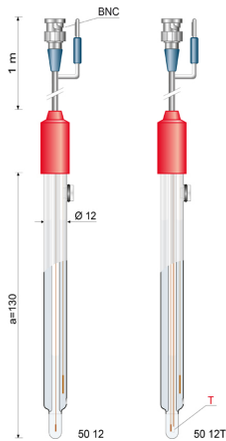


Elettrodo di pH 50 12 / 50 12T



Descrizione

Il **50 12** è un elettrodo di pH per campioni acquosi in generale

Versione T

La versione T incorpora un sensore di temperatura Pt 1000 per la compensazione automatica della temperatura (C.A.T)

Applicazioni

Campioni acquosi in genere

Limitazioni

Soluzioni viscosi o con particelle colloidali

Acqua distillata.

Soluzioni con solfuri.

Campioni con sostanze riducenti.

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag

Diaframma

1 ceramico

Elettrolita

Crysolit A

Materiale del corpo

vetro

Immersione minima

20 mm

Sensore di temperatura

Pt 1000

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 11 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 125 ml.

95 01 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - A (KCl 3M + AgCl), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrice 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