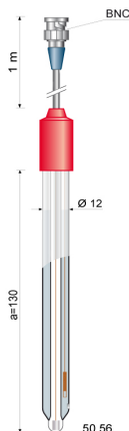


Elettrodo redox 50 56



Descrizione

Elettrodo redox al platino, a bassa manutenzione

Elettrodo al platino per misurare il potenziale di ossido riduzione (O.R.P.) in campioni acquosi in generale. Il 50 56 è a bassa manutenzione, non necessita rabbocco di elettrolita.

Applicazioni

Titolazioni di ossido riduzione.
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

gel

Materiale del corpo

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 10 Soluzioni elettrolitica 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

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it