

ELETTRODO IN VETRO ORP STANDARD REDOX BORMAC (32200233)



Elettrodi combinati in vetro per misure redox, con membrana ad anello di platino. Testa a vite S7, senza cavo. .

Codice Articolo: 08.3952.83

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura di esercizio (° C): -10÷100

■ Elettrolita: Liquido KCl 3 M

Corpo: Vetro

■ Elemento di riferimento: Ag/AgCl cartridge

Diaframma: 3 ceramici
Scala di misura: ±2000 mV
Prodotto padre: 08.3952.83