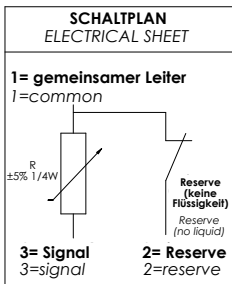
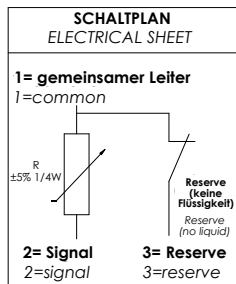


IMRIxxx-0xx IMRCxxx-0xx



IMRIxxx-1xx IMRCxxx-1xx



Befestigung Fixing	Code Part number
G 2" Stahl/ steel	IMRI ● ○ □ E1
Flansch Edelstahl 6 Löcher / inox 6 holes flange	IMRC ● ○ □ E1
● = L. ges. 100÷1000 mm in Vielfachen von 50 mm (Für kundenspezifische Versionen setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.) L. tot. 100÷2000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)	
○ Schritt/Auflösung Step/resolution C= 5mm- D=10 mm - V=20 mm - T=30 mm	
□ Widerstands Ausgang Resistive output A= Voll/Full 5÷7 ohms / Leer/Empty 315 ÷330 ohms B= Voll/Full 175÷180 ohms / Leer/Empty 10÷7 ohms	

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 Use	Wasser - Mineralöle - Säuren - Kraftstoffe (Flüssigkeiten auf Anfrage) Water - Mineral Oils - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Befestigung Connection	Anschluss Edelstahl AISI 304 Stainless steel aisi 304 flange
Schaft Stem	Edelstahl aisi 304 Inox aisi 316 Ø 52 mm
Schwimmer Float	Edelstahl aisi 316 Ø 52 mm Stainless steel aisi 316
Seeger	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316
O-Ring	FKM
Schutzklasse Protection degree	IP65 mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650) IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)

Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Fluid specific weight	> 0,8
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C (110°C auf Anfrage) -20°C / +100°C (110°C on request)
Abstand (Auflösung) Pitch (Resolution)	10/20 mm
Funktionsprinzipien Working principle	siehe S. 16 see page 16
Ausgangssignal Output signals	Resistiv Resistance values
I Art I type	voll 5÷7 ohms / leer 315÷330 ohms full 5÷7 ohms / empty 315÷330 ohms
II Art II type	voll 175÷180 ohms / leer 10÷7 ohms full 175÷180 ohms / empty 10÷7 ohms