

Cella al platino, per alte conducibilità



Descrizione

La cella 50 63 è consigliata per misurare alte conducibilità, in acque industriali, acidi concentrati, etc. è dotata di connettore MP5. E' specifica per i portatili CRISON CM 35.

Limitazioni

Conducibilità inferiori a 100 μ S/cm. Sostanze che attaccano il vetro.

Caratteristiche comuni alle celle di conducibilità

- Con sensore di temperatura Pt 1000 incorporato.
- Con cavo fisso e connettore MP-5, IP67.
- Con impugnatura ergonomica. Per facile utilizzo e calibrazione.
- Protettore avvitabile per il trasporto e conservazione della cella.
- I tubi per la calibrazione si attaccano direttamente all'impugnatura ergonomica.

Specifiche

Costante (cm-1) aprox.

10

Elettrodi

Platino

Scala di misura (μ S/cm)

100 ... 500000

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

-30... 80

Sensore di temperatura

Pt 1000

Materiale del corpo

Vetro

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

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

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

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

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

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

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

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

The logo for Zetalab, featuring the word "Zetalab" in a bold, sans-serif font. The "Z" is blue, and the "etalab" part is red. A thick blue horizontal line is positioned below the text.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it