

Conductimètre de paillasse

conductivité
résistivité

- 4 gammes de mesure de conductivité,
mesure de la résistivité pour eaux ultrapures



- boîtier avec support de bouteilles intégré
- bras de fixation pour sonde
- large écran LCD
- sélection de la gamme par simple pression d'une touche
- fonction Sensor Check : vérification de l'état de jonction, alerte en cas de dysfonctionnement
- capteur de température intégré
- branchement des 2 sondes sur le même connecteur DIN, reconnaissance automatique du type de sonde connectée
- pas de ré-étalonnage de conductivité lors du passage d'une gamme à l'autre
- étalonnage de résistivité en usine, ré-étalonnage en cas de remplacement de la sonde
- sonde de conductivité 4 anneaux
- sonde de résistivité simple à nettoyer, maintenance réduite
- livré complet avec sonde de conductivité 4 anneaux et sonde résistivité

	?
conductivité	4 gammes
	0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 199,9 mS/cm ($\pm 1\%$)
	étalonnage
	manuel en 1 point
résistivité	1 gamme
	0 à 19,90 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$ ($\pm 2\%$)
	étalonnage
	manuel en 1 point
compensation de température	automatique de 0 à +50°C
coefficient de température	réglable de 0 à 2,5%/°C
alimentation	adaptateur secteur
dimensions	235 x 222 x 109 mm / 1,3 kg
Conductimètre de paillasse	ALF5320
accessoires	
électrode conductivité	AH2003
électrode résistivité	AH1077

Conductimètre de paillasse

conductivité
TDS
salinité
température

- sélection automatique de la gamme
la plus appropriée à la mesure
- interface USB et datalogger



- boîtier robuste
- sélection automatique de la gamme la plus appropriée à la mesure
- fonction BPL : mémorisation des données d'étalonnage
- fonction Sensor Check : vérification de l'état de jonction, alerte en cas de dysfonctionnement
- livré avec sonde et adaptateur 12 V

	?
conductivité	6 gammes
	0,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ à 500,00 mS/cm ($\pm 1\%$)
	étalonnage
	automatique en 1 point, 6 standard mémorisés
TDS	6 gammes
	0,00 mg/l à 400,0 g/l (ppm) ($\pm 1\%$)
Salinité	1 gamme
	0,0 à 400,0 % NaCl ($\pm 1\%$)
	étalonnage
	1 point avec solution d'étalonnage en option
Température	1 gamme
	-20 à +120°C ($\pm 0,4^\circ\text{C}$)
	étalonnage
	2 points à 0 et +50°C
compensation de température	automatique ou manuelle de -20 à +120°C
coefficient de température	réglable de 0,00 à 6,00 %/°C
facteur TDS	réglable de 0,40 à 0,80
mémoire	jusqu'à 500 groupes de données
interfaces	USB
extinction automatique	après 5 min. de non utilisation (désactivable)
alimentation	adaptateur secteur
dimensions	235 x 222 x 109 mm / 1,3 kg
Conductimètre de paillasse	ALF5310
accessoires	
solution de calibration salinité	AH9098
électrode conductivité	AH1066