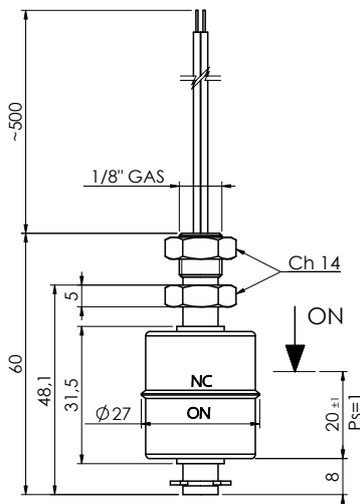


Ex Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich
Version ATEX available on request

HT Auf Anfrage Hochtemperaturversion erhältlich
High Temperature ve available on request

UL 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	
IMPO60 - 100	IMPO60 - 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
Die Erdung muss vom Montagesystem gewährleistet sein <i>Grounding must be fasten by assembling system</i>	

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

Für kundenspezifische Versionen (Art der Verkabelung, Temperatur > 100°C usw.) setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Abteilung in Verbindung. Bei nicht isolierten Anschlüssen müssen die nötigen Vorkehrungen getroffen werden, um die mindesten Sicherheitsabstände zwischen den verschiedenen Klemmen zu gewährleisten.

*For customized version (type of cable, temperature > 100°C, etc.) please contact our Customer Service.
When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals.*

Anwendung Use	Wasser - Öl - Säuren - Kraftstoffe (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage) Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Befestigung Fixing	1/8" gas
Schaft Stem	Edelstahl aisi 304 Stainless steel aisi 304
Schwimmer Float	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316
Mutter Nut	Edelstahl aisi 304 Stainless steel aisi 304
Seeger	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316
Elektrische Verbindung Electrical connection	500 mm (andere auf Anfrage) (Others on request) Verkabelung auf Anfrage Wiring category UL AVLV2

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 - (0,25 A SPDT)
Max Schaltspannung Max switch. voltage	250 Vac (50V SPDT)
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C (HT -20°C / +200°C)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Fluid specific weight	> 0,8
Gewicht Weight	~ 35 gr

Version UL	UL Version
0,189 A	(0,25 A SPDT)
250 Vac	(125 Vac SPDT)
Surrounding temperature -20° / +90°C	