



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

6.0915.100

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 (1,2 m) pour connexion au 856 Conductivity Module.

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

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

Contenu de la livraison 6.0915.100

Qt.	Order no.	Description
-----	-----------	-------------

1 STK

6.1236.050

Douille rodée avec rodage normalisé RN 14/12 mm

Douille rodée avec rodage normalisé RN 14/12 mm en polyéthylène.



1 STK

6.2008.040

Réceptacle de conservation

Forme, en combinaison avec le support 6.2008.050, un support pour l'électrode sur les 807 Dosing Units.



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 µS/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 µS/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).	