

COND 51

Conductivité & Température

Simple et direct pour le travail sur paillasse :

Un large écran LCD rétro-éclairé affiche simultanément toutes les infos basiques nécessaires à l'utilisateur avec un "smiley" de stabilité de lecture.

Etalonnage de la Conductivité sur 4 points automatiquement. **FACILE A CALIBRER !.**

Principales Fonctions

- Affichage simultané de la Conductivité et de la température sur le large écran LCD rétro-éclairé
- Sélection automatique de la gamme de mesure
- Précision : 0,1 - 1 μ S / 0,01 - 0,1 mS selon la gamme & la constante de cellule utilisées.
- Cellule de constante réglable pour une utilisation sur une cellule à 2 pôles
- Etalonnage de la Conductivité sur 4 standards avec reconnaissance automatique.
- Indication de la stabilité de mesure avec un "smiley"
- Mémoire non volatile de 25 données
- Étanche IP54
- Garantie de 3 ans sur l'instrument



VPT 51/01

Données techniques

Technical specifications	COND 51
Gamme conductivité	0... 200,0 - 2000 μ S / 2,00... 20,00 - 200,0 mS
Précision	0,1 - 1 μ S / 0,01 - 0,1 mS
Points de calibration	1...4
Standards de conductivité reconnus	84 μ S - 1413 μ S - 12,88 mS - 111,9 mS
Constante de cellule réglable	0,1 - 1 - 10 cm^{-1}
Facteur température	0,00...9,99 %/°C
Température de référence	25 °C
Gamme Température	0...50,0 °C
Précision	0,1 °C
Compensation de la température	Auto / manuel 0...80 °C
Mémoire	25 données
Affichage	LCD (écran à cristaux liquides) / rétro-éclairé
Connectique	BNC +Jack (ATC)
Alimentation	Adaptateur AC/DC 9 V / 300 mA
Classe IP	IP 54
Dimensions / Poids instrument	160 x 190 x 70 mm / 750 gr



Pour Commander :  email : contact@water-kits.fr Tel : +33(0)5 62 95 17 94 Web : www.water-kits.fr

Code	Description
50003002	COND 51 avec sonde de conductivité avec ATC, standards de conductivité 1413 μ S / 12,88mS, bras flexible porte-electrode, piles et accessoires
50003012	IDEM 50003002 mais sans la sonde de conductivité
50004002	Sonde de conductivité avec ATC 2301T Gamme : 10 μ S...200mS, 0...60 °C
50004012	Sonde de conductivité avec ATC VPT 51/01 C=0,1 Gamme: 0,1 μ S...1mS. Acier/PVC.

Pour des cellules de conductivité selon les applications , consulter le site www.water-kits.fr (rubrique: par type / sondes ...)