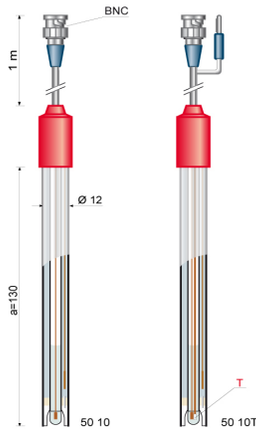


Elettrodo di pH 50 10/ 50 10T



Descrizione

Elettrodo di pH *Low Cost*

Elettrodi a basso mantenimento.

Il corpo di plastica protegge la membrana dagli urti.

Versione T

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

Applicazioni

Misure in campioni acquosi in generale.

Limiti

Soluzioni con conducibilità molto bassa, sporche o viscoso.

Prodotti con colloidali o solidi in sospensione.

Campioni contenenti solfuri, zuccheri riduttori o altre sostanze che reagiscono con lo ione argento.

Temperature superiori ai 80 °C.

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag

Diaframma

ceramico

Elettrolita

gel

Materiale del corpo

interno vetro / esterno policarbonato (PC)

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 membrana (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