



## Edelstahl Levelsensoren

### PLS-080x-xVAL

L = gebogen  
VA = Edelstahl  
3 = 10 W, 6 = 50 W  
A = Schließer, B = Öffner  
080 = 80 mm Abmessung  
PLS = PIC Level Sensor

#### Technische Daten:

Elektrischer Anschluss:	Litzen UL1332, abisoliert + verzinkt
Mechanischer Anschluss:	M10
Gleitrohr:	Ø8 mm aus Edelstahl
Schwimmer:	Zylinder Ø28,4mm aus Edelstahl
Temperaturbereich:	-40 bis +125 °C
Schutzart:	IP67
Max. Nenndruck:	10 bar
mittlere. Schwimmer-Dichte:	0,7 g/cm <sup>3</sup>
min. Dichte des Mediums:	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Einbaulage:	seitlich
Oberflächenbehandlung:	mechanisch poliert
Dichtung:	Silikon

#### Varianten:

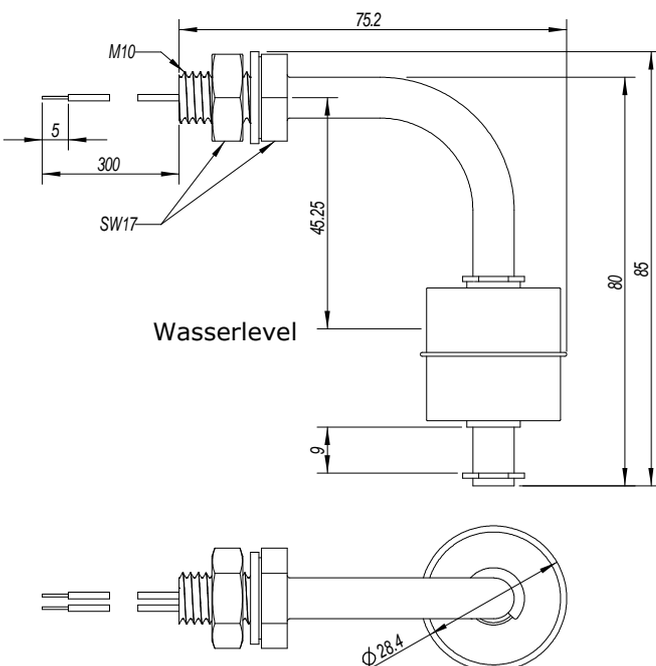
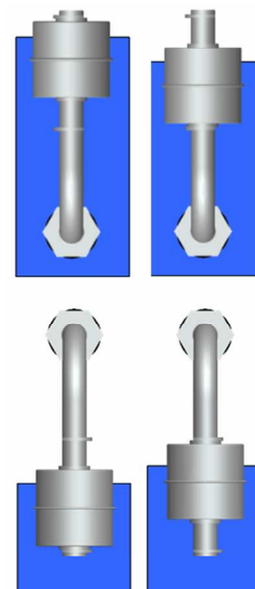
Elektrisch:	3: 10W, 200VDC, 0,5A 10VA, 140VAC Litze AWG24 6: 50W, 350VDC, 0,5A 70VA, 300VAC Litze AWG22
Kontaktfunktion bei steigendem Niveau:	A = Schließer (Form A) B = Öffner (Form B)
Edelstahlsorte:	SUS304 (1.4301)

Weitere kundenspezifische Ausführungen sind auf Anfrage möglich.



Montiere Markierung unten für Form A  
oben für Form B

Form A:      Offen    Geschlossen  
Form B:    Geschlossen    Offen



Bitte zwei Gabelschlüssel zur Montage verwenden!