Elettrodo redox 50 55



Descrizione

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

Applicazioni

Trattamento acque, industria galvanica e chimica, etc.

Limitazioni

Temperature superiori a 80°C.

Specifiche

Scala di misura

± 2000 mV

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag

Diaframma

1 ceramico

Elettrolita

gel

Materiale del corpo

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 10 Soluzioni elettrolitiche CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

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

Rigeneratrici di elettrodi

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

21.04.2015