





Autonome Sonde mit Speicherfunktion für HI 9829, 4 m Kabel

HI 7629829/4

- NEU: Autonomer Sensor mit Datenerfassung (Sonde misst und speichert unabhängig vom Gerät)
- Robuste und wasserdichte IP 68 Sonde mit beschwertem Sondenende
- Automatische Erkennung von Sensoren und Elektroden
- Sensoren und austauschbare Elektroden

Leere Multiparameter-Sonde, mit integriertem Temperatursensor, für HI 9829 bietet Platz für folgende Sensoren

- pH HI 7609829-0 oder pH / Redox HI 769829-1 oder Ammonium HI 769829-10 oder Chlorid HI 769829-11 oder Nitrat HI 769829-12
- EC / EC absolut / TDS / Widerstand / Salinität / Dichte HI 769829-3 oder Trübung EC + / EC absolut / TDS / Widerstand / Salinität / Dichte HI 7609829-4
- Gelöster Sauerstoff HI 769829-2

Die Sonde HI 7629829/4 mit 4 m Kabel misst und speichert Daten unabhängig, ohne mit dem Gerät HI 9829 verbunden zu sein. Die gespeicherten Messwerte können durch Anschluss der Sonde an das HI 9829 oder direkt mit einer PC-Verbindung abgerufen werden. Sensoren und Schutzhülle müssen separat bestellt werden.

Artikel:

Autonome Sonde mit Speicherfunktion für HI 9829, 4 m Kabel

HI 7629829/4

Empfohlenes Zubehör :	
HI 7609829-0	pH-Sensor für HI 9829
HI 7609829-1	PH-/Redox-Sensor für HI 9829
HI 7609829-2	Sensor für gelösten Sauerstoff für HI 9829
HI 7609829-3	Leitfähigkeits-Sensor für HI 9829
HI 7609829-10	ISE-Sensor für Ammonium (für HI 9829)
HI 7609829-11	ISE-Sensor für Chlorid (für HI 9829)
HI 7609829-12	ISE-Sensor für Nitrat (für HI 9829)
HI 7698295	Manchon de protection court pour sondes sans module de turbidité
HI 7698296	Manchon de protection long pour sondes avec capteur de turbidité