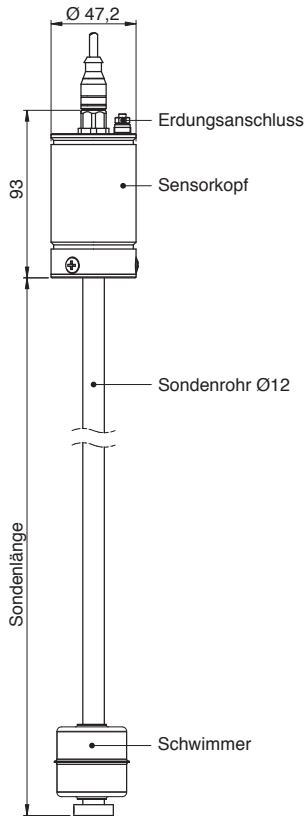


TORRIX CI – Technische Daten



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 $\pm 0,025$ %
-----------	-------------------------------

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 1/2"
R 1 1/2"

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).

