



Thermo Scientific Orion DuraProbe 4-Elektroden-Leitfähigkeitszellen

Artikelbilder

Beschreibung

Orion DuraProbe 4-Elektroden-Leitfähigkeitszellen Thermo Scientific Orion DuraProbe 4-Elektroden-Leitfähigkeitszellen eliminieren Fehler durch ein inhomogenes Randfeld praktisch vollständig. Zur Verwendung mit (Geräte): Star A112, Star A122, Star A212, Star A215, Star A222, Star A322, Star A325, Star A329, Versa Star and Versa Star Pro Conductivity Meters Arten von Sensoren: 4-Elektroden-Graphitzelle Zellkonstante: 0,475 cm⁻¹ Typ: 4-Elektrodenleitfähigkeitszelle, Wasserfester 8-DIN-Stecker Anschlusstypen: Wasserdicht 8-polige DIN- Beschreibung: DuraProbe Robuste 4-zellige Leitfähigkeitssonde für Labor und Feld, 3 m Durchmesser (angloamerikanisch) Körper: 0,59 Zoll Durchmesser (metrisch) Körper: 15mm Länge (angloamerikanisch) Kabel: 10 ft. . Länge (metrisch) Kabel: 3m Material: Epoxy-Body Messbereiche: 1 µS/cm bis 200 mS/cm Min. Immersion: 35mm Lagerungsmethode: Store in distilled or deionized water between measurements; for overnight or long-term storage, thoroughly rinse and store dry Sonde: ATC Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-0015
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

