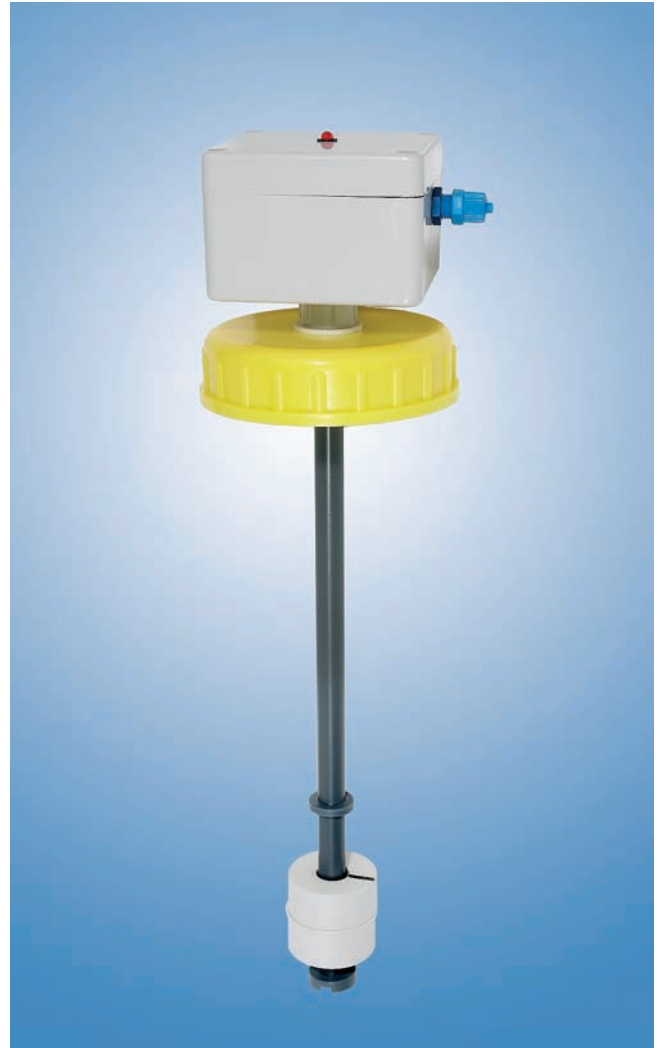


Werkstoffe	
Anschlusskasten	ABS
Schraubdeckel	PE/PP
Saugrohr	PVC
Gleitrohr	PVC
Schwimmer	PP
Abmessungen	
Anschlusskasten	82 x 80 x 55 mm
Schraubdeckel	DIN 96
Halsöffnung	80 mm
Anschluss Saugleitung	4/6 mm
Saugrohr-Durchmesser	6 mm
Gleitrohr-Durchmesser	12 mm
Schwimmer	42 x 14 x 38 mm
Schaltpunkt von unten min.	30 mm
Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	4 x 1,5 V DC
Schaltspiele	10°
Schutzart	IP 64
Einsatzbereiche	
Temperatur	0 bis +60 °C
Druck	0 bar
Mediumsdichte	≥ 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Optionen	
Rückschlagventil	nein
Sieb	nein



Diese Sauglanze besteht aus einem Schwimmerschalter mit integrierter Saugleitung. Die Saugleitung ist im Gleitrohr geführt. Dadurch entsteht eine kompakte und robuste Bauform. Im Anschlusskasten ist eine elektronische Schaltung zur akustischen und optischen Signalisierung verschiedener Füllstände untergebracht. Die Spannungsversorgung wird netzunabhängig durch Batterien realisiert. Der Anschluss für die Saugleitung befindet sich außerhalb des Anschlusskastens.

## Bestellangaben

### Anzahl der Schaltpunkte:

max. 3 Schließer / Öffner  
 max. 2 Wechsler  
 Kombinationen sind möglich.

### Achtung:

Die Funktion der Schaltpunkte bezieht sich auf steigendes Niveau des Mediums!

### Bestellbeispiel:

Sauglanze SL 540.021.10  
 L0 = 300 mm  
 L1 = 30 mm (Schließer)  
 L2 = 250 mm (Öffner)  
 Saugrohr-Durchmesser 6 mm

Alle Bestellspezifikationen finden Sie auf einer Faltseite am Ende des Kataloges.