

ELETTRODO 3 DIAFRAMMI (5211) HACH TESTA A VITE S7 HACH



Caratteristiche: elettrodo combinato per pH con 3 diaframmi in ceramica ed elettrolita di rabbocco (KCl glicerina). Corpo in vetro. Tappo a vite S7.Questo elettrodo è adatto per campioni contenenti proteine e per le alte temperature. L'elettrodo è caratterizzato da un'ampia membrana semisferica, un'altissima resistenza e risposta rapida. Robustezza Risposta rapida.

Codice Articolo: 08.1550.00

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura di esercizio (° C): 0÷100

■ Elettrolita: Liquido Crisolyt G

■ Intervallo pH: 0÷12

Corpo: Vetro

• Elemento di riferimento: Cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma: 3 ceramiciProdotto padre: 08.1550.00