Deutschland



Julabo LC4 Temperatur-Laborregler

Artikelbilder

neoLab







Beschreibung

JULABO Temperatur-Laborregler kommen bei allen temperaturabhängigen Mess-, Regel-, Sicherheits- und Überwachungsaufgaben in Labor und Technikum zum Einsatz. Die Temperatur-Laborregler der LC-Reihe erfüllen temperaturabhängige Meß-, Regel-, Sicherheits- und Überwachungsaufgaben. Modernste Regeltechnik, platzsparende Bauweise und eine einfache, übersichtliche Bedienung sind die besonderen Vorzüge dieses Produktes. Das Gerät verfügt über eine leistungsfähige PID-Temperaturregelung mit 5 einstellbaren Regelparametern. Durch die beiden LED-Anzeigen ist die gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert möglich. Alle Eingaben erfolgen einfach und schnell über die spritzwassergeschützte Folientastatur. Für die notwendige Sicherheit sorgt die Über- und Untertemperatur-Warnfunktion mit Intervall-Signalton (DBGM). Die integrierte RS232-Schnittstelle ermöglicht eine direkte Online-Kommunikation. Der Übertemperaturschutz (Sicherheitswert) ist von vorn einstellbar und am MULTI-DISPLAY (LED) ablesbar. Das Gerät verfügt weiterhin über eine Anschlußmöglichkeit für ein JULABO Magnetventil zur getakteten Kühlwasserversorgung. Durch die ATC-Funktion (Absolute Temperature Calibration) ist eine einfachste Kalibrierung der Temperaturfühler möglich. Das Gerät ist somit auch als Prüfmittel nach ISO 9000 einsetzbar. Produktmerkmale: - PID-Temperaturregelung mit einstellbaren Parametern - Leuchtstarkes MULTI-DISPLAY (LED) für Ist-/Sollwert - Digital-Temperaturanzeige (LED) für Ist- bzw. Sollwert - Spritzwassergeschützte Folientastaturen - Einzigartiges Frühwarnsystem für Unterniveau (DBGM) - RS232-Schnittstelle für Online-Kommunikation, LIMS-fähig - ATC Funktion für einfachste Temperaturkorrektur

Zusätzliche Informationen

| ArtNr. | JN-0553 |
|--------------------|---------------|
| Hersteller (Marke) | Julabo |
| EAN | 4058072849016 |
| Nettogewicht | 3.00000 kg |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 90318080 |

