

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 1030 T Prozessthermostat 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: 1 002668

Leistungsmerkmale

- · Prozess-Thermostat mit integriertem Kühlsystem für das dynamische Temperieren im externen Kreislauf
- Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von Ist- und Sollwert sowie grafische Darstellung des Temperaturverlaufs
- · Menüführung im Klartext, sechs wählbare Sprachen DE, EN, FR, ES, IT, RU
- Temperiermedienverwaltung mit hinterlegten Stoffdaten
- · Bedienung über Cursor- und Softkeytasten. Zusätzliche Tmax Taste für Übertemperatur
- SelfCheck Assistent f
 ür Systemdiagnose
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- · Selbstadaptionfunktion zur Ermittlung von Regelparametern
- · PowerAdapt System für optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- Unterniveauschutz und einstellbarer Übertemperaturschutz mit akustischem Alarm für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · Besonders leistungsstarke Druckpumpe
- · Zusätzliche Pumpe für die interne Umwälzung
- USB- und Ethernet-Schnittstelle serienmäßig, Datenexport auf USB-Stick
- · Schnittstelle für externen Pt100 integriert, zweiter externer Pt100 über Schnittstellenmodul möglich
- · Fernanzeige "Störung" über eingebauten Neutralkontakt
- · Nachrüstbar mit bis zu 2 zusätzlichen Interface Modulen (RS 232/485-, Profibus-, Analog-, Kontakt- oder EtherCAT-
- · Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme, optimiert für Temperaturrampen
- · Einstellbarer Bypass zur Druckbegrenzung
- · Digitale Pumpendruckanzeige
- · SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

T+49(0)9343503-0 • F+49(0)9343503-222 info@lauda.de · www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobse



chnische Änderungen vorhehalten

Stand: 2022-08-05



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 1030 T Prozessthermostat

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002668

Leistungsmerkmale

- Integrierter Webserver für die Browser gestützte Bedienung in lokalen Netzwerken via PC, Tablet oder Smartphone, gesicherte Übertragung durch Authentifizierung und Verschlüsselung
- · Verflüssigerkühlung Luft
- Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 517/2014



Arbeitstemperatur min.

-30°C



Arbeitstemperatur max.

150 °C

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser

echnische Änderungen vorbehalte

Stand: 2022-08-05



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 1030 T Prozessthermostat

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002668

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

Arbeitstemperaturbereich
Umgebungstemperaturbereich
Temperaturkonstanz
Heizleistung max.
Leistungsaufnahme max.
Stromaufnahme
Pumpe Druck max.
Pumpe Förderstrom max. (Druck)
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)
In / Outlet Schlauchgröße
Füllvolumen min.
Füllvolumen max.
Abmessungen (BxTxH)
Gewicht
Schalldruckpegel
Kältemittel Stufe 1
Netzversorgung
Netzstecker

-30 150 °C	
5 40 °C	
0,1 ± K	
0,1 ± K 8 kW	
11 kW	
16 A	
5,5 bar (50 Hz); 7,0 bar (60 Hz)	
60 L/min (50 Hz); 70 L/min (60 Hz)	
M38 x 1,5	
]"	
9,7 L	
25,5 L	
760 x 650 x 1605 mm	
223 kg	
70 dB(A)	
R-449A (GWP 1397); 2,000 kg; 2,8 t CO2-eq	
400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz	
Netzkabel mit Stecker (IEC 60309, 5-pol, CEE, rot, 16 A)	

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen · DE

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2022-08-05

LAUDA Integral IN 1030 T Prozessthermostat

400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L002668

Temperatur	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
100 °C	Thermoöl	11 kW	11 kW
20 °C	Ethanol	11 kW	11 kW
10 °C	Ethanol	9,5 kW	9,5 kW
0 °C	Ethanol	7,1 kW	7,1 kW
-10 °C	Ethanol	4,9 kW	4,9 kW
-20 °C	Ethanol	3 kW	3 kW
-30 °C	Ethanol	1,6 kW	1,6 kW

Serienmäßiges Zubehör

• 2 Schlaucholiven 1" mit 2 Überwurfmutter M38 x 1,5 für Pumpenanschluss

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57 Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser