

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: SmerigliatoProdotto padre: 08.1565.00