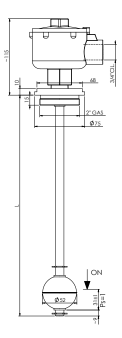


Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich Version ATEX available on request





Code Part number	
SCHWARZ SCHWARZ BLACK BLACK	C SCHWARZ/BLACK NC BLAU/BLUE
IMDE ● - 100	IMDE ● - 500
 = L. ges. 100÷1000 mm in Vielfachen von 50 mm (Für kundenspezifische Versionen setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.) L. tot. 100÷1000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch) 	

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	SPDT Kontakt SPDT Contact
Die Erdung muss vom Montagesystem gewährleistet sein Grounding must be fasten by assembling system	

Anwendung Use	Wasser - Öl - Säuren - Kraftstoffe (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage) Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Befestigung	2" Gas Edelstahl
Fixing	2" gas stainless steel
Schaft	Edelstahl aisi 304
Stem	Stainless steel aisi 304
Gehäuse	Aluminium
Box	Alluminium
Schwimmer	Edelstahl aisi 316
Float	Stainless steel aisi 316
Seeger	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316

Kontaktart Type of contact	N.A./N.C. N.O./N.C.
Max Schaltleistung Max switch. capacity	0,5 A
Max Schaltstrom Max switch. current	24 V
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Fluid specific weight	> 0,80
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +60°C
Länge Length	auf Anfrage on request

- 132