

## HI 99141    pH/°C mètre étanche pour chaudières et tours de refroidissement



### Caractéristiques

- ◆ Modèle compact, robuste et précis
- ◆ Indicateur de stabilité de la mesure
- ◆ La fonction Hold fige une valeur à l'écran
- ◆ Large afficheur LCD pour une lecture aisée
- ◆ Compensation automatique de la température
- ◆ Doté d'un indicateur de déchargement des piles
- ◆ Auto extinction après 8 minutes de non utilisation
- ◆ Affichage simultané des valeurs pH et température
- ◆ Etalonnage automatique avec 3 tampons mémorisés
- ◆ Equipé d'une dragonne pour éviter une chute involontaire
- ◆ PH-mètre étanche (IP 67). Résistant aux environnements agressifs
- ◆ Extrémité plate pour éviter aux solides en suspension d'encrasser le capteur
- ◆ Electrode pH à double jonction, corps en titane, capteur de température intégré
- ◆ Electrode amplifiée (insensible aux bruits de fond et interférences) + Matching Pin

Ce pH-mètre spécialement dédié aux applications pour chaudières et tours de refroidissement offre une bonne prise en main (design ergonomique) et une grande précision des mesures. Il vous garantit un excellent rapport qualité/prix.

Spécifications:

Gamme	-2,00 à 16,00 pH / -5,0 à 105,0°C
Précision	± 0,01 pH / ± 0,5 °C
Etalonnage pH	automatique en 2 points avec 2 séries de 3 tampons mémorisés (4,01/7,01/10,01 ou 4,01/6,86/9,18)
Compensation de °C	automatique
Électrode	HI 72911: électrode pH en titane avec capteur de température intégré, fiche DIN (7 broches), 1m de câble
Alimentation	3 piles 1,5 V AAA
Dimensions/poids	152x 58x 30 mm / 205 g

Le HI 99141 est livré complet en mallette avec une électrode pH/°C (HI 72911), 3 piles 1,5V AAA et un mode d'emploi.