Elettrodo redox 50 58



Descrizione

Elettrodo redox al platino, micro

Elettrodo al platino per misurare il potenziale di ossido riduzione (O.R.P.) in campioni acquosi in generale.

Applicazioni

Titolazioni di ossido riduzione su campioni di ridotto volune.

Misure in microcampioni di volume ridotto, 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

CRYSOLYT

Materiale del corpo

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCI 3M), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

21.04.2015