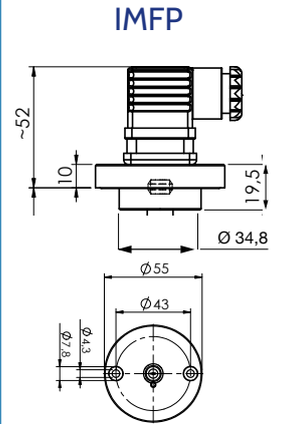
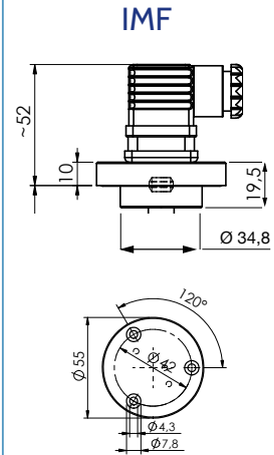
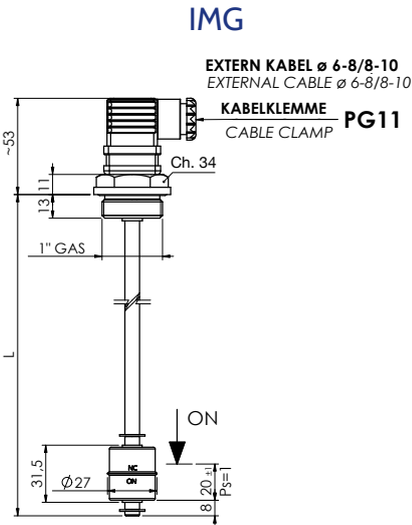


Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich  
Version ATEX available on request

Auf Anfrage Hochtemperaturversion erhältlich  
High Temperature ve available on request

Auf Anfrage zertifizierte Version erhältlich UL 508 FILE N° E478896 C22.2.NO.14-13  
Version UL 508 FILE N° E478896 C22.2.NO.14-13 available on request



Code Part number	
IM ▲ ● - 100	IM ▲ ● - 500
<p>▲ Befestigung Fixing</p> <p>F 3-Loch-Flansch F 3 holes flange</p> <p>G Befestigung 1" G G 1" G Thread</p> <p>FP 2-Loch-Flansch Ø 43 mm FP 2 holes flange Ø 43 mm</p>	<p>● L. tot. 100±1000 mm</p> <p>n Vielfachen von 50 mm (Für kundenspezifische Versionen setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.) in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)</p>
<p>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</p>	

Fügen Sie für die UL Version den Buchstaben U am Ende des Beispielcodes hinzu: IMxU  
For UL version add U at the end of the code Example: IMxU

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

Anwendung Use	Wasser - Öl - Säuren - Kraftstoffe (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage) Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)	
Befestigung Fixing	AISI 304 (316 auf Anfrage) AISI 304 (316 on request)	
Schaft Stem	Edelstahl aisi 304 (316 auf Anfrage) Stainless steel aisi 304 (316 on request)	
Schwimmer Float	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316	
Seeger	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316	
O-Ring	NBR	Version UL UL Version nicht mitgeliefert not provided
Kontaktart Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)	
Max Schaltleistung Max switch. capacity	40 W - (3 W SPDT)	

Max Schaltstrom Max switch. current	1 A - (0,25A SPDT)	Version UL UL Version
Max Schaltspannung Max switch. voltage	250 Vac (50 Vac SPDT)	0,189 A (0,25 A SPDT)
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C (HT -20°C / +200°C)	250 Vac (125 Vac SPDT)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Fluid specific weight	> 0,8	Surrounding temperature -20°C / +90°C
Schutzklasse Protection degree	IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650) IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Gewicht Weight	~ 220 gr (L=100 mm)	