

PRODUKTDATENBLATT

LAUDA Integral IN 2040 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004491

Leistungsmerkmale

- Prozess-Thermostat mit integriertem Kühlsystem für das dynamische Temperieren im externen Kreislauf
- Farbiges TFT Display für gleichzeitige Anzeige von lst- 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
- · Schnellabschaltung über schwarzen Taster und Anschlusskontakte
- · Vollelektronischer stetiger Regler mit PID Verhalten für interne und externe Regelung
- · Selbstadaptionfunktion zur Ermittlung von Regelparametern
- PowerAdapt System f
 ür optimal angepasste max. Heizleistung ohne Überlastung der Spannungsversorgung
- Unterniveauschutz und einstellbarer Übertemperaturschutz mit akustischem Alarm für den Betrieb mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten
- · Leistungsstarke LAUDA Variopumpe (Druckpumpe) mit 8 wählbaren Leistungsstufen oder Vorlaufdruckregelung
- · 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-Modul)
- · Integrierter und einstellbarer Bypass
- Programmgeber mit 150 Temperatur-/Zeitsegmenten, aufteilbar in 5 Programme, optimiert für Temperaturrampen
- · Digitale Pumpendruckanzeige
- · 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
- · Hocheffizientes SmartCool System für energiesparende digitale Kältesteuerung mit drehzahlgeregeltem Verdichter

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: 2025-02-12

chnische Änderungen vorhehalte

Stand: 2025-02-12



PRODUKTDATENBLATT

(ODOKID) (ILIVDE) (II

LAUDA Integral IN 2040 XTW Prozessthermostat 400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz

Best.-Nr.: L004491

Leistungsmerkmale

- · Wassergekühlte Ausführung
- · Betrieb mit natürlichem Kältemittel CO2



Arbeitstemperatur min.

-45°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

thnische Änderungen vorbehalter



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-02-12

LAUDA Integral IN 2040 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004491

Technische Merkmale (nach DIN 12876)

reeningene Merkindle (nden Bir 12070)			
Arbeitstemperaturbereich	-45 200 °C		
Umgebungstemperaturbereich	5 40 °C		
Temperaturkonstanz	0,05 ± K		
Heizleistung max.	16 kW		
Leistungsaufnahme max.	18 kW		
Stromaufnahme	25 A		
Pumpe Druck max.	6,0 bar		
Pumpe Förderstrom max. (Druck)	120 L/min		
In / Outlet Anschlussgewinde (außen)	M38 x 1,5		
In / Outlet Schlauchgröße	1"		
Füllvolumen min.	10,5 L		
Füllvolumen max.	30 L		
Wasserkühlung Anschlussgewinde (außen)	3/4 "		
Empfohlene Kühlwassertemperatur			
Kühlwassertemperatur max.	20 ℃		
Kühlwasserverbrauch	45 L/min		
Empfohlene Druckdifferenz Kühlwasser	3 bar		
Druckdifferenz Kühlwasser min.	0,8 bar		
Druckdifferenz Kühlwasser max.	10 bar		
Maximaldruck Kühlwasser	10 bar		
Abmessungen (BxTxH)	760 x 650 x 1605 mm		
Gewicht	408 kg		
Schalldruckpegel	61 dB(A)		
Netzversorgung	400 V; 3/PE; 50 Hz & 460 V; 3/PE; 60 Hz		
Netzstecker	Netzkabel mit Stecker (NEMA L16-30P twist lock; 30 A)		

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: 2025-02-12

LAUDA Integral IN 2040 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004491

Temperatur	Pumpenstufe	Temperiermedium	Kälteleistung 50 Hz	Kälteleistung 60 Hz
200 °C	8	Thermoöl	20,8 kW	20,8 kW
100 °C	8	Thermoöl	20,8 kW	20,8 kW
20 °C	8	Ethanol	20,8 kW	20,8 kW
10 °C	8	Ethanol	20,5 kW	20,5 kW
0 °C	8	Ethanol	17,8 kW	17,8 kW
-10 °C	8	Ethanol	14 kW	14 kW
-20 °C	4	Ethanol	10,5 kW	10,5 kW
-30 °C	4	Ethanol	6,6 kW	6,6 kW
-40 °C	4	Ethanol	3,5 kW	3,5 kW
-45 °C	4	Ethanol	2,2 kW	2,2 kW

Serienmäßiges Zubehör

• 2 Schlaucholiven 3/4" 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

Technische Änderungen vorbehalten



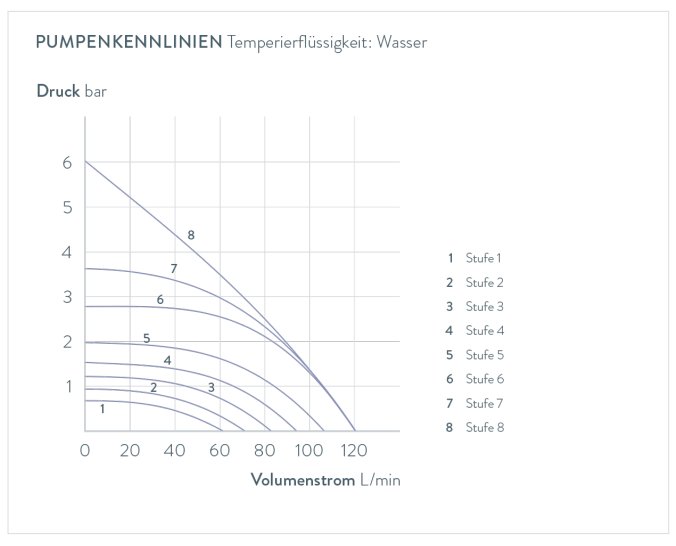
PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2025-02-12

LAUDA Integral IN 2040 XTW Prozessthermostat

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

Best.-Nr.: L004491



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