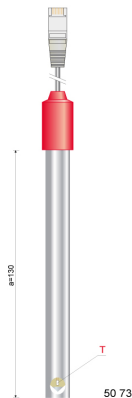


Cella al titanio, per campioni viscosi e sprchi



Descrizione

La cella **50 73 al titanio** possiede un sensore di temperatura Pt 1000 incorporato. Studiata per lavorare sui conduttimetri CRISON SERIE+. E' robusta, praticamente indistruttibile e facile da pulire.

Applicazioni

Misure in campioni molto sporchi, viscosi, creme, etc.

Limitazioni

Conducibilità superiori a 15 mS/cm.

Campioni che contengono HF (acido fluoridrico).

Specifiche

Costante (cm-1) aprox.

0.3

Elettrodi

titanio

Scala di misura ($\mu\text{S}/\text{cm}$)

100 ... 50.000

Temperatura di lavoro ($^{\circ}\text{C}$)

0 ... 85

Sensore di temperatura

Pt 1000

Materiale del corpo

titanio

Codice Descrizione

Standard di conducibilità con certificato

97 01 Soluzione standard di conducibilità 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 11 Soluzione standard di conducibilità 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 21 Soluzione standard di conducibilità 12.88 mS/cm , con certificato d'analisi, bottiglia da 125 ml.

97 00 Soluzione standard di conducibilità 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 10 Soluzione standard di conducibilità 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 20 Soluzione standard di conducibilità 12.88 mS/cm , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 30 Soluzione standard di conducibilità 80.4 mS/cm , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

97 40 Soluzione standard di conducibilità 111.8 mS/cm , con certificato d'analisi, bottiglia da 250 ml.

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