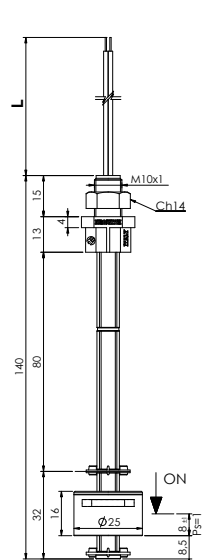
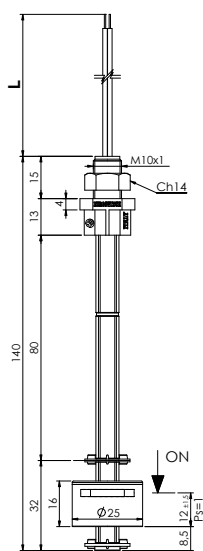


P006AC



P006F7



		Code Part number	
Elektrische Verbindung <i>Electrical connection</i>	Material Schaft - Schwimmer <i>Material Stem - Float</i>		ORANGE ODER SCHWARZ / ORANGE OR BLACK — NC WEISS ODER BLAU / NC WHITE OR BLUE ORANGE ODER SCHWARZ / ORANGE OR BLACK — NO BRAUN/BROWN
L = 500 mm Leitungen/wires	Polipropilen <i>Polypropylene</i>	P006AC - 100	P006AC - 500
	Nylon <i>Nylon</i>	P006F7 - 100	P006F7 - 500
L = 1 mt Kabel/cable	Polipropilen <i>Polypropylene</i>	P006AC - 110	P006AC - 510
	Nylon <i>Nylon</i>	P006F7 - 110	P006F7 - 510
L = 2 mt Kabel/cable	Polipropilen <i>Polypropylene</i>	P006AC - 120	P006AC - 520
	Nylon <i>Nylon</i>	P006F7 - 120	P006F7 - 520
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	P006AH	Wasser - Säuren (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage) <i>Water - Acids (Alimentary liquids on request)</i>
	P006F7	Mineralöle - Gasöl - Benzin <i>Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol</i>
Befestigung Fixing		M 10x1
Schaft Stem	P006AH	Polipropilen <i>Polypropylene</i>
	P006F7	Nylon
Schwimmer Float	P006AH	Polipropilen <i>Polypropylene</i>
	P006F7	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	P006AH	50 V (250V auf Anfrage) 50 V (250V on request)
	P006F7	50 V
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	P006AH	> 0,75
	P006F7	> 0,7
Betriebs temperatur Working temperature	P006AH	-10°C / +80°C
	P006F7	-10°C / +100°C
Gewicht Weight		~ gr 28