



Thermo Scientific Orion Hochleistungs-Ammoniakelktrode

Artikelbilder

Beschreibung

Orion Hochleistungs-Ammoniakelktrode Mit der Thermo Scientific™ Orion™ Hochleistungs-Ammoniakelktrode erhalten Sie ein besseres lineares Ansprechen bei niedrigen Konzentrationen und eine kürzere Ansprechzeit bei Ammoniakmessungen. Anschlussstypen: BNC-Anschluss Beschreibung: Ammoniak-sensitive, ionenselektive Hochleistungselektrode Durchmesser (metrisch) Körper: 12 mm Art der Fülllösung: Fülllösung für Hochleistungs-Ammoniakelktrode Internes Bezugssystem: Flüchtige Amine Länge (metrisch): 120 mm Länge (metrisch) Kabel: 1 m Material: Epoxid Betriebstemperatur (angloamerikanisch): 32 bis 122°F Artikelbeschreibung: Steckverbinder: BNC, wasserdicht Betriebstemperatur (metrisch): 0 ° bis 50 °C Typ: Ammoniak-Elektrode Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-3021
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

