

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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE