

Contrôleur spécial eaux de chaudières

pH
conductivité
TDS
température

- sonde spéciale combinée incorporant l'électrode pH, la cellule conductivité et le capteur de température
- environnement : 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet avec sonde combinée, câble long, 1 m, solution d'étalonnage pH 7, solutions d'étalonnage 1382 μ S/cm et 1413 μ S/cm, solution de nettoyage, pile (étui sur demande)



pH / conductivité / TDS / °C-mètre	
gamme	0,0 à 14,0 pH ($\pm 0,1$ pH)
pH étalonnage pH	manuel en 1 point
compensation T°C	automatique 0 à +50°C
conductivité	0 à 6000 μ S/cm ($\pm 2\%$)
TDS	0 à 3000 mg/l (ppm) ($\pm 2\%$)
température	0,0 à +70,0°C ($\pm 0,5$ °C)
alimentation / autonomie	1 pile 9 V / 150 heures
dimensions	75 x 165 x 45 mm / 180 g
Contrôleur de chaudière	AMP9811

i Pour eaux de chaudières et tours de refroidissement.

Contrôleur spécial agriculture

pH
conductivité
TDS
température

- sonde spéciale combinée : électrode pH, cellule de conductivité, capteur de température
- facteur de conversion TDS réglable de 0,56 à 0,78 ppm pour 1 μ S/cm
- environnement : 0 à +50°C, 100% HR
- livré complet en mallette avec sonde combinée, câble 1 m, solution d'étalonnage pH 7, solutions d'étalonnage 1382 et 1413 μ S/cm, solution de nettoyage, pile (étui de protection en option)



pH / conductivité / TDS / °C-mètre	
gamme	0,0 à 14,0 pH ($\pm 0,1$ pH)
pH étalonnage pH	manuel en 1 point
compensation T°C	automatique 0 à +50°C
conductivité	0,00 à 4,00 mS/cm ($\pm 2\%$)
TDS	0 à 1999 mg/l (ppm) ($\pm 2\%$)
température	0,0 à +60,0°C ($\pm 0,5$ °C)
alimentation / autonomie	1 pile 9 V / 150 heures
dimensions	80 x 145 x 36 mm / 230 g
Contrôleur pour fertilisant	AMP9813

i Pour le contrôle des fertilisants.

pH / mV / °C-mètre réglages manuels pour enseignement

pH
mV (redox)

- ajustement de la pente d'étalonnage grâce à une vis de réglage
- affichage digital 4 digits
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, +95% HR
- livré complet avec électrode pH combinée robuste corps plastique, remplissable, fiche BNC, cordon 1 m et pile



pH / mV / °C-mètre	
gamme	0,00 à 14,00 pH ($\pm 0,01$ pH)
pH étalonnage pH	manuel en 2 points
compensation T°C	manuelle de 0 à +100°C
mV	0 à 1999 mV (± 1 mV)
alim. / autonomie	1 pile 9 V / 100 heures
dimensions	82 x 185 x 45 mm / 520 g
pH-mètre réglages manuels	AH1100
Électrode de rechange	AH1230

pH / mV / °C-mètre HANNA® HI8424 pour enseignement

pH
mV (redox)
température

- reconnaissance automatique du tampon utilisé lors de l'étalonnage
- affichage digital
- électrode pH : corps en Ultem®, électrolyte gélifié, prise BNC, câble 1 mètre
- livré complet avec électrode pH, sonde de température, solution de nettoyage, tampons pH 4 et pH 7 et pile

pH / mV / °C-mètre HI8424	
gamme	-2,00 à +16,00 pH ($\pm 0,01$ pH)
pH étalonnage pH	automatique 1 ou 2 tampons mémorisés (4,01 - 7,01 - 10,01)
compensation °C	manuelle ou auto. -20 à +120°C
redox (2 gammes)	$\pm 699,9$ mV ($\pm 0,2$ mV) ± 1999 mV (± 1 mV)
température	-20,0 à +120,0°C ($\pm 0,4$ °C)
alim. / autonomie	1 pile 9 V / 150 heures
auto-extinction	20 min
dimensions	76 x 164 x 45 mm / 180 g
conditions admissibles	0 à +50°C, 100% HR
pH mètre	AH8424
électrode pH de rechange	AH1230
Sonde T°C de rechange	APH210E



i Affichage des tampons utilisés lors du dernier étalonnage.