



Bain thermostatique à eau h578_02

Bain-marie thermostatique à eau utilisé dans les secteurs chimiques industriels et pharmaceutiques.

Ce bain thermostatique à eau est principalement utilisé dans les secteurs chimiques, industriels et pharmaceutiques. Fonctionnement à microprocesseur en technologie HCMOS. Affichage de la température et du point de consigne. Détection de la température avec sonde thermorésistive de précision type PT 100, régulation de la température ambiante à 99.9°C. Résolution 0,1°C. Trois canaux programmables avec rappel direct. Calibration numérique +/- 2°C. Indication de l'alarme de la sonde défaillante et du dispositif de signalisation d'insuffisance liquide. Couvercle à charnière anti-condensation. Équipé d'un robinet d'évacuation externe. Construction extérieure en acier avec revêtement en poudre antiacide, cuve intérieure moulée en acier inox Aisi 304 apte à contenir 3 portes éprouvettes Ø 13/18 mm à 36 places l'une, 5 portes d'éprouvettes avec 24 places Ø 13/18 mm ou autres conteneurs. Niveau de protection contre les éclaboussures IP 54. Construction extérieure en acier avec revêtement antiacide en poudre. Plan d'appui intérieur en acier inox Aisi 304. Interrupteur général lumineux. Cet appareil a été conçu, construit et testé selon la directive européenne 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique CEM), la directive européenne 2006/95/CE (basse tension BT) et la norme CEI EN 61010-1:2011 et CEI EN 61010-2-010. Caractéristiques Techniques:

- Fonctionnement à microprocesseur en technologie HCMOS.
- Affichage de la température et du point de consigne.
- Détection de la température avec sonde thermorésistive de précision type PT 100, régulation de la température de l'environnement à 99.9°C.
- Résolution 0,1°C
- Trois canaux programmables avec rappel direct.
- Calibrage numérique +/- 2.0°C.
- Indication d'alarme de sonde défaillante et dispositif de signalisation d'insuffisance liquide.
- Couvercle à charnière anti-condensation. Équipé d'un robinet d'évacuation externe.
- Construction extérieure en acier avec revêtement en poudre antiacide, cuve intérieure moulée en acier inox Aisi 304 apte à contenir 3 portes éprouvettes 13/18 mm à 36 places l'une, 5 porte éprouvettes avec 24 places 13/18 mm ou autres conteneurs.
- Indication de fonctionnement résistance de chauffage.
- Niveau de protection IP 54.
- Construction extérieure en acier avec revêtement anti-acide en poudre.
- Plan d'appui intérieur en acier inox Aisi 304.
- Interrupteur général lumineux.
- Dimensions intérieures lpxxa : 440 x 300 x 180 mm = Vol. 23 litres.
- Hauteur max utile avec couvercle fermé 240 mm.
- Dimensions d'encombrement lpxxa : 770 x 400 x 380 mm.
- Poids : 15 kg.

*Sous réserve d'un devis préalable, vous pouvez commander des éprouvettes en acier inoxydable

