

ELETTRODO IN EPOXY XS POLYMER PLAST (32200493)



Elettrodo di pH combinato, corpo in epoxy infrangibili. Elettrodi a basso costo con buona resistenza chimica adatti a campioni che possono contaminare i normali diaframmi. Riempimento a polimero un setto poroso aperto e uno ceramico. Esenti da manutenzione. Testa a vite S7, senza cavo. .

In magazzino: 1

Codice Articolo: 08.3949.83

Informazioni aggiuntive:

■ Temperatura di esercizio (° C): 0÷60

Elettrolita: PolimeroIntervallo pH: 0÷14Corpo: Plastica

Elemento di riferimento: Ag/AgCl cartridge
Diaframma: 1 Ceramica+ 1 Foro aperto

■ Prodotto padre: 08.3949.83