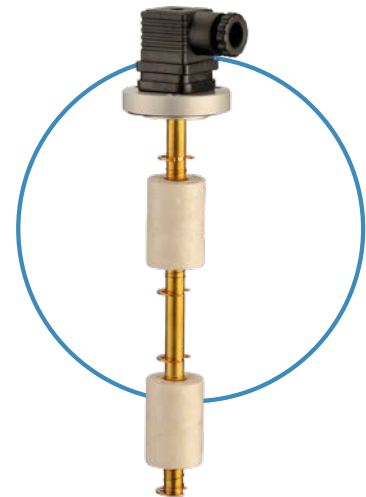


Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich
Version ATEX available on request



		Code Part number			
				3 COMUNE C	L1 L2
Länge / Length L1 mm	Länge / Length L2 mm	3-Loch-Flansch Aluminium 3 holes Aluminun Flange	Befestigung 1" G Thread G 1"	2-Loch-Flansch Int. 42 2 holes Flange int. 42	2-Loch-Flansch Int. 43 2 holes Flange int. 43
200	95	P300200 - 600	P310200 - 600	P320200 - 600	P320P200 - 600
250	105	P300250 - 600	P310250 - 600	P320250 - 600	P320P250 - 600
300	105	P300350 - 600	P310300 - 600	P320300 - 600	P320P300 - 600
350	115	P300350 - 600	P310350 - 600	P320350 - 600	P320P350 - 600
400	115	P300400 - 600	P310400 - 600	P320400 - 600	P320P400 - 600
450	125	P300450 - 600	P310450 - 600	P320450 - 600	P320P450 - 600
500	125	P300500 - 600	P310500 - 600	P320500 - 600	P320P500 - 600

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 our Customer Service.

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. Reed N.O./N.C.

Max Schaltleistung Max switch. capacity	80 W
Max Schaltstrom Max switch. current	1 A
Max Schaltspannung Max switch. voltage	250 Vac
Schutzklasse Protection degree	IP65cmit 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	~230 gr (für L= 200 mm) ~230 gr (for L= 200 mm)