



Testeur de conductivité pour eau distillée ou pure (0,0 à 99,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$)

HI 98308

- Mesure de très faibles conductivités
- Boîtier compact et ergonomique
- Se glisse dans toutes les poches
- Très bon rapport qualité/prix
- Etalonnage rapide en 1 point par potentiomètre
- Maintenance réduite

Quotidiennement en laboratoire, l'eau distillée est utilisée pour de multiples expériences. Peu encombrant, **PWT** (Pure Water Test) permet de vérifier facilement et rapidement la qualité de l'eau pure. Il nécessite très peu de maintenance.

Applications Terrain

Eau distillée, eau pure

Références :

Testeur de conductivité pour eau distillée ou pure (0,0 à 99,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$), PWT

HI 98308

Paramètres : Conductivité -

Spécifications

Gamme	0,0 à 99,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résolution	0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Exactitude	± 2 % pleine échelle
Étalonnage	Manuel en 1 point
Correction de température	Automatique de 0 à 50 °C
Alimentation	4 piles 1,5 V ; environ 120 heures d'utilisation continue
Dimensions	175 x 41 x 23 mm
Poids	78 g