



Testeur EC économique avec correction automatique de température, 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

HI 98303

- Sonde en graphite inoxydable
- Lectures précises et rapides
- Grand afficheur
- Boîtier robuste et ergonomique

Les testeurs DiST® sont équipés d'une sonde en graphite résistante offrant une bonne exactitude, exigeant très peu d'entretien. Le capteur de température intégré permet une correction automatique des mesures en température. Léger et compact, il est idéal pour les mesures ponctuelles

Références :

Testeur EC/TDS économique avec correction automatique de température, Dist 3,
Gamme : 0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$

HI 98303

Paramètres : Conductivité -

Spécifications

Gamme	0 à 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Résolution	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Exactitude	± 2 % pleine échelle
Étalonnage	Manuel en 1 point par potentiomètre
Correction de température	Automatique de 0 à 50 °C, avec coefficient B fixe à 2 %/°C
Alimentation	4 piles 1,5 V ; environ 150 heures d'utilisation continue
Dimensions	175 x 41 x 23 mm
Poids	78 g