



Cella di misura della conducibilità $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cavo fisso)

6.0917.080

Cella di misura della conducibilità a 4 conduttori con costante di cella $c = 0,5 \text{ cm}^{-1}$ (valore guida), con sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso per il collegamento ai misuratori 912 /914.

Grazie allo stelo di plastica in PEEK robusto/a prova di rottura, questo sensore è molto resistente dal punto di vista meccanico ed è adatto a misure di conducibilità medie (da $15 \mu\text{S/cm}$ a 250 mS/cm) come ad es. in:

- Acqua potabile
- Acqua di superficie
- Acque reflue

Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
-----------	-------------

6.2301.060 KCl ion standard 250 mL

KCl ion standard ($c(\text{ion}) = 0.1000 \pm 0.0005 \text{ mol/L}$), can also be used as standard solution for conductometry 12.87 mS/cm (25 °C).



6.2324.010 Conductivity standard 100 µS/cm 250 mL

Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.



6.2324.110 Conductivity standard 100 µS/cm, 5 x 30 mL

Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = 0.1/cm.

