



Be Right™



pHC2401-7 pH Kombinationselektrode, Red Rod, Ring Diaphragm, Typ 7

Artikel-Nr.:

E16M336

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- 945-252
- E16M400

Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit mit Red Rod-Technologie

pH Universal-Elektrode mit Red Rod Referenzsystem. Messbereich 0 bis 12 pH, -10 bis 100 °C. Diaphragm: Kreisrunder Ring. Mit Stecker Typ 7.

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 Diaphragm