



Be Right™



pHD-Elektrode, PPS, für CL10 sc

Artikel-Nr.: 9181500

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- 9181505

pHD, PPS, pH-weiter Bereich mit 1,8-m-Kabel und Adapter

Technische Daten

Anströmgeschwindigkeit:	Maximum: 3 m/s
Betriebsbedingungen:	-5 - 95 °C
Drift:	0.03 pH per 24 hours, non-cumulative
Druckbereich:	Nur Sensor: 10,7 bar (Druckbereich der restlichen Hardware separat zu prüfen)
Durchmesser:	34.9 mm
Genauigkeit:	± 0,02 pH
Gewährleistung:	3 Monate
Gewicht:	0,9534 kg
Kabellänge:	6 ft
Kalibriermethode:	Two point automatic, one point automatic, two point manual, one point manual.
Länge:	196.3 mm
Material:	Bodenelektrode: Titan
Messbereich:	-2,0 - 14,0 pH
Temperatur-Kompensation:	Automatisch mit NTC 300-Ω-Thermistor, oder manuell auf eine vom Benutzer eingegebene Temperatur festgestellt, zusätzlich auswählbare Faktoren zur Korrektur der Temperatur (Ammoniak, Morpholin oder benutzerdefinierte pH/°C-Verbindungsgerade) verfügbar für automatische Kompensierung Reinwasser 0,0 - 50 °C
Wiederholbarkeit:	±0,05 pH