

5210

Cod. 08.3846.83

Elettrodo di pH combinato Sension+ al gel (usi generici), attacco a vite S7



Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo di pH combinato con diaframma ceramico a bassa manutenzione
- corpo in vetro con attacco a vite S7
- elettrolita liquido

Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile su campioni generici acquosi. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita ogni sovrappressione sul diaframma.

Dati Tecnici

Intervallo pH	0÷14
Temperatura di esercizio (° C)	0÷80
Corpo	Vetro
Elettrolita	Liquido Crisolylt A
Diaframma	Ceramico
Elemento di riferimento	Filo di Ag ricoperto di AgCl
Modello	5210
Caratteristiche	basso costo

Varianti

Codice	Prodotto	Intervallo pH	Corpo	Elettrolita	Diaframma	Elemento di riferimento	Modello	Caratteristiche
08.1500.00	5200	5200	0÷14	Plastica	Gel	Ceramico	Ag/AgCl	per strumenti portatili
08.1505.00	5202	0÷12	vetro	LiquidoCrisolyt A	Ceramico	Filo di ricoperto Ag/AgCl	Ag di 5202	robusto, a grande membrana
08.1510.00	5203	0÷14	Vetro	LiquidoCrisolyt A	2 ceramici	Cristalli Ag/AgCl incapsulati	di 5203	risposta molto rapida
08.3846.83	5210	0÷14	Vetro	LiquidoCrisolyt A	Ceramico	Filo di ricoperto AgCl	Ag di 5210	basso costo