



Mettler-Toledo® Natrium-Elektrode DX223 ISE

Product Images



Beschreibung

Eine Elektrode zur Bestimmung der Natrium-Konzentration in Proben wie etwa Nahrungsmittel, biologische Flüssigkeiten und Kühlwasser. Eigenschaften und Vorteile Die Natrium-Elektrode weist eine ähnliche Konstruktion wie eine normale pH-Elektrode auf, verwendet jedoch Membranglas mit höherer Empfindlichkeit für Natrium. Die Elektrode hat eine schnelle Reaktionszeit und ist wartungsfrei. - Schnelle Reaktionszeit - Keine Wartung Technische Daten - DX223-Na Natrium Halbzelle Schaftmaterial Glas Temperaturbereich °C 0 ... 80 Messbereich 1.0 ... 1.0E-07 mol/L Optimaler pH-Bereich 8 ... 11

Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	TD-0371
Hersteller (Marke)	Mettler-Toledo
VGKL Nummer	615040263

