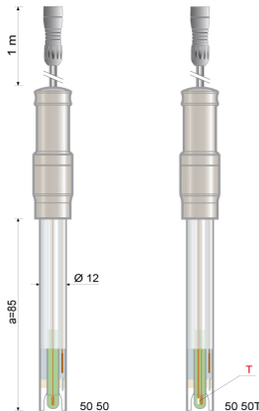


Elettrodo di pH 50 50 / 50 50 T



Descrizione

Elettrodo di pH *Low Cost*

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

Misura 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 a 80°C.

Solventi.

Caratteristiche comuni agli elettrodi per PH 25+:

- Cavo fisso.
- Connettore speciale: MP-5, IP 67.
- Il cambio tra bassa ed alta impedenza si realizza nel connettore.
- Impugnatura ergonomica: facilitano l'utilizzo e la taratura (i tubi di taratura si avviano sul manico).
- Tubi di protezione per lavoro e stoccaggio: previene la rottura dell'elettrodo ed evita la sovrappressione nel

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

- Senza manutenzione: non necessitano di essere rabboccati con l'elettrolita.
- Tutti gli elettrodi sono disponibili in versione T, con sensore di temperatura integrato T).

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.

Codice Descrizione

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

24.07.2014

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

