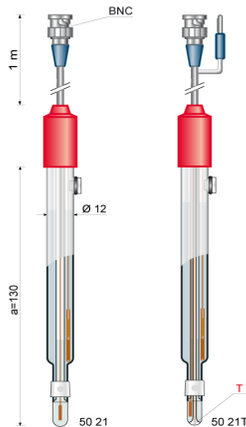


Elettrodo di pH 50 21/ 50 21T



Descrizione

Elettrodo di pH Per campioni difficili

Sono caratterizzati da un diaframma smerigliato impossibile da ostruire, che sviluppa un grande flusso di elettrolita garantendo la corretta misura del pH nei campioni più difficili.

Con questo tipo di elettrodo si sono sempre risolti i problemi presentati in applicazioni complicate.

Versione T

Le versioni "T" incorporano un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T.).

Applicazioni

Campioni con conducibilità molto bassa come acqua distillata.

Campioni con particelle colloidali; vino, pitture, ecc.

Campioni molto viscosi; emulsioni, creme, ecc.

Limiti

Campioni a temperature superiori a 60 °C.

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

Elemento di riferimento

cartridge con barriera a Ag+

Diaframma

Smerigliato

Elettrolita

CRISOLYT

Materiale del corpo

Vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 10 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 125 ml.

95 00 Soluzione elettrolitica CRISOLYT (KCl 3M), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrici di elettrodi

96 00 Soluzione pulisci-elettrodi (HCl + pepsina), bottiglia da 250 ml.

96 10 Soluzione pulisci-diaframmi (thiourea + HCl), bottiglia da 250 ml.

96 20 Soluzione riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it