



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	Nylonflansch 6 Löcher
Schaft	Aluminium (auf Anfrage Edelstahl)
Schwimmer	NBR Ø 30 mm
Seeger	AISI 316
Dichtung	NBR
Schutzklasse	IP65
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit	> 0,6
Betriebstemperatur	-10°C / +80°C
Abstand (Auflösung)	10/20 mm
Funktionsprinzipien	siehe S. 14
Ausgangssignal	Resistiv
I Art	voll 5÷7 ohms / leer 315÷330 ohm
II Art	voll 175÷180 ohms / leer 10÷7 ohms
Elektrischer Anschluss	Die Art des Verbinders ist festzulegen elektrische Verkabelung L= 90 mm
Längen	Lmin = 100 mm Lmax = 1.000 mm

Use	Water - Mineral oils-Diesel fuel-Petrol
Fixing	Nylon flange 6 holes
Stem	Alluminium (on request stainless steel)
Float	NBR Ø 30 mm
Seeger	AISI 316
Gasket	NBR
Protection degree	IP65
Fluid specific weight	> 0,6
Working temperature	-10°C / +80°C
Pitch (Resolution)	10/20 mm
Working principle	see page 14
Output signals	Resistance values
I type	full 5÷7 ohms / empty 315÷330 ohms
II type	full 175÷180 ohms / empty 10÷7 ohms
Electrical connection	type connector to be defined, wiring harness L= 90 mm
Length	Lmin = 100 mm Lmax = 1.000 mm