



Bagno termostatico ad acqua h578_02

Bagnomaria termostatico ad acqua utilizzato nei settori chimici industriali e farmaceutici.

Questo bagno termostatico ad acqua, trova largo utilizzo nei settori chimici, industriali e farmaceutici. Funzionamento a microprocessore in tecnologia HCMOS. Visualizzazione della temperatura e del set point. Rilevazione della temperatura con sonda termoresistiva di precisione tipo PT 100, regolazione temperatura da ambiente a 99.9° C. Risoluzione 0,1°C. Tre canali programmabili con richiamo diretto. Calibrazione digitale +/- 2°C. Indicazione di allarme sonda guasta e dispositivo per segnalazione insufficienza liquido. Coperchio incernierato anticondensa. Dotato di rubinetto per scarico esterno. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido, vasca interna stampata in acciaio inox Aisi 304 adatta a contenere 3 porta provette Ø 13/18 mm a 36 posti l'uno, 5 porta provette con 24 posti Ø 13/18 mm o altri contenitori. Livello di protezione agli spruzzi IP 54. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere. Piano di appoggio interno in acciaio inox Aisi 304. Interruttore generale luminoso. Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-010.

Caratteristiche Tecniche:

- Funzionamento a microprocessore in tecnologia HCMOS.
- Visualizzazione della temperatura e del set point.
- Rilevazione della temperatura con sonda termoresistiva di precisione tipo PT 100, regolazione temperatura da ambiente a 99.9°C.
- Risoluzione 0,1°C.
- Tre canali programmabili con richiamo diretto.
- Calibrazione digitale +/- 2.0 °C.
- Indicazione di allarme sonda guasta e dispositivo per segnalazione insufficienza liquido.
- Coperchio incernierato anticondensa. Dotato di rubinetto per scarico esterno.
- Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido, vasca interna stampata in acciaio inox Aisi 304 adatta a contenere 3 porta provette 13/18 mm a 36 posti l'uno, 5 porta provette con 24 posti 13/18 mm o altri contenitori.
- Indicazione di funzionamento resistenza di riscaldamento.
- Livello di protezione agli spruzzi IP 54.
- Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere.
- Piano di appoggio interno in acciaio inox Aisi 304.
- Interruttore generale luminoso.
- Dimensioni utili interne vasca LxPxA: 440 x 300 x 180 mm = Vol. 23 litri.
- Altezza max utile con coperchio chiuso 240 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 770 x 400 x 380 mm.
- Peso: 15 Kg.

*Previo preventivo è possibile richiedere Provette in acciaio inox

Bagno termostatico ad acqua h578_02

