



Thermo Scientific Orion 9104BNWP pH-Kombinationselektrode

Artikelbilder

Beschreibung

Orion 9104BNWP pH-Kombinationselektrode Die Thermo Scientific Orion 9104BNWP pH-Kombinationselektrode besitzt ein Silber/Silberchlorid-Bezugssystem, das wegen seiner Genauigkeit und seines breiten Temperaturbereichs häufig eingesetzt wird. Beschreibung: With water proof connector 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): Standard pH Meter, BNC connector Internes Bezugssystem: Ag/AgCl Länge (angloamerikanisch): 4.7 in. Präzision: 0,02 Betriebstemperatur (angloamerikanisch): 32 ° bis 194 ° F Anschlussypen: Wasserdicht Diaphragma: keramisch Material: Glasgehäuse Betriebstemperatur (metrisch): 0 °C° bis 90 °C° Typ: Kombination Ag/AgCl pH-Elektrode, Glaskörper, wasserfestes BNC-Verbindungsstück pH-Bereich: 0 bis 14 Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2862
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

