

IDS-Tiefenprofilmessung

Moderne digitale Tiefenmessung mit dem IDS-System von WTW:
Ein in der Tiefensonde integrierter temperatur-

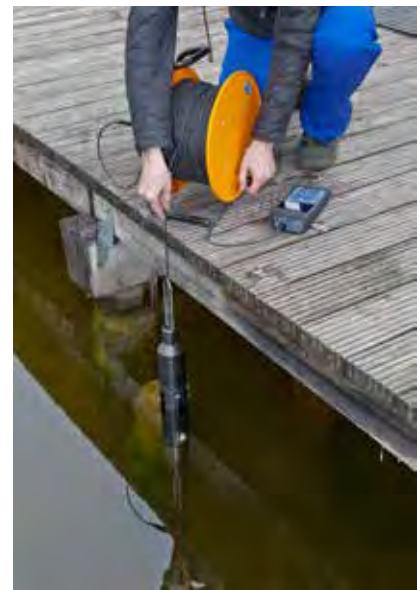
und luftdruckkompensierter Drucksensor verknüpft gelösten Sauerstoff, pH oder Redox und Leitfähigkeit mit exakter Tiefenangabe.

Neuartiges Steckkopfsystem

Kein Drehen, kein Schrauben:
Ein Klick und die Verbindung zur MPP ist druckfest, zugbeständig und datensicher geschlossen.
Mit dünnen und reißfesten Kabeln in verschiedenen Längen.

Spezial-Kabelrolle mit Schleifkontakten

Das Kabel abrollen und gleichzeitig bequem die Daten am Messgerät ablesen: Das ermöglicht die optional erhältliche Kabelrolle mit Schleifkontakten.
Mit ausreichend Platz für Kabel bis 100 m Länge.



Technische Daten: IDS-Tiefensonde

MPP 930 IDS	
Länge	500 mm
Durchmesser	70 mm
Gewicht	3,0 kg
Messbereich Tiefenmessung	0,50 bis 100 m
Auflösung	0,05 m
Genauigkeit	± 0,25 m bei 100 m
Anzahl der Sensorensteckplätze	3

Bestell-Info: IDS-Tiefensonde

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
MPP 930-pH/FDO®/ Cond-Kit	Digitale Multiparameter-Tiefensonde, für Multi 3630 IDS, im Kit mit druckbeständigen digitalen pH, Sauerstoff- und Leitfähigkeitssensoren, im Feldkoffer inklusive Zubehör.	401206

Zubehör siehe Preisliste oder www.WTW.com