

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best. - Nr.: 1 002795

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
- 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-
- · 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

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim · HRB 560226

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

Stand: 2024-09-16

Technische Änderungen vorbehalten

Stand: 2024-09-16



PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L002795



Arbeitstemperatur min.

-45 °C



Arbeitstemperatur max.

220 °C

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

nnische Änderungen vorbehalten



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L002795

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

rechnische Merkmale (nach Dirv 12670)			
Arbeitstemperaturbereich	-45 220 °C		
Umgebungstemperaturbereich	540°C		
Temperaturkonstanz	0,05 ± K		
Heizleistung max.	3,1 kW		
Leistungsaufnahme max.	3,2 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 ℃		
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			
Schalldruckpegel	57 dB(A)		
Kältemittel Stufe 1	R-449A (GWP 1397); 0,450 kg; 0,6 t CO2-eq		
Netzversorgung	200 V; 50/60 Hz		
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (NEMA 6-20P)		

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



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2024-09-16

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L002795

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
200 °C	8	Thermoöl	2,2 kW	2,2 kW
100 °C	8	Thermoöl	2,2 kW	2,2 kW
20 °C	8	Ethanol	2,1 kW	2,1 kW
10 °C	8	Ethanol	2 kW	2 kW
0 °C	8	Ethanol	1,8 kW	1,8 kW
-10 °C	8	Ethanol	1,4 kW	1,4 kW
-20 °C	4	Ethanol	1 kW	1 kW
-30 °C	4	Ethanol	0,55 kW	0,55 kW
-40 °C	4	Ethanol	0,2 kW	0,2 kW
-45 °C	2	Ethanol	0,05 kW	0,05 kW

Serienmäßiges Zubehör

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

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

Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2024-09-16

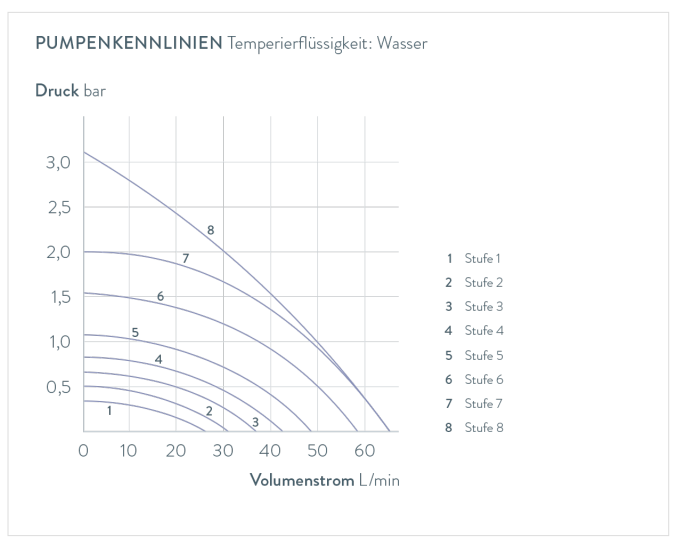


PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 250 XTW

Prozessthermostat 200 V; 50/60 Hz

Best.-Nr.: L002795



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