



Conductimètre PCE-PWT 10



Apte pour la mesure des plages inférieurs / Mesure de la teneur en sel

Le conductimètre PCE-PWT 10 est la solution idéale pour vérifier la conductivité des eaux épurées. Ce conductimètre est un appareil compact qui possède un capteur de température pour la compensation thermique optimale. Le conductimètre possède en outre une plage inférieure de mesure de seulement 0 à 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Ce conductimètre permet aussi de déterminer avec précision la teneur en sel des liquides. Le conductimètre PCE-PWT 10 possède une compensation thermique automatique sur un intervalle de 0 à 60 °C. Il dispose d'un étalonnage de 3 points.

- ▶ Plage inférieure de mesure de 0 à 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- ▶ Format de poche
- ▶ Compensation thermique automatique
- ▶ Mesure de la teneur en sel
- ▶ Étalonnage interne de 3 points
- ▶ Électrode interchangeable

Caractéristiques techniques

Conductivité

Plage	0 ... 20 μ S/cm 0 ... 200 μ S/cm 0 ... 2000 μ S/cm 0 ... 20 mS/cm
-------	--

Résolution 0,01 / 0,1 / 1

Précision ± 1 % F.S.

Teneur en sel

Plage 0,00 ... 10,00 ppt

Résolution 0,01 ppt

Précision ± 1 % F.S.

Température

Plage 0 ... 60 °C

Résolution 0,1 °C

Précision ± 1 °C

Plage compensation de température 0 ... 60 °C

Coefficient de température 2 % / °C

Autres spécifications

Nombre points d'étalonnage 1 ... 3

Points d'étalonnage 84 μ S/cm
1413 μ S/cm
12,88 mS/cm

Constante de cellule K=1

Température normale du milieu 25 °C

Fonction HOLD Pression d'une touche

Déconnexion automatique Après 8 minutes d'inactivité

Reset Possibilité de rétablir les réglages d'usine

Alimentation 2 x piles de 1,5 V, type AAA

Autonomie Environ 200 h

Dimensions 185 x 40 mm

Poids 100 g

Contenu de livraison

1 x Conductimètre PCE-PWT 10

2 x Piles de 1,5 V type AAA

1 x Notice d'emploi

Accessoires

PCE-CDS-84 Solution d'étalonnage de 84 μ S/cm



Sous réserve de modifications