

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L002796

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 für 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
- USB- und Ethernet-Schnittstelle serienmäßig, Datenexport auf USB-Stick
- Leistungsstarke LAUDA Variopumpe (Druckpumpe) mit 8 wählbaren Leistungsstufen oder Vorlaufdruckregelung
- 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-Modul)
- Integrierter und einstellbarer Bypass
- Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme, optimiert für Temperaturrampen
- Sehr kleines internes Volumen und nicht durchströmtes großes Ausdehnungsgefäß (kaltölüberlagertes System)
- Integrierter Webserver für die Browser gestützte Bedienung in lokalen Netzwerken via PC, Tablet oder Smartphone, gesicherte Übertragung durch Authentifizierung und Verschlüsselung
- Digitale Pumpendruckanzeige
- SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung inkl. Kompressorautomatik
- Verflüssigerkühlung Wasser
- Betrieb mit nicht-brennbarem Kältemittel (HFC), konform der F-Gas-Verordnung VO (EU) 573/2024



Technische Änderungen vorbehalten

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L002796



Arbeitstemperatur min.
-45 °C



Arbeitstemperatur max.
220 °C

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L002796

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

| | |
|--|--|
| Arbeitstemperaturbereich | -45 ... 220 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | 5 ... 40 °C |
| Temperaturkonstanz | 0,05 ± K |
| Heizleistung max. | 3,4 kW |
| Leistungsaufnahme max. | 3,5 kW |
| Stromaufnahme | 16 A |
| Pumpe Druck max. | 3,1 bar |
| Pumpe Förderstrom max. (Druck) | 65 L/min |
| In / Outlet Anschlussgewinde (außen) | M30 x 1,5 |
| In / Outlet Schlauchgröße | 3/4" |
| Füllvolumen min. | 2,5 L |
| Füllvolumen max. | 8,7 L |
| Wasserkühlung Anschlussgewinde (außen) | 3/4 " |
| Empfohlene Kühlwassertemperatur | 15 °C |
| Kühlwassertemperatur max. | 30 °C |
| Kühlwasserverbrauch | 4,2 L/min |
| Empfohlene Druckdifferenz Kühlwasser | 3 bar |
| Druckdifferenz Kühlwasser min. | 0,8 bar |
| Druckdifferenz Kühlwasser max. | 5 bar |
| Maximaldruck Kühlwasser | 10 bar |
| Abmessungen (BxTxH) | 430 x 550 x 760 mm |
| Gewicht | 110 kg |
| Schalldruckpegel | 57 dB(A) |
| Kältemittel Stufe 1 | R-449A (GWP 1397); 0,450 kg; 0,6 t CO ₂ -eq |
| Netzversorgung | 208-220 V; 60 Hz |
| Netzstecker | Netzkabel mit Stecker (NEMA 6-20P) |
| Zertifizierung | NRTL nach UL 1995:2018, CSA C22.2 no. 236-15 Ed.5th |

Technische Änderungen vorbehalten

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L002796

| Temperatur | Pumpenstufe | Temperiermedium | Kälteleistung 60 Hz |
|------------|-------------|-----------------|---------------------|
| 200 °C | 8 | Thermoöl | 2,2 kW |
| 100 °C | 8 | Thermoöl | 2,2 kW |
| 20 °C | 8 | Ethanol | 2,1 kW |
| 10 °C | 8 | Ethanol | 2 kW |
| 0 °C | 8 | Ethanol | 1,8 kW |
| -10 °C | 8 | Ethanol | 1,4 kW |
| -20 °C | 4 | Ethanol | 1 kW |
| -30 °C | 4 | Ethanol | 0,55 kW |
| -40 °C | 4 | Ethanol | 0,2 kW |
| -45 °C | 2 | Ethanol | 0,05 kW |

Technische Änderungen vorbehalten

Serienmäßiges Zubehör

- 2 Schlaucholiven 1/2" mit 2 Überwurfmutter G3/4 für Kühlwasseranschluss

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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

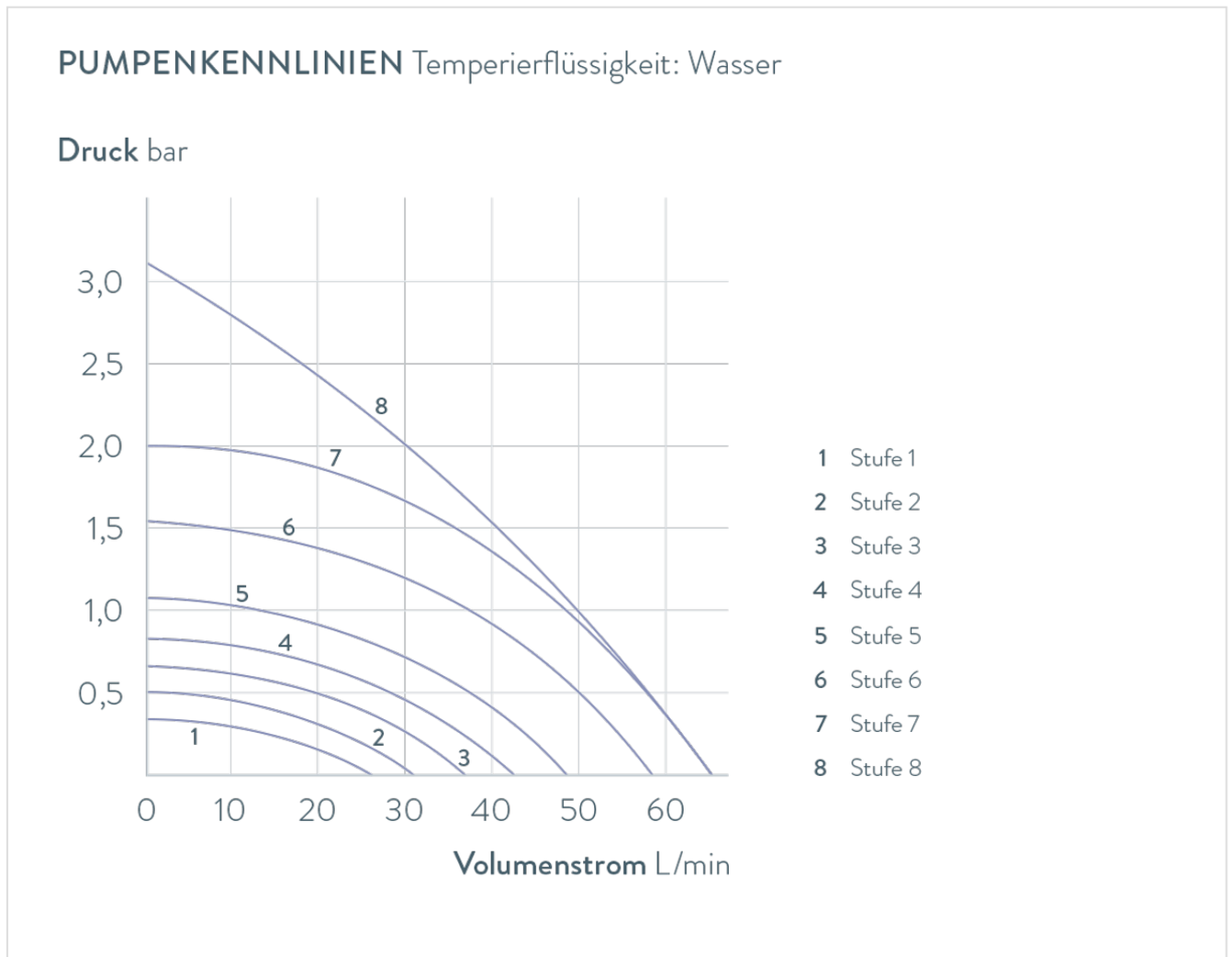
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 208-220 V; 60 Hz

Best.-Nr.: L002796



Technische Änderungen vorbehalten

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

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