälterbau. Auch gut für verschmutzte Medien geeignet, sollte jedoch nicht bei stark strömenden Medien eingesetzt werden. Die einfache Anpassung der Schaltposition erlaubt den Einsatz eines Schalters für viele verschiedene Anwendungen und reduziert den Aufwand bei der Lager- und Ersatzteilerhaltung.

**Werkstoffe:** Gehäuse: Polyamid, Schaltstange: 1.4301, Schwimmer: NBR, Dichtung: Neopren

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

**Betriebsdruck:** max. 10 bar

**Einbaulage:** senkrecht

**Schutzart:** IP 65

**Befestigung am Behälterdeckel:** Flansch (Lochkreis 43, Bohrung 35, 3x M 4)

**Schwimmerabmessung:** Ø 30 x 60 mm

**Elektrischer Anschluss:** Winkelstecker DIN 43650 / EN 175301-803 A (Baugröße 3, 4-polig)

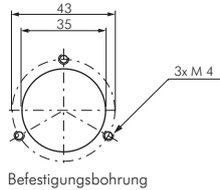
**Schaltertyp:** 1x Wechsler

**Schaltleistung:** 250V AC, 60 VA, max. 1 A / 250V DC, 60 W, max. 1 A

**Medien:** Wasser, Schmutzwasser, Hydrauliköl, Maschinenöl, Kühlschmierstoff, Diesel und andere Flüssigkeiten

- Vorteile:**
- Schaltposition kann durch beliebiges Kürzen (Absägen) der Schaltstange im Bereich von 120 - 500 mm festgelegt werden (Schwimmer vorher abziehen)
  - auch für verschmutzte Medien geeignet, da eine Schaltstange statt eines Gleitrohrs verwendet wird
  - da Schwimmer keinen Magneten benötigt, ist dieser vollkommen unempfindlich gegenüber Eisenpartikeln in dem Medium (z.B. Kühlschmierstoff)

Typ	Schaltposition L1
FULLST 1SP 500	120 - 500



**NEU**

**WIKAI** Typ RLS-1000



M 12-Stecker (A-codiert)



Einschraubgewinde G 1/2"

Einschraubgewinde G 1"

## Füllstandscharter (Niveauscharter) - kompakt

**Niveau (1x)**

**Anwendung:** anspruchsvolle Anwendungen in Hydraulik, Maschinen-, Anlagen- und Behälterbau. Kompakte und robuste Bauform, Schaltposition nicht veränderbar.

**Werkstoffe:** Gehäuse und Gleitrohr: 1.4571, Schwimmer: NBR

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +80°C

**Betriebsdruck:** max. 16 bar

**Einbaulage:** senkrecht

**Schutzart:** IP 65

**Befestigung am Behälterdeckel:** G 1/2" AG oder G 1" AG

**Schwimmerabmessung:** Ø 18 x 32 mm

**Elektrischer Anschluss:** G 1/2": M 12-Stecker (A-codiert, 4-polig), G 1": Winkelstecker DIN 43650 / EN 175301-803 A (Baugröße 3, 4-polig)

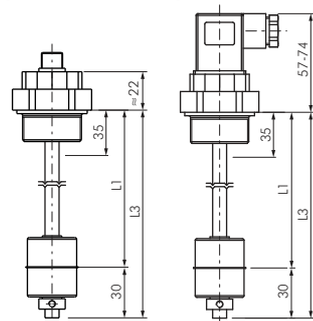
**Schaltertyp:** 1x Wechsler

**Schaltleistung:** 100V AC, 5 VA, max. 0,25 A / 100V DC, 5 W, max. 0,25 A

**Medien:** Wasser, Hydrauliköl, Maschinenöl, Diesel und andere Flüssigkeiten

- Vorteile:**
- besonders kompakte und robuste Bauform
  - Körper und Gleitrohr aus Edelstahl
  - einfacher und schneller Einbau von oben ohne Einstellarbeiten
  - auch für langsam strömende Medien geeignet

Typ Einschraubgewinde G 1/2"	Typ Einschraubgewinde G 1"	Gleitrohrlänge L3	Schaltposition L1
FULLSTWC 1SP 12-100	FULLSTW 1SP 10-100	150	100
FULLSTWC 1SP 12-150	FULLSTW 1SP 10-150	200	150
FULLSTWC 1SP 12-200	FULLSTW 1SP 10-200	250	200
FULLSTWC 1SP 12-250	FULLSTW 1SP 10-250	300	250
FULLSTWC 1SP 12-300	FULLSTW 1SP 10-300	350	300
FULLSTWC 1SP 12-350	FULLSTW 1SP 10-350	400	350
FULLSTWC 1SP 12-400	FULLSTW 1SP 10-400	450	400
FULLSTWC 1SP 12-450	FULLSTW 1SP 10-450	500	450



Plattenwärmtauscher finden Sie in unserem **Online-Shop**



Öl-Luftkühler finden Sie in unserem **Online-Shop**



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem **Online-Shop**

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.