

Elettrodo redox 50 46



Descrizione

Elettrodo redox d' argento, elettrolita liquido

Elettrodo d' argento per misurare il potenziale di ossido riduzione (O.R.P.) in campioni acquosi in generale.

Applicazioni

Titolazioni di ossido riduzione di tipo argentometriche.

Misure in bagni galvanici, etc.

Limiti

Temperature superiori a 80 °C.

Specifiche

Scala di misura

± 2000 mV

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

Cartridge

Diaframma

ceramico

Elettrolita

KNO₃ 1M

Materiale del corpo

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 21 Soluzione elettrolitica KNO₃ 1M, bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrice di elettrodi

9610 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

11.07.2014

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

