

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

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'étalement
- fonction Sensor Check : vérification de l'état de jonction, alerte en cas de dysfonctionnement
- livré avec sonde et adaptateur 12 V

?		
conductivité	4 gammes	0,00 µS/cm à 199,9 mS/cm (±1%)
	étalement	manuel en 1 point
résistivité	1 gamme	0 à 19,90 MΩ.cm (±2%)
	étalement	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	

?		
conductivité	6 gammes	0,00 µS/cm à 500,00 mS/cm (±1%)
	étalement	automatique en 1 point, 6 standard mémorisés
TDS	6 gammes	0,00 mg/l à 400,0 g/l (ppm) (±1%)
Salinité	1 gamme	0,0 à 400,0 % NaCl (±1%)
	étalement	1 point avec solution d'étalement en option
Température	1 gamme	-20 à +120°C (±0,4°C)
	étalement	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	