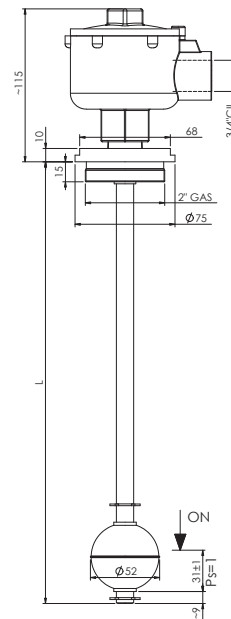
 Auf Anfrage ATEX zertifizierte Version erhältlich
ATEX version available on request



CODE - PART NUMBER

SCHWARZ BLACK	SCHWARZ BLACK	C SCHWARZ/BLACK	NC BLAU/BLUE NO BRAUN/BROWN
IMDE ● - 100		IMDE ● - 500	
● Länge Length mm = 100 ÷ 2000			
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	Wasser - Öl - Säuren - Kraftstoffe (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage)
Befestigung	2" Gas Edelstahl
Schaft	Edelstahl AISI
Gehäuse	Aluminium
Schwimmer	Edelstahl AISI 316
Seeger	Edelstahl AISI 316
Kontaktart	N.O./N.C.
Max Schaltstrom	0,5 A
Max Schaltspannung	24 V
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit	> 0,80
Betriebstemp.	-20°C / +60°C
Länge	auf Anfrage

Use	Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Fixing	2" gas stainless steel
Stem	Stainless steel aisi 304
Box	Alluminium
Float	Stainless steel aisi 316
Seeger	Stainless steel aisi 316
Type of contact	N.O./N.C
Max switch. current	0,5 A
Max switch. voltage	24 V
Fluid specific weight	> 0,80
Working temperature	-20°C / +60°C
Length	on request

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.