

Conductimètre de paillasse OCD218 - ORIGINALYS

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
Type	Paillasse
Sorties	Analogique, RS232, USB

Caractéristiques techniques

Conductivité : 0,01 µS/cm à 1S/cm

Résistivité : 1ohm/cm à 100MOhm/cm

Température : -10°C à 110 °C

Résolution :

Conductance : 1/32000

soit 0,3 nS (gamme 10 µS) / 3 µS (gamme de 100 mS)

Tolérances :

Conductivité : ± 0,5 % sur la lecture ± 3 digits

Résistivité : ±1 % typique sur la lecture ± 3 digits

Température : ± 0,5 °C

Sélection de gamme :

Automatique : conductivité, résistivité

Manuelle : conductivité

Unités des résultats :

Conductivité : S/cm ou S/m

Résistivité : Ω.cm ou Ω. m

Sorties : USB, RS232 et Analogique

Entrées / Sorties :

Entrée 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.