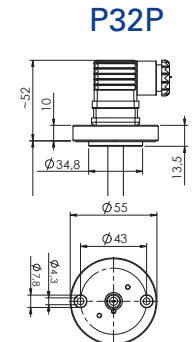
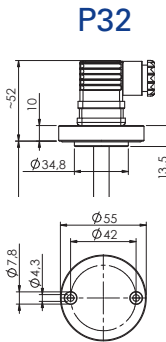
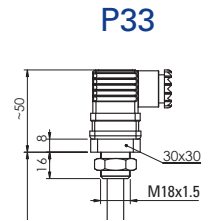
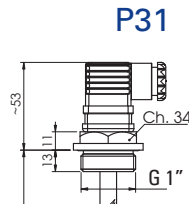
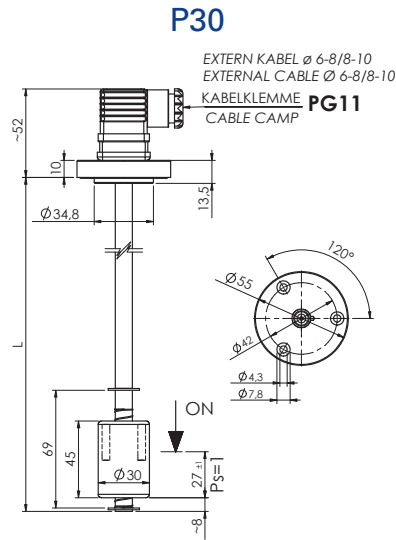


 Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich  
Version ATEX available on request



### CODE - PART NUMBER

1 ——— 2	3C ——— 2 NC 1 NO
P3 ▲ ● - 100	P3 ▲ ● - 500

▲ Befestigung	Fixing	● Länge	Length mm
0	3-Loch-Flansch 3 holes flanged	100	350
1	Befestigung 1" G 1" G Thread	150	400
2	2-Loch-Flansch Ø 42 mm 2 holes flanged Ø 42 mm	200	450
2P	2-Loch-Flansch Ø 43 mm 2 holes flanged Ø 43 mm	250	500
3	M 18 X1,5 M 18 X1,5	300	

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

Für kundenspezifische Versionen (Längen, Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.

For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.

<b>Anwendung</b>	Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser
<b>Befestigung</b>	Aluminium eloxiert
<b>Schaft</b>	Messing
<b>Schwimmer</b>	Schaum-Nylon (für Drücke > 1 einen Schwimmer aus NBR verwenden)
<b>Seeger</b>	Phosphor-Bronze
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Kontaktart</b>	Reed N.O./N.C. (SPDT)
<b>Max Schaltleistung</b>	80 W (50 W SPDT)
<b>Max Schaltstrom</b>	1 A (1 A SPDT)
<b>Max Schaltspannung</b>	250 Vac (220 Vac SPDT)
<b>Schutzklasse</b>	IP65
mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit</b>	> 0,75
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C / +100°C
<b>Gewicht</b>	~ 160 g (für L=100 mm)

<b>Use</b>	Mineral oils - Fuels - Water
<b>Fixing</b>	Anodized aluminum
<b>Stem</b>	Brass
<b>Float</b>	Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float execution)
<b>Seeger</b>	Phosphorous bronze
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Type of contact</b>	Reed N.O./N.C. (SPDT)
<b>Max switch. capacity</b>	80 W - (50 W SPDT)
<b>Max switch. current</b>	1 A - (1 A SPDT)
<b>Max switch. voltage</b>	250 Vac (220 Vac SPDT)
<b>Protection degree</b>	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Fluid specific weight</b>	> 0,75
<b>Working temperature</b>	-20°C / +100°C
<b>Weight</b>	~160 gr (for L=100 mm)

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog Füllstandsensoren 20-03-0, Seiten 10-16. For a correct use please refer to "General Notes" in the Level sensors Euroswitch catalogue 20-03-0, p. 10-16. Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.