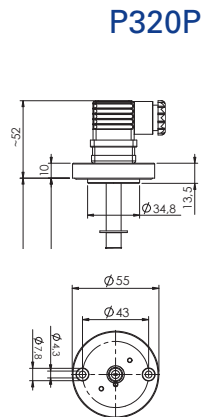
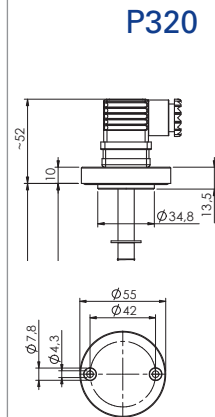
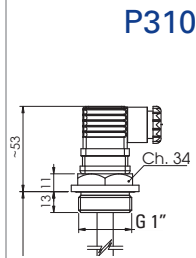
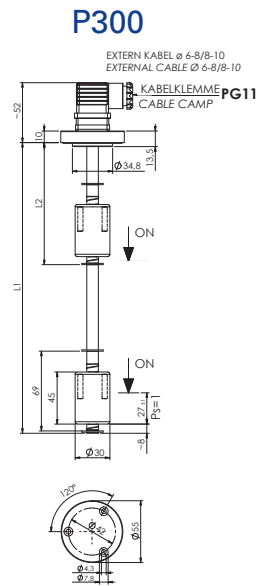


ELEKTROMAGNETISCHER FÜLLSTANDSENSOR ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR

P3x0

Ex Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich
Version ATEX available on request



CODE - PART NUMBER

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	P300300 - 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 Euroswitch.

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

Use	Mineral oils - Fuels - Water
Fixing	Aluminum anodized
Stem	Brass
Float	Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float)
Seeger	Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Type of contact	Reed N.O./N.C.
Max switch. capacity	80 W
Max switch. current	1 A
Max switch. voltage	250 Vac
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Fluid specific weight	> 0,75
Working temperature	-20°C / +100°C
Weight	~230 gr (for L= 200 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.*