



Fiche technique

SL-14K Thermostat de calibration

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: SL-14K

Référence: 9352514

Alimentation électrique disponible:
230V / 50-60Hz

Vente et Conseil

+49 7823 51-190

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 de calibration a circulation avec un domaine de temperature jusqu'a +300°C

Les nouveaux thermostats de calibration sont conformes pour les utilisations en laboratoires DKD et les controles selon les normes DIN ISO 9001. Ces appareils se caracterisent par une constance et une homogeneite de temperature parfaite. En option: une sonde PT100 de precision de reference avec l'electronique integre et une prise RS232

Avantages

Affichage VFD Comfort
Ecran LCD Dialog pour un guidage interactif de l'utilisateur
Clavier pour entrer la valeur de consigne protege par un film, valeurs d'alerte et d'alarme et fonction menu
Regulation de la temperature ICC (Intelligent Cascade Control) , auto optimisant
TCF Temperature Control Features pour optimisation de la regulation
Calibration en 3 points ATC3
Prise pour sonde externe PT100 pour mesurer et pour reguler
Smart Pump, pompe avec réglage de la puissance par paliers
Signal de pre alarme pour niveau de bain bas (DBGM 203 06 059.8)
Securite de surchauffe réglable sur l'ecran
Prise RS232/RS485 pour connexion on-line
Programmateur a 6x 60 pas integre
Constance de temperature maximale jusqu'a +/-0,005°C (+/-0,02°C a +200°C)
Homogeneite de temperature meilleure que +/-0.1°C
En option, sonde PT100 pour des mesures de référence
Chambre a debordement a niveau constant

Données techniques

Domaine de température de travail	50 ... 300 °C
Régulation de température	ICC
Constance de la température	±0.005 °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, optional Profibus
Prise pour connexion de sonde Pt100 externe	disponible
Ouverture du bain /Profondeur du bain (L x l x P)	O = 12 / 31 cm
Volume de remplissage	14 Litres
Dimensions (L x P x H)	22 x 46 x 61 cm
Poids	20 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	3 (FL)

Autres propriétés

En option: barrette electronique avec sortie analogiques pour programmateur, enregistreur de temperature, standby et alarme (ref.: 8 900 100)
Livre avec un couvercle avec 7 ouvertures
Stabilité de temperature a +200°C: +/- 0,02°C

Valeurs actuelles saufs changements techniques.
Les photos peuvent être différentes de la réalité.