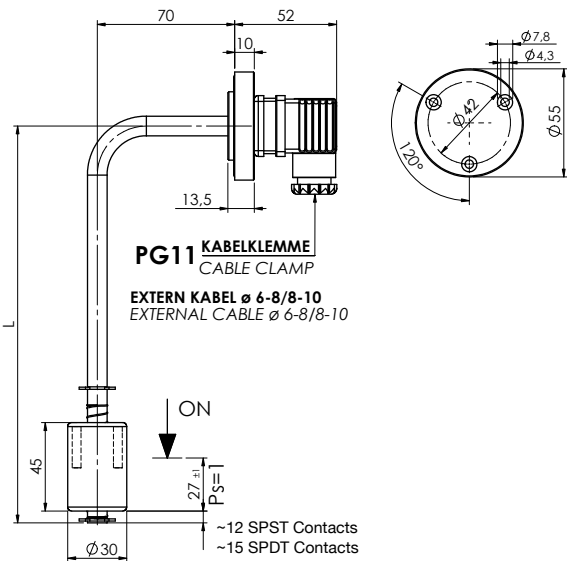




Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich
Version ATEX available on request



	Code Part number	
Länge / Length mm	1 2	3 C 2 NC 1 NO
103	PG3▲103 - 100	PG3▲103 - 500
200	PG3▲200 - 100	PG3▲200 - 500
250	PG3▲250 - 100	PG3▲250 - 500
300	PG3▲300 - 100	PG3▲300 - 500
350	PG3▲350 - 100	PG3▲350 - 500
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

▲ Befestigung Fixing
0 3-Loch-Flansch 0 3 holes flange
1 Befestigung 1" G 1 1" G Thread
2 2-Loch-Flansch Ø 42 mm 2 2 holes flange Ø 42 mm
2P 2-Loch-Flansch Ø 43 mm 2P 2 holes flange Ø 43 mm
3 M 18 X1,5 3 M 18 X1,5

Für kundenspezifische Versionen (Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.
For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact our Customer Service.

Anwendung Use	Mineralöle - Kraftstoffe Mineral oils - Fuels
Montage Mounting	Seitlich Lateral
Befestigung Fixing	3-Loch-Flansch Aluminium 3 Holes Aluminum flange
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)
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	~ 180 gr