

PRESTO A30

Système de thermostatisation

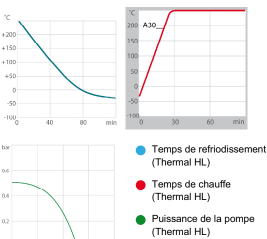
La nouvelle génération de système de régulation de température à haute dynamique de JULABO

Que ce soit pour la mise en température de réacteurs, de tests de stress de matériaux ou de simulation de température; les nouveaux PRESTO sont conçus pour réguler extrêmement précisément la température et assurer des changements de température très rapidement. Avec des puissances frigorifiques et de chauffage très élevées, ils couvrent un domaine de température de -92 °C à +250 °C. Les composantes de qualité permettent de compenser très rapidement les réactions exo ou endothermiques. Les nouveaux PRESTO travaillent avec de hautes pressions et des débits importants, sous contrôle permanent - ceci protège vos applications et votre matériel. Les changements de viscosité du liquide de thermostatisation sont compensés par la dynamique de la pompe. Un contrôle interne permanent et une pompe auto lubrifiante vous assure un fonctionnement des nouveaux PRESTO sans faille sur de longues durées. Caractéristique des nouveaux PRESTO : l'écran intégré digital de 5,7". Il affiche de manière claire et nette les informations importantes et simplifie énormément le pilotage. Le nouveau PRESTO vous écoute tout simplement au doigt et à l'oeil. Très silencieux, vous n'entendrez pas votre nouveau PRESTO travailler dans votre laboratoire. Il est fiable, même avec des températures élevées allant jusqu'à 40°C. Avec une pompe et des entrainements sans entretien, c'est un appareil qui est fiable et peut être utilisé dans toutes les conditions. De nombreuses prises et interfaces permettent d'intégrer cet appareil dans des réseau ou de piloter cet appareil à distance. La ventilation par la façade de l'appareil permet de juxtaposer les appareils, d'où un gain de place dans le laboratoire.

Vos avantages

- Pour des régulations très précises de température en circuits externes
- Pour des compensations extrêmement rapides de réactions exo ou endothermiques
- Des temps de chauffage et de refroidissement très courts.
- Des domaines de températures très larges, sans changements de liquide de thermostatisation
- Une efficacité maximale pour un volume minimal
- Réglage de la pompe avec 5 niveaux ou par valeur de consigne de la pression.
- Gain de place grâce à la ventilation par la façade.
- Nouveauté un écran digital de 5,7"
- · Affichage clair et net des valeurs et des graphiques, adaptable individuellement
- Jusqu'à 3 niveaux de protection avec code
- Nouveauté SD-Card-Slot
- Nouveauté interface Ethernet
- Nouveauté Prise USB (Host et Device)
- RS232 / RS485 / Profibus DP







- Prise pour sortie d'alarme, sonde Pt100, sonde de débit et de pression
- Remplissage aisément accessible par le dessus de l'appareil
- Grille de ventilation amovible

Données techniques

Référence	9420300
Catégorie	Système de thermostatisation Presto
Domaine de température (°C)	-30 +2 50
Régulation de température	ICC
Constance de température (°C)	±0.01 ±0.05
Résolution de l'affichage	0.01 °C
Programmateur intégré	8x60 pas de programme
Affichage de température	TFT Touchscreen
Puissance de chauffage (kW)	2.7
Puissance frigorifique (liquide caloporteur éthanol)	°C 200 100 20 0 -10 -20 -30 kW 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 0.05
Débit de la pompe refoulante (l/min)	25
Pression de la pompe (bar)	0.5
Connexion des pompes	M24x1.5
Refrigérant	R507
Connection du capteur externe Pt100	Intégré
Interface digitale	RS232, SD memory card, USB, Ethernet, Modbus Optional: RS485, Profibus
Température ambiante	540 °C
Dimensions lxLxH (cm)	25 x 59 x 62
Poids (kg)	62
Sound pressure level (distance 1 m) max. (dBA)	54
Volume minimum (volume de l'échangeur de chaleur)	2.4 (1.4)
Volume du vase d'expension interne (litres)	1.5
Classification selon DIN12876-1	Classification III (FL)
Connection analogique	Optionel
Refroidissement du groupe froid	1ère étape Air
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230V / 50 Hz (+/- 10%) / 16 A / CEE 7/4 Plug type F 230V / 50 Hz (+/- 10%) / 13 A / UK Plug type BS1363A 208V / 60 Hz (- 10 / +15%) / 15A / Nema N6-20 Plug 230V / 50 Hz (+/- 10%) / 10 A / CH Plug type SEV 1011



Caractéristiques



Technologie d'affichage moderne Ecran TFT pour une utilisation

aisée, affichage en couleur des différentes valeurs, graphes, options; choix des différents affichages

Opération



Très grande facilité d'utilisation

Ecran tactil pour pilotage direct sur l'écran



Instructions

Explications en clair pour toutes les options, message d'aide ou d'alarme



мицті Instructions disponibles en plusieurs langues

Choix de la langue d'affichage pour les options, Remarques et message d'alarme directement sur l'écran



Utilisable par plusieurs personnes

Niveau de l'administrateur pour le paramètrage de l'appareil, niveau utilisateur avec accès limité pour prise en compte sure du paramètrage, protection par mot de passe, peut être mis en place à chaque niveau

Régulation de la température



Pour des résultats parfaits

'Intelligent Cascade Control', ajustement automatique des paramètres de contrôle PID, stabilité de la température ± 0,01 °C ... <±0,2 °C



Contrôle total

'Temperature Control Features', pour des optimisation individuelles, accès à tous les paramètres importants de régulation. instauration de bandes de valeurs, de limites, de facteur Cospeed, etc...



Régulation d'applications externes

Connexion de sonde de température externe PT100 pour des mesures précises et régulation directe de l'application externe



Le top de la précision de la mesure

'Absolute Temperature Calibration' pour compenser une différence de température, calibration en 3 points

Technologie du froid



Tenir la puissance frigorifique constante

Grille de ventilation facilement amovible pour un nettoyage simple



100% de la puissance frigorifique

'Active Cooling Control' pour une utilisation complète de la puissance frigorifique sur tout le domaine de température; refroidissement rapide, également à de hautes températures



Refroidissement économe en énergie

Régulation proportionnelle de la puissance froid utilisée, ou coupure temporaire du compresseur pour économiser jusqu'à 90% d'energie en comparaison d'une unité sans régulation

Equipement technique



Système de pompe intélligent

Puissance de pompe sûre et fiable, puissance de pompe ou pression rêglable électroniquement par niveaux, adaptation automatique de la puissance d epompe à la viscosité



Communication par réseau

Pour le pilotage à distance de l'appareil grâce à un réseau ethernet, accès total à toutes les fonctions de l'appareil avec un PC branché au réseau



Communication intelligente

Connexion USB pour l'échange de données (ex. fichier service) ou pour pilotage par télécommande avec Wireless TEMP



Echange de fichier par carte SD

Pour échange de données (ex.: Fichier service) par carte de mémoire SD



Relié à des standards

Interface RS232/485 pour transfert de données en série selon EIA-485 industry standard (technologie du bus à 2 cables), élargissable avec Profibus DP



Pilotage par programme aisé

Programmateur intégré pour l'execution de programmes de température en fonction du temps, 8 programmes avec chaque fois jusqu'à 60 pas, avec heure réelle



Extrèmement silencieux

Des composantes efficaces, ne produisant que très peu de bruit



Volume d'encombrement très faible

Toutes les connexions ou ventilation d'air se font par l'avant ou par l'arrière, pas d'orifices de ventilation latéraux. Les appareils peuvent être collés l'un à l'autre



Peut être utilisé en continu jusqu'à des températures de

Appareil de mise en température robuste, peut être utilisé en continu juqu'à des températures ambaintes de 40°C



Transportable facilement par une seule personne

Le design ergonomique et la conception en font un appareil transportable facilement par une seule personne





Indicateur de niveau en évidence

Indicateur de niveau et de puissance de pompe par segments

Fonctions d'alerte et d'alarme



Alerte pour les limites de températures hautes et basses

Alerte pour les limites de températures hautes et basses Sécurité maximale pour les applications: message visuel et sonore lorsque les limites sont atteintes.



Double sécurité

Sécurité de température haute avec arrêt pour le réservoir interne et pour le vase d'expansion interne intégré



Pour des liquides caloporteurs inflammables

Classification III (FL) selon DIN 12876-1



Aide rapide En cas de panne, la fonction BlackBox permet de reconstituer par les techniciens JULABO



JULABO Contact

Didier Simler +33 6 7120 9497, d.simler@julabo.com

Ludovic Coquel +33 7 7821 0325, I.coquel@julabo.com

Vivien Unterfinger +33 6 1134 3125, v.unterfinger@julabo.com

JULABO Services

Recherche de produit, Accessoires, 1an de garantie en PLUS, Téléchargement des catalogues, Service de rappel, Mode d'emploi, Feuille de sécurité, Software en plus

www.julabo.com

Sous réserve de changements techniques. Les images peuvent différer de l'original.