

Testeur de TDS économique

Pour les mesures ponctuelles et rapides des TDS sur une large gamme

DIST®2

NOUVEAU DESIGN

HI 98302 (DiST® 2) mesure et affiche simultanément les TDS (solides dissous totaux, concentration sels) et la température.

Logé dans un boîtier étanche, il peut être utilisé en milieu hostile (humidité, poussière..)

Il séduit par sa simplicité d'utilisation et sa précision. Doté d'un capteur TDS en graphite inoxydable et d'un capteur de température intégré, il affiche des résultats de bonne exactitude et reproductibilité, corrigés en température. Le facteur de conversion TDS est de 0,5.

Robuste, compact, il est parfaitement adapté aux mesures ponctuelles rapides sur site.



Spécifications

HI 98302 (DiST® 2)

Gamme	TDS	0,00 à 10,00 g/L
	Température	0,0 à 50,0 °C
Résolution	TDS	0,01 g/L
	Température	0,1 °C
Exactitude (à 20 °C)	TDS	±2 % pleine échelle
	Température	± 0,5 °C
Étalonnage		Automatique, 1 point
Facteur de conversion TDS		0,5
Correction de température		Automatique, 0 à 50 °C
Pile / Durée de vie		1 x CR2032 3 V Li-Ion / environ 250 heures d'utilisation continue ; auto-extinction après 8 min, 60 min ou désactivée
Dimensions / Poids		160 x 40 x 17 mm / 68 g

Présentation

HI 98302 (DiST®2) est livré en coffret, avec capuchon de protection, 4 sachets 20 mL de solution d'étalonnage 6,44 g/L et pile.

Solutions

HI 70038P Solution d'étalonnage 6,44 g/L, 25 x 20 mL

Les points forts

- › Boîtier ergonomique étanche et robuste
- › Compact et léger
- › Résolution de 0,01 g/L
- › Étalonnage automatique en 1 point
- › Correction automatique de la température des mesures
- › Sonde en graphite inoxydable assurant durabilité et une bonne reproductibilité des mesures
- › Écran double niveau avec affichage simultané des TDS et de la température
- › Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- › Indicateur de la valeur standard étalonnée
- › Indicateur de charge de la pile à l'allumage