



Thermo Scientific Orion™ Thiocyanat-Halbzellenelektrode

Artikelbilder

Beschreibung

Orion™ Thiocyanat-Halbzellenelektrode Mit der Thermo Scientific™ Orion™ Thiocyanat-Halbzelle können Sie Konzentrationen von Thiocyanationen in wässrigen Lösungen schnell, genau und kostengünstig messen. Diaphragma: Referenzelektrode mit Doppel-Diaphragma Anschlussstypen: BNC-Anschluss Betriebstemperatur (metrisch): 0 bis 50 C bei Dauereinsatz (50 bis 100 C bei unregelmäßigem Einsatz) Typ: Thiocyanat-Halbzellenelektrode Beschreibung: Thiocyanat-Halbzellenelektrode Durchmesser (metrisch) Körper: 12 mm Durchmesser (metrisch) Verschluss: 16 mm Länge (metrisch) Körper: 110 mm Länge (metrisch) Kabel: 1 m pH-Bereich: 2 bis 10 (zur Vermeidung von Interferenz durch OH- wird ein pH-Wert lt; 4 empfohlen) Messbereich für Konzentration: 1,0 bis 5 x 10⁻⁶ M Reproduzierbarkeit: ± 2 % Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-2992
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

