

ELETTRODO COMB.PLATINO HACH 0-60°C



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 .

Codice Articolo: 08.1660.00

Informazioni aggiuntive:

- 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
- Prodotto padre: 08.1660.00