

ELETTRODO X SOLUZIONI DIFFICILI MOLTO ALCALINE TESTA A VITE S7 (5222) HACH



Caratteristiche: Elettrodo combinato di pH, per soluzioni difficili molto alcaline Con diaframma a manica ed elettrolita liquido. Corpo in vetro attacco a vite S7. Questo elettrodo è utilizzabile per soluzioni colloidali, con solidi in sospensione, acque distillate, vini, vernici, emulsioni, creme, campioni con pH alcalino superiore a pH 12, etc.. Il riferimento incapsulato assicura alta stabilità e un tempo di emi vita lungo. .

Codice Articolo: 08.1565.00

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷60
- Elettrolita: Liquido Crisolyt
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Vetro
- Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati
- Diaframma: Smerigliato
- Prodotto padre: 08.1565.00