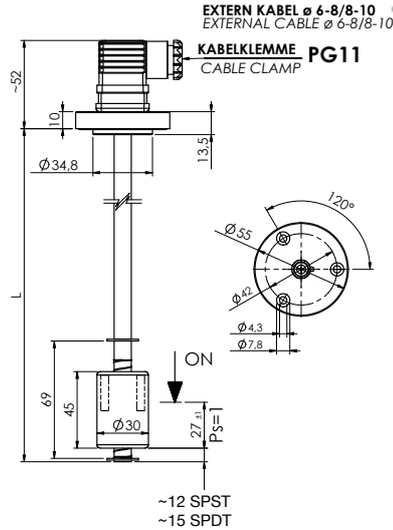




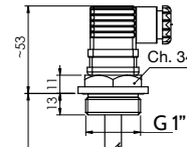
Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich
Version ATEX available on request



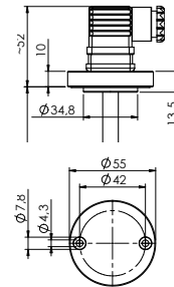
P30



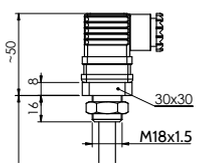
P31



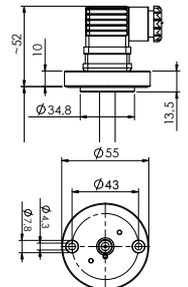
P32



P33



P32P



Code Part number	
 P3 ▲ ● - 100	 P3 ▲ ● - 500
Um von N.C. auf N.O. überzugehen, muss lediglich der Schwimmer umgedreht werden The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down	

Befestigung <i>Fixing</i>	Länge mm (Für kundenspezifische Versionen setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung) <i>Length mm (for customized versions contact Euroswitch)</i>
0 3-Loch-Flansch 0 3 holes flange	100
1 Befestigung 1" G 1 1" G Thread	150
2 2-Loch-Flansch Ø 42 mm 2 2 holes flange Ø 42 mm	200
2P 2-Loch-Flansch Ø 43 mm 2P 2 holes flange Ø 43 mm	250
3 M 18 X1,5 3 M 18 X1,5	300
	350
	400
	450
	500

Anwendung Use	Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser Mineral oils - Fuels - Water
Befestigung Fixing	Aluminium eloxiert Anodized aluminum
Schaft Stem	Messing Brass
Schwimmer Float	Schaum-Nylon (für Drücke > 1 einen Schwimmer aus NBR verwenden) Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float execution)
Seeger	Phosphor-Bronze Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Kontaktart Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)

Max Schaltleistung Max switch. capacity	80 W - (50 W SPDT)
Max Schaltstrom Max switch. current	1 A - (1 A SPDT)
Max Schaltspannung Max switch. voltage	250 Vac (220 Vac SPDT)
Schutzklasse Protection degree	IP65 mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650) IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	> 0,75
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C
Gewicht Weight	~ 160 gr (für L=100 mm) ~160 gr (for L=100 mm)