

Cella al platino, per basse conducibilità



Descrizione

La cella **50 71 al platino** viene utilizzata per conducibilità molto basse, studiata appositamente per lavorare con conduttimetri CRISON BASIC e GLP SERIE “+”.

Ha 2 elettrodi di platino ed incorpora un sensore di temperatura Pt 1000.

Applicazioni

Campioni a bassa conducibilità, acque ad alta purezza e demineralizzate, etc.
Acque ultrapure con la vaschetta di ricircolo codice 91 18.

Limitazioni

Conducibilità > 30 mS/cm.

Campioni molto sporchi.

Specifiche

Costante (cm-1) aprox.

0.1

Elettrodi

Platino

Scala di misura (µS/cm)

0.05... 30

Temperatura di lavoro (°C)

-30...85

Sensore di temperatura

Pt 1000

Materiale del corpo

Vetro

Immersione minima

45 mm

Vedi anche

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.

19.11.2012

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

Crison Instruments es una compañía del grupo

