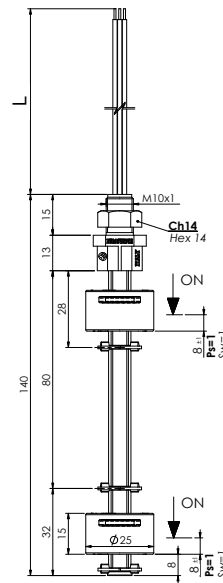
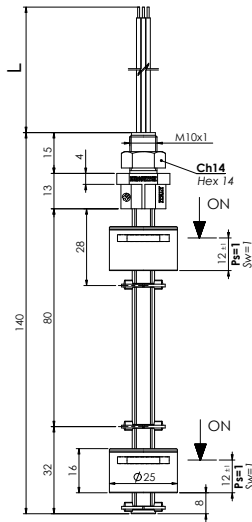
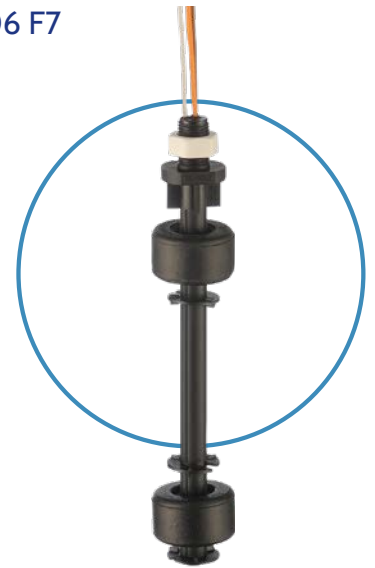




PO06 AC



PO06 F7



		Code Part number
Elektrische Verbindung <i>Electrical connection</i>	Material Schaft - Schwimmer <i>Material Stem - Float</i>	
L = 500 mm Leitungen/wires	Polipropilen <i>Polypropylene</i>	PO06AC - 600
	Nylon <i>Nylon</i>	PO06F7 - 600
L = 1 mt Kabel/cable	Polipropilen <i>Polypropylene</i>	PO06AC - 610
	Nylon <i>Nylon</i>	PO06F7 - 610
L = 2 mt Kabel/cable	Polipropilen <i>Polypropylene</i>	PO06AC - 620
	Nylon <i>Nylon</i>	PO06F7 - 620
Um von N.C. auf N.O. überzugehen, muss lediglich der Schwimmer umgedreht werden <i>The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down</i>		SPDT Kontakt SPDT Contact

Bei nicht isolierten Anschlüssen müssen die nötigen Vorkehrungen getroffen werden, um die mindesten Sicherheitsabstände zwischen den verschiedenen Klemmen zu gewährleisten. Für kundenspezifische Versionen (Materialien, Art der Verkabelung, Temperatur > 100°C, Spannung > 50V usw.) setzen Sie sich bitte mit unserer Vertriebsabteilung in Verbindung.

*When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals
For customized version (material, type of cable, temperature > 100°C, voltage > 50V, etc.) please contact our Customer Service*

Anwendung Use	PO062 AC	Wasser - Säuren (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage) <i>Water - Acids (Alimentary liquids on request)</i>
	PO062 F7	Mineralöle - Gasöl - Benzin <i>Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol</i>
Befestigung Fixing		M 10x1
Schaft Stem	PO062 AC	Polipropilen <i>Polypropylene</i>
	PO062 F7	Nylon
Schwimmer Float	PO062 AC	Polipropilen <i>Polypropylene</i>
	PO062 F7	NBR
Mutter Nut		Nylon
Kontaktart Type of contact		Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)

Max Schaltleistung Max switch. capacity		40 W - (3 W SPDT)
Max Schaltstrom Max switch. current		1 A - (0,25 A SPDT)
Max Schaltspannung Max switch. voltage	PO062 AC	50 V (250V auf Anfrage) <i>50 V (250V on request)</i>
	PO062 F7	50 V
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	PO062 AC	> 0,75
	PO062 F7	> 0,7
Betriebs temperatur Working temperature	PO062 AC	-10°C / +80°C
	PO062 F7	-10°C / +100°C
Gewicht Weight		~ gr 28