



Be Right™



Sension+ pH Kombinationselektrode (belastete Proben)

Artikel-Nr.: LZW5011T.97.002

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

pH Elektrode mit Feststoff-Elektrolyt, offenem Diaphragma und Temperatursensor Pt 1000. Glas-Gehäuse. Messbereich 2-14 pH, 0-80 °C. 1 m Kabel. Für Labor-Geräte.

Die Elektrode eignet sich für belastete Proben, wie Abwasser, viskose Medien oder Nahrungsmittel.

Das offene Diaphragma um die Membran erleichtert die Messungen in einigen Medien, in denen andere Elektroden oftmals Schwierigkeiten haben. Kein Elektrolytverbrauch.

Automatic temperature compensation

Built-in Pt1000 temperature sensor.

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	Offen
Elektroden-Anschluss:	BNC for pH + Banana for Pt 1000
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	Festpolymer, nicht nachfüllbar
Genauigkeit:	0,02 pH mit pH3 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Kabellänge:	1 m
Länge:	130 mm
Material:	Glas
Messbereich:	2 - 14 pH
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Feste Gel-Füllung für hoch belastete, feststoffhaltige Proben.
Temperaturbereich:	0 - 80 °C
Thermistor:	Pt1000