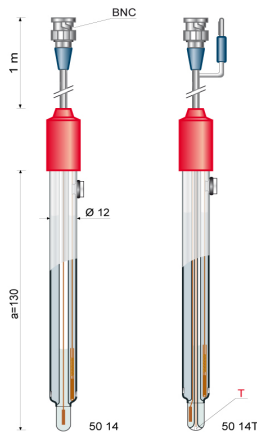


Elettrodo di pH 50 14/ 50 14T



Descrizione

Ad alte prestazioni

Migliorano le prestazioni di elettrodi simili grazie alla loro membrana, il sistema di riferimento incapsulato con barriera ioni argento ed i due diaframmi.

Versione T

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

Applicazioni

Per ambiente acquoso in generale.

Indicato per campioni con solfuri, zuccheri riduttori ed altre sostanze che reagiscono con lo ione argento.

Limiti

Soluzioni viscosi o con particelle colloidali.

Specifiche

Scala di misura

0...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

-10...100 °C

Elemento di riferimento

cartridge con barriera a Ag+

Diaframma

2 ceramici

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.

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.

01.07.2014

Instrumentos diseñados en España por CRISON INSTRUMENTS, S.A.

Crison Instruments es una compañía del grupo

