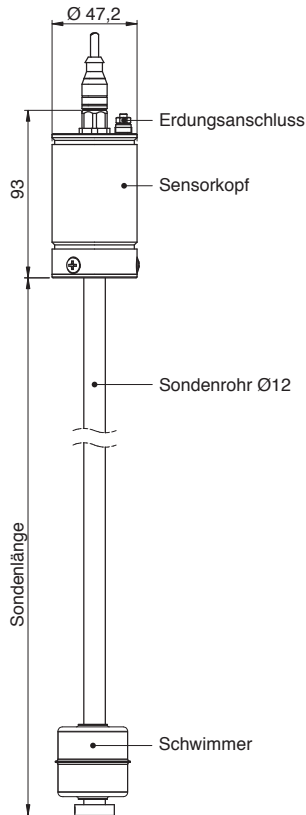


TORRIX CI – Technische Daten



Sondenkopf	
Gehäuseschutzart	IP68
Werkstoff	Edelstahl 1.4305
Kabelanschluss	M12-Stecker
Umgebungstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Sondenrohr	
Werkstoff	Edelstahl 1.4301/1.4571
Genauigkeit	
Füllstand	±1 mm oder ± 0,025 %
Elektrischer Anschluss	
Verbindung	2-Leiter
Spannung	8 bis 50 V _{DC}
Signal	Ausgangsleistung: 4 bis 20 mA; Fehlermodus gemäß NAMUR NE43
Prozessbedingungen	
Temperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Druck	-1 bar bis + 3 bar
Länge	425 mm; 2.000 mm; 2.400 mm; 2.900 mm; 3.300 mm
Prozessanschluss	G ½" R 1½"
Schwimmer	
Form	Zylinder Ø 43 mm
Werkstoff	Edelstahl
Mediumdichte	> 0,7 g/cm ³
Konfiguration	Programmierung über Adapter (separat erhältlich)
Konfigurationswerkzeug	FAFNIR USB-Adapter für: Microsoft Windows XP SP2 und höher, Windows Vista SP 1 und höher (32 bit), Windows 7 (32/64 bit).

