



Cella di misura della conducibilità a 5 anelli $c = 1,0 \text{ cm}^{-1}$ con Pt1000 (cavo fisso 2 m)

6.0920.130

Cella di misura della conducibilità a 5 anelli con costante di cella $c = 1,0 \text{ cm}^{-1}$ (valore guida), con sensore di temperatura Pt1000 integrato e cavo fisso (2,0 m) per il collegamento all'856 Conductivity Module in combinazione con un campionatore.

Questo sensore è adatto alle misure di conducibilità medie automatizzate (da $5 \mu\text{S/cm}$ fino a 100 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 $100 \mu\text{S/cm}$ 250 mL

Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = $0.1/\text{cm}$.



6.2324.110 Conductivity standard $100 \mu\text{S/cm}$, 5 x 30 mL

Conductivity standard for calibration of conductivity measuring cells with cell constant = $0.1/\text{cm}$.

