

Elettrodo in platino per ORP/RedOx Sension+ 5262 per campioni difficili, tappo a vite S7.



Elettrodo in platino per ORP/RedOx Sension+ 5262 per campioni difficili, tappo a vite S7.

Identificativi Prodotto

Reference: 08.1660.00

Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo in platino per ORP/RedOx con elettrolita liquido
- riferimento Ag/AgCl incapsulato
- diaframma su manicotto refrigerato
- corpo in vetro
- tappo a vite S7
- Range: ± 2000 mV, 0 - 60 °C.

Misurazioni generiche del potenziale RedOx, titolazioni RedOx in terreni viscosi, campioni con solidi in sospensione, acque reflue, bagni galvanici e così via.

Alta stabilità e lunga durata

Dati Tecnici

Temperatura di esercizio (° C): 0÷60

Elettrolita: Liquido Crisolyt

Corpo: Vetro

Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma: Smerigliato

Scala di misura: ±2000 mV