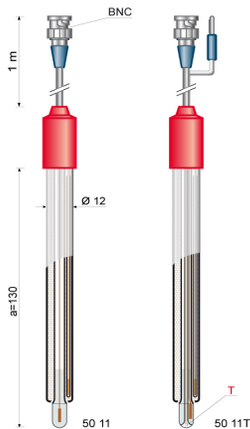


Elettrodo di pH 50 11/ 50 11T



Descrizione

Elettrodo di pH con diaframma aperto

Con elettrolita solido (polimerico conduttore).

Il diaframma aperto intorno alla membrana favorisce le misure in soluzioni dove altri elettrodi hanno difficoltà.

E' la versione da laboratorio di un elettrodo utilizzato con molto successo nell'industria.

Nella maggioranza dei casi è meglio del classico 52 21 perché non consuma elettrolita ed è molto facile utilizzarlo, pulirlo e conservarlo.

Versione T

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

Applicazioni

Alimentazione, ambiente viscoso, campioni sporchi, ecc.

Limiti

Soluzioni a pH inferiore a 2.

Acqua distillata. Temperature superiori ai 80 °C.

Specifiche

Scala di misura

2...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...80 °C

Elemento di riferimento

filo di Ag foderato

Diaframma

Aperto circolare

Elettrolita

solido

Materiale del corpo

vetro

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 250 ml.

Rigeneratrice di elettrodi

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