Conductimètre de paillasse OCD218 - ORIGALYS

Compensation de température	- 10°C à 110°C
Gamme de température	-10°C à 110 °C
Mesure de pH Précision	Non communiqué
Étalonnage	Automatique, manuel et fixe
Gamme de mesure	0,01 μS/cm à 1S/cm
Туре	Paillasse
Sorties	Analogique, RS232, USB

Caractéristiques techniques

Conductivité : 0,01 μ S/cm à 1S/cm Résistivité : 1ohm/cm à 100MOhm/cm Température : -10 $^{\circ}$ C à 110 $^{\circ}$ C

Résolution :

Conductance: 1/32000

soit 0,3 nS (gamme 10 $\mu S)$ / 3 μS (gamme de 100 mS)

Tolérances :

Conductivité : \pm 0,5 % sur la lecture \pm 3 digits Résistivité : \pm 1 % typique sur la lecture \pm 3 digits

Température : \pm 0,5 °C Sélection de gamme :

Automatique : conductivité, résistivité

 $\label{eq:manuelle:conductivité} \begin{aligned} & \text{Manuelle: conductivité} \\ & \text{Unités des résultats:} \\ & \text{Conductivité: S/cm ou S/m} \\ & \text{Résistivité: } \Omega.\text{cm ou } \Omega.\text{ m} \end{aligned}$

Sorties: USB, RS232 et Analogique

Entrées / Sorties :

Entréer pour la connexion d'une cellule (fiche mini-din 6 broches) et d'une sonde de température. E/S RS232C pour imprimante ou micro-ordinateur. Vitesse de communication sélectionnable.