

ELETTRODO COMBINATO POLYPLAST S7 (238380) HAMILTON



Caratteristiche principali: Infrangibile a basso costo con buona resistenza chimica adatti a campioni che possono contaminare i normali diaframmi Riempimento a polimero senza setto poroso. Esente da manutenzione.

In magazzino: 1

Codice Articolo: 08.1405.00

Breve descrizione del prodotto:

Elettrodo di pH combinato HAMILTON modello POLYPLAST , testa a vite S7, senza cavo.

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura di esercizio (° C): 0÷60
- Elettrolita: Polimero
- Intervallo pH: 0÷14
- Corpo: Plastica
- Elemento di riferimento: Ag/AgCl
- Diaframma: Foro aperto