

5010

Cod. 08.3860.83

Elettrodo di pH combinato per Sension+ 5010 al gel (usi generali)



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo di pH, Low Cost, a bassa manutenzione
- con cavo da 1 m.
- Per strumenti da banco Sension .

Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile per la misura generica in matrici acquose. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita la sovrappressione sul diaframma.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷80
Corpo	Policarbonato
Elettrolita	Gel
Diaframma	Ceramico
Sensore di temperatura	no

Varianti

Codice	Prodotto	Temperatura di esercizio (° C)	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Sensore di temperatura
08.3860.83	5010	0÷80	Policarbonato	Gel	Ceramico	no
08.1480.00	5014	-10÷100	Vetro	Liquido	2 ceramici	no
08.3861.83	5010T	0÷80	Policarbonato	Gel	Ceramico	sì
08.3864.83	5012	0÷80	Vetro	Liquido	Ceramico	no
08.3865.83	5012T	0÷80	Vetro	Liquido	Ceramico	sì
08.1760.00	5014T	-10÷100	Vetro	Liquido	2 ceramici	sì

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