



## Cellule de mesure de conductivité à 5 pôles $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$ avec Pt1000 (câble fixe 2 m)

6.0920.100

Cellule de mesure de conductivité à 5 pôles avec constante de cellule  $c = 0,7 \text{ cm}^{-1}$  (valeur guide) avec capteur de température intégré Pt1000 et câble fixe (2,0 m) pour connexion au 856 Conductivity Module en association à un passeur d'échantillons.

Ce capteur est adapté aux mesures automatisées de moyenne conductivité (de  $5 \mu\text{S}/\text{cm}$  à  $20 \text{ mS}/\text{cm}$ ) comme dans :

- l'eau potable
- l'eau de surface
- les eaux usées

### Accessoires optionnels

| Order no. | Description |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

6.2763.000

Cellule à flux continu pour les 6.0915.100/6.0920.100

Cellule à flux continu pour les cellules de mesure de conductivité à 5 pôles 6.0915.100/6.0920.100



6.2324.110

Solution standard de conductivité 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  5x30 mL

Solution standard de conductivité pour le calibrage des cellules de mesure conductimétriques avec constante de cellule  $c = 0,1/\text{cm}$ .



6.2324.010

Conductivity standard 100  $\mu\text{S}/\text{cm}$  250 mL

Solution standard de conductivité pour le calibrage de cellules de mesure de conductivité avec une constante de cellule de 0.1/cm.



6.2301.060

Étalon ionique KCl 250 mL

Standard ionique KCl ( $c(\text{Ion}) = 0.1000 \pm 0.0005 \text{ mol/L}$ ), également utilisable en tant que solution standard pour la conductimétrie 12.88 mS/cm (25 °C).

