



Thermo Scientific Orion 9156BNWP pH-Kombinationselektrode

Artikelbilder

Beschreibung

Orion 9156BNWP pH-Kombinationselektrode Die Thermo Scientific Orion 9156BN pH-Kombinationselektrode wurde für die routinemäßige Messung von pH-Werten unter widrigen Bedingungen entwickelt. Beschreibung: General purpose combination pH electrode with epoxy body and waterproof BNC connection Durchmesser (angloamerikanisch) Körper: 0.47 in. Durchmesser (metrisch) Körper: 12mm Durchmesser (metrisch) Verschluss: 16mm Art der Fülllösung: 4M KCl mit Ag / AgCl Zur Verwendung mit (Geräte): Orion pH Meter Internes Bezugssystem: Ag/AgCl Länge (angloamerikanisch): 4.7 in. Präzision: 0,02 Betriebstemperatur (angloamerikanisch): 32 ° bis 194 ° F Anschlussstypen: Wasserdicht Diaphragma: Glasfaser Material: Epoxy Körper Betriebstemperatur (metrisch): 0 °C° bis 90 °C° Typ: pH-Kombinationselektrode, wasserdichter BNC-Anschluss pH-Bereich: 0 bis 14 Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2898
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

