



Fiche technique

SL-6 Thermostat à circulation

[Imprimer](#)

Photo



Description

Thermostat à circulation programmable pour régulation de température en circuit interne ou externe

Thermostats à circulation JULABO avec bain en inox pour mise en température interne et externe. Dimensionnés pour les mises en température de gros systèmes ou de systèmes ouverts. Simultanément de petits échantillons peuvent être traités directement dans la cuve. Ces appareils sont disponibles dans les séries TopTech et HighTech, avec des baignoires de tailles différentes et divers équipements. En option: divers supports de tubes à essais et couvercles de bain. Un serpentin de refroidissement pour travailler sous ou proche de la température ambiante est intégré.

Avantages

Affichage VFD Comfort, précision d'affichage 0,01°C

Ecran LCD Dialog pour un guidage interactif de l'utilisateur

clavier pour entrer la valeur de consigne protégé par un film, valeurs d'alerte et d'alarme et fonction menu

Régulation de la température ICC (Intelligent Cascade Control) , auto optimisant

TCF Temperature Control Features pour optimisation de la régulation

Calibration en 3 points ATC3

Prise pour sonde externe PT100 pour mesurer et pour réguler

Smart Pump, pompe avec réglage de la puissance par paliers

Signal de pré alarme pour niveau de bain bas (DBGM 203 06 059.8)

Sécurité de surchauffe réglable sur l'écran

Prise RS232/RS485 pour connexion on-line

Programmeur à 6x 60 pas intégré

Prise "Stakei" pour vanne électro magnétique de l'eau de refroidissement et HSP Booster Pompe

Données de commande

Modèle: SL-6

Référence: 9352506

Alimentation électrique disponible:
230V / 50-60Hz

Vente et Conseil

+49 7823 51-180

Lundi à Vendredi

de 7:30 à 17:00 heures

JULABO Labortechnik GmbH

Eisenbahnstrasse 45

77960 Seelbach/Germany

Téléphone +49 7823 51-0

Fax +49 7823 2491

info@julabo.de

www.julabo.de

Sans tenir compte d'éventuels changements techniques.
Les photos peuvent différer de la réalité.

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 300 °C
Régulation de température	ICC
Constance de la température	±0.01 °C
Affichage	VFD + LCD
Précision de l'affichage	0.01 °C
Régulateur programmable	vorhanden
Puissance calorifique	3000 W
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,7 bar Aspirante: 0,4 bar Débit: 22-26 l/min
Prise digitale	RS232, RS485, optional Profibus
Prise pour connexion de sonde Pt100 externe	disponible
Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x l x P)	13 x 15 / 20 cm
Volume de remplissage	6 Litres
Dimensions (L x P x H)	21 x 43 x 44 cm
Poids	13,5 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	3 (FL)

Autres propriétés

En option: barrette électronique avec sortie analogiques pour programmeur, enregistreur de température, standby et alarme (réf.: 8 900 100)