



## Hauptmerkmale:

- Edelstahlausführung (316L)
- 1 - 3 Kontakte
- Platzsparend
- Preiswert
- Robust
- Betriebssicher
- Hohe Schalt- / Wiederholgenauigkeit

## Anwendung:

- Grenzwertgeber in gut flüssigen, sauberen Medien

## Beschreibung:

Der im inneren durch ein Rohr geführte Schwimmer steigt beziehungsweise sinkt mit dem Füllstand des ihn umgebenden Medium.

Die in dem Führungsrohr montierten Schalter werden durch den im Schwimmer eingebauten Magneten angesteuert und ermöglichen die Detektion von bis zu 3 Grenzwerten.

## Technische Daten:

<b>Werkstoff:</b>	Edelstahl 316L
<b>Anschlusskabel</b> (kein Anschlusskopf):	PVC-Kabel 0,5m oder Silikongummi-Kabel 0,5m
<b>Anschlusskopf:</b>	PBT glasfaserverstärkt; Schutzart IP65 nach EN 60 529
<b>Prozessanschluss:</b>	G $\frac{1}{8}$ " G1" (Standard), Flansch DN32, PN10 DIN 2527B
<b>Länge:</b>	60 - 300mm
<b>Min. Mediendichte:</b>	0,85kg/dm <sup>3</sup>
<b>Betriebstemperatur (Medium):</b>	-10...70°C (PVC-Leitung) -10...120°C (Mit Anschlusskopf)
<b>Max. Betriebsüberdruck:</b>	15bar
<b>Kontaktanzahl:</b>	1 - 3 (10VA)
<b>Kleinster Kontaktabstand:</b>	35mm

*Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor*

## Technische Daten (Fortsetzung):

### Hinweis:

Nur für gut-flüssige Medien!

### Nicht für Flüssigkeiten

- mit Feststoffen
- mit magnetischen Teilchen

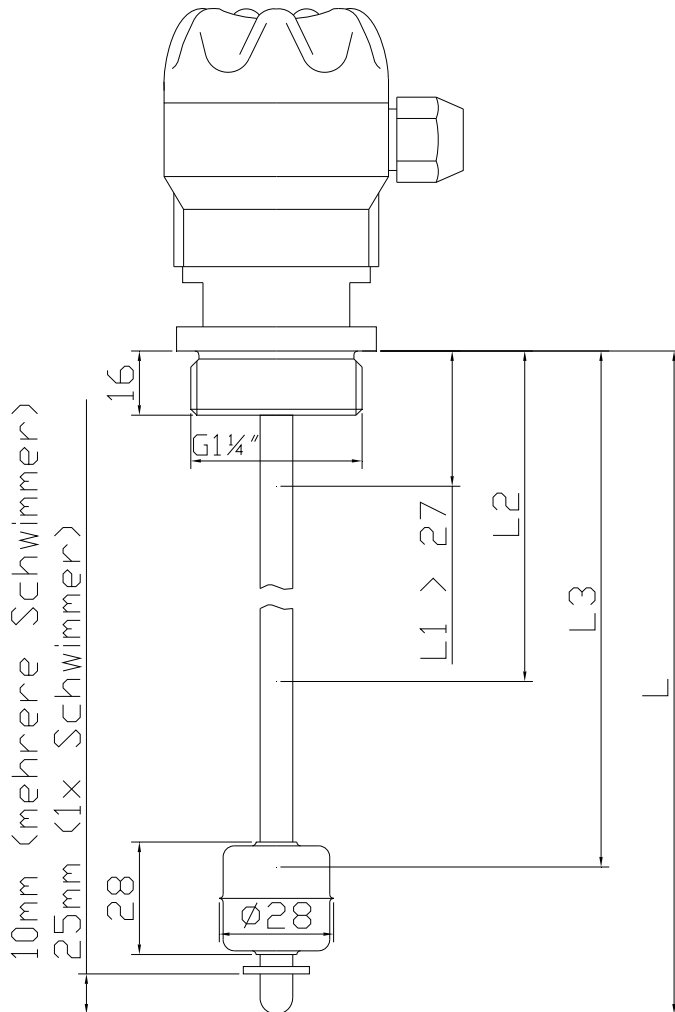
Die Flüssigkeiten dürfen nicht

- verharzen
- verkleben
- auskristallisieren

## CE-Kennzeichen:

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

## Abmessungen:



Beispiel: MINIMAX 3 K 5 1 X SSS

*Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor*

