

ELETTRODO (5204) X ALTA ACALINITA' E ALTA TEMPERATURA HACH



Caratteristiche: Elettrodo per pH con liquido (ricaricabile) con 2 diaframmi in ceramica e barriera agli ioni argento. Corpo in vetro Tappo a vite S7. Questo elettrodo per pH è adatto a terreni acquosi in generale, alcalinità elevata e alte temperature. Design con barriera agli ioni Ag per campioni contenenti solfuri, riduttori di zuccheri o le altre sostanze che reagiscono con gli ioni argento. Elettrodo di riferimento altamente stabile grazie alla cartuccia in buste. Campioni con alcalinità elevata e alte temperature. Adatto a campioni contenenti solfuri, riduttori di zuccheri o altre sostanze che reagiscono con gli ioni di argento. Elettrodo di riferimento altamente stabile grazie alla cartuccia in buste. .

Codice Articolo: 08.1515.00

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷100
- Elettrolita: Liquido Crisolit
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati
- Diaframma: Ceramico