



Be Right™



pHC2701-8 pH Kombinationselektrode, hoher KCl-Durchfluss, BNC

Artikel-Nr.: E16M323
CHF Preis: Kontakt
Kein Versanddatum angezeigt

Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit mit Red Rod-Technologie

pH-Elektrode für hohen KCl-Durchfluss mit Red Rod Referenzsystem. Messbereich 0 bis 12 pH, -10 bis 100 °C. Diaphragma: Kreisrunder Ring. Mit BNC-Stecker.

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

Elektroden-Typ: pHC2701-8
Gewährleistung: 6 Monate