

ELETTRODO COMB. PLATINO (5261) HACH 0-80°C



Caratteristiche: Elettrodo in platino per ORP/RedOx con elettrolita liquido riferimento Ag/AgCl incapsulato diaframma in ceramica corpo in vetro tappo a vite S7. Range ± 2000 mV, 0 - 80 °C. Alta stabilità e lunga durata .

Codice Articolo: 08.1655.00

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷80
- Elettrolita: Liquido
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Ag/AgCl
- Diaframma: Ceramico
- Scala di misura: ± 2000 mV
- Prodotto padre: 08.1655.00