

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