



POLYMER PLAST

Cod. 08.3949.83

ELETTRODI COMB. POLYMER PLAST . TESTA A VITE S7

Descrizione

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.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷60
Corpo	Plastica
Elettrolita	Polimero
Diaframma	1 Ceramica+ 1 Foro aperto
Elemento di riferimento	Ag/AgCl cartridge

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