

HI 98360 Conductimètre étanche avec changement automatique de gamme

Caractéristiques

Cet appareil vous permettra de mesurer la conductivité (EC), solides dissous totaux (TDS), chlorure de sodium (NaCl) et température avec une seule sonde. Le changement d'une gamme à l'autre s'effectue automatiquement.

- ◆ Étanchéité IP 67
- ◆ Etalonnage automatique
- ◆ Polyvalent et professionnel
- ◆ Mémorisation (250 valeurs)
- ◆ Affichage simultané EC/TDS/NaCl et °C
- ◆ RS 232 pour le transfert des données sur PC
- ◆ Coefficient de température et facteur TDS réglables
- ◆ Correction de température automatique ou manuelle
- ◆ Changement de gamme automatique « Auto range »
- ◆ Fonction « Auto Endpoint ». La mesure stable est figée!
- ◆ Température de référence pour la compensation (20 ou 25°C)



Spécifications

Gammes	EC	0,00 à 29,99 μ S/cm / 30,0 à 299,9 μ S/cm
		300 à 2999 μ S/cm / 3,00 à 29,99 mS/cm
		30,0 à 200,0 mS/cm / jusqu'à 500,0 mS/cm
	TDS	0,00 à 14,99 mg/l / 15,0 à 149,9 mg/l
		150 à 1499 mg/l / 1,50 à 14,99 g/l
		15,0 à 100,0 g/l / jusqu'à 400,0 g/l
	NaCl	0,0 à 400,0%
	°C	-9,9 à 120,0°C
Précision	EC	\pm 0,5% de la lecture
	TDS	\pm 0,5% de la lecture
	NaCl	\pm 0,5% de la lecture
	°C	\pm 0,4°C
Etalonnage	EC	Automatique en 1 point avec 6 solutions mémorisées
	NaCl	1 point
Correction de T°		automatique ou manuelle de 0,0° à 60°C
Coefficient de T°		ajustable de 0,00 à 6,00 %/°C
Facteur TDS		ajustable de 0,40 à 0,80
Mémorisation		250 valeurs
Sonde		HI 76309/1,5 sonde EC 4 anneaux avec capteur de T°
Alimentation		4 piles de 1,5 V AA ou adaptateur 12V
Dimensions/poids		196 x 80 x 60 / 500 g

HI 98360 est livré en mallette avec une sonde de conductivité 4 anneaux (HI 76309/1,5) avec 1,5 m de câble, 4 piles 1,5 V AA et un mode d'emploi.