



Fiche technique

ME-26 Thermostat à circulation

[Imprimer](#)

Photo



Données de commande

Modèle: ME-26
 Référence: 9162526
 Alimentation électrique disponible:
 230V / 50-60Hz
 100-115V / 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 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 0,1°C
 Clavier pour entrer la valeur de consigne protégé par un film, valeurs d'alerte et d'alarme et fonction menu
 Régulation de la température en cascade PID3 pour une constance de la température interne et externe maximale
 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 à l'écran
 Prise RS232 pour connexion on-line
 Programmeur à 10 pas

Données techniques

Domaine de température de travail	20 ... 200 °C
Régulation de température	PID, cascade
Constance de la température	±0.01 °C
Affichage	VFD
Précision de l'affichage	0.1 °C
Régulateur programmable	vorhanden
Puissance calorifique	2000 W
Caractéristiques de la pompe	Foulante: 0,23...0,45 bar Débit: 11-16 l/min
Prise digitale	RS232
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 45 cm
Poids	26 kg
Température environnante	5...40 °C
Classe de sécurité selon DIN 12876-1	3 (FL)

Autres propriétés

Serpentin de refroidissement intégré. Faible consommation d'eau de refroidissement grâce au programmeur MVS et aux électrovannes (option)

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