

Messmodul für pH-Wert und Temperatur – ATM 30

Beschreibung:	Modul zur Messung des pH-Wertes und der Temperatur
Schnittstelle:	AquiTronic Sensorbus Interface
Sensor pH:	
Messprinzip:	pH-Einstab-Messkette, 2-fach Lochdiaphragma
Typ:	WTW SensoLyt SE
Genauigkeit:	abhängig vom Kalibrier-Intervall, ab Werk, typisch $\pm 0,1$ pH
Auflösung:	typisch 0,01 pH
lieferbare Messbereiche:	2 bis 12 pH
Bezugselektrolyt:	Gel-Polymer-Festelektrolyt; AgCl frei; 2-fach Lochdiaphragma
Allgemeine Daten:	
Gehäusematerial:	V4A Edelstahl, POM [®]
Dichtung:	Viton [®]
Abmessungen:	Länge Sondenkörper: 340 mm Durchmesser: 32 mm
Gewicht:	450 g
Betriebstemperatur:	-0°C bis +60 °C
1x Abschlusskappe ATM 00 im Lieferumfang enthalten	
(c) 1999-2016 GSG Geologie-Service GmbH, Würzburg - www.geologie-service.de Tel. +49/(0)931 30 40 8-0; FAX: +49/(0)931 99105-90	
- Alle Rechte vorbehalten -	