



Be Right™



PHC2085 pH Kombinationselektrode, Red Rod, Temperatursensor

Artikel-Nr.: E16M501
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit mit Red Rod-Technologie

pH Universal-Elektrode mit Red Rod Referenzsystem. Messbereich 0 bis 12 pH, -10 bis 100 °C. Diaphragma: Poröser Stift. Mit Temperatursensor.

Aufgrund der Symmetrie der Red Rod-Elektroden entspricht der Iso-pH-Wert dem pH-Nullpunkt, wodurch selbst bei hohen Temperaturschwankungen hochgradig reproduzierbare Ergebnisse möglich werden.

Reproduzierbare Messbedingungen durch speziellen Bajonettkopf

Weiter Temperaturbereich von -10 bis 100 °C

Schnelle und genaue Reaktion

Stabiles Signal

Behinderungsfreies Diaphragma

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 103 mm
Diaphragma:	Porous pin
Elektroden-Typ:	Laboratory
Elektrolytlösung:	Refillable: Sat. KCl
Gewährleistung:	12 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	103 mm
Material:	Sensor body: Epoxy
Messbereich:	0 - 12 pH
Sensortyp:	Glass
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Red-Rod reference system
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C
Thermistor:	NTC 10 kohm