



Scheda tecnica

Termostato a immersione MC-6



Descrizione

Termostato di circolazione con vasca in acciaio inossidabile per operazioni all'interno e all'esterno della vasca.

I termostati di circolazione della serie TopTech, con le loro caratteristiche tecniche all'avanguardia, rappresentano la soluzione ideale per il controllo della temperatura in sistemi esterni chiusi.

La vasca è in acciaio di elevata qualità con struttura esterna verniciata a polvere e coibentazione è dotata di rubinetto di scarico.

Lo strumento viene fornito completo di coperchio. La serpentina di raffreddamento integrata per il collegamento all'acqua di rete permette operazioni vicino alla temperatura ambiente.

Informazioni prodotto

Modello: MC-6
No. Codice: 9.152.506

Disponibile con alimentazione:
230V/50Hz
115V/60Hz
230V/60Hz

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
20158 – Milano (Mi)
tel 02 39325483
fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Ulteriori informazioni

Inclusi con ogni strumento 2 raccordi a portagomma per tubi con diametro interno 8 mm (connettori pompa M10x1 f)..

Vantaggi

- Multi-display LED con risoluzione 0.01°C per temperatura attuale, setpoint, funzioni di allarme e sicurezza
- Tastiera per impostazione valori temperatura, set-point, valori di allarme e sicurezza e funzioni di menu
- Controllo temperatura tipo PID2 con compensazione derivate
- Calibrazione temperatura ATC su 3 punti
- Sistema di pre-allarme per basso livello liquido
- Protezione da temperatura eccessiva regolabile e visualizzabile su display
- Interfaccia RS232 per controllo e programmazione in remoto tramite software gratuito Easy-Temp
- Portata pompa regolabile elettronicamente

Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	20...200°C
Controllo temperatura	PID2
Stabilità temperatura	+/-0.01°C
Risoluzione display	0.01°C
Capacità riscaldante	2000 W
Capacità pompa	Pressione: 230..450mbar Portata: 11..16 l/min
Serpentina di raffreddamento	integrata
Volume vasca	6 litri
Apertura vasca / profondità	13 x 15 / 20 cm
Dimensioni (LxPxA)	21 x 43 x 42 cm
Peso	12.5 Kg
Temperatura ambiente	5...40°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	3 (NFL)