

POLYPLAST - S7

Cod. 08.1405.00

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



Descrizione

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.

Dati Tecnici

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