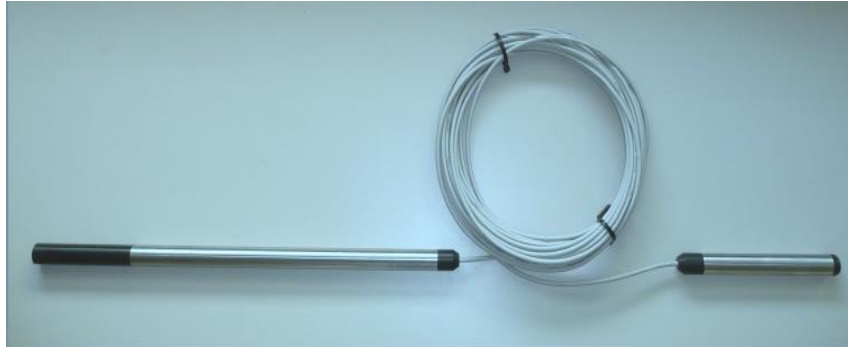


Gerätedatenblatt

Multi-Datenlogger (PROLOGS)



Kenndaten

Verwendungsart	mobil
Messtechnologie	Magnetisch-induktiv
Messparameter	<ul style="list-style-type: none"> • Fließgeschwindigkeit + Wassertiefe • Magnetisch-induktive Strömungssonde mit Tiefenmessungen • Zuverlässige Messungen bei geringen Fließgeschwindigkeiten, turbulenten Bedingungen und in verkrauteten Umgebungen
Messbereich	0 bis 6 m/s
Genauigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ± 2% vom Messwert ± 0,015 m/s (0...3 m/s) ± 4% vom Messwert ± 0,015 m/s (3...5 m/s)
Einsatzort	Offene Gerinne, Kanäle und im Schmutzwasserbereich

Beschreibung

Messdatenlogger mit Funkschnittstelle, Absolutdruckmessung und/oder Messgrößen wie z.B. pH, Redox, Sauerstoff, Leitwert, Trübung etc. Die Erfassung des barometrischen Drucks erfolgt über separate Druckmesszellen mit automatischer Messwertverrechnung.