



Für kundenspezifische Versionen (Längen, Befestigungsart, Widerstand am Ausgang, elektrischer Anschluss usw.) setzen Sie sich bitte mit unserer Vertriebsabteilung in Verbindung.

For customized version (length, type of fixing, value resistance, electrical connection, etc.) please contact our customer service.

Anwendung	Wasser - Mineralöle-Gasöl-Benzin
Befestigung	5-Loch-Flansch aus Aluminium
Schaft	Aluminium
Schwimmer	NBR
Seeger	AISI 316
Elektrischer Anschluss	Kabel L = 500 mm
Grado di protezione	IP65
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit	> 0,7
Betriebstemperatur	-10°C / +80°C
Abstand (Auflösung)	5/10 mm
Funktionsprinzipien	siehe S. 9
Ausgangssignal	Resistiv
	voll 5÷7 ohms / leer 315÷330 ohm
	voll 175÷180 ohms / leer 10÷7 ohms

Use	Petrol-Mineral oils-Diesel fuel-Water
Fixing	Flange 5 holes in alluminium
Stem	Alluminium
Float	NBR
Seeger	AISI 316
Electrical connection	Cable L = 500 mm
Protection degree	IP65
Fluid specific weight	> 0,7
Working temperature	-10°C / +80°C
Pitch (Resolution)	5/10 mm
Working principle	see page 9
Output signal	Resistance values
	pieno 5÷7 ohms / vuoto 315÷330 ohm
	pieno 175÷180 ohms / vuoto 10÷7 ohms

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog Füllstandssensoren 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.