



Fiche technique

SL-26 Thermostat à circulation

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: SL-26
 Référence: 9352526
 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.

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 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) | 22 x 30 / 20 cm |
| Volume de remplissage | 26 Litres |
| Dimensions (L x P x H) | 36 x 61 x 47 cm |
| Poids | 27 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)