

Mettler-Toledo® InLab Semi-Micro-L, pH-Elektrode

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

Eine Halbmikro-pH-Kombinationselektrode in besonders langer Ausführung, konstruiert für Messungen in engen und tiefen Gefäßen.Spezifikationen: Glasschaft (6 mm Durchm./ 230 mm lang) S7-Schraubkopf Keramikdiaphragma ARGENTHAL™- Referenz mit Silberionensperre pH-Bereich: 0...14 Temp.-Bereich: 0...100°C Einbaulänge: 271 mm Inkl. 25 ml Referenzelektrolyt (3 mol/L KCl)

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	TD-0432
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	105003161

