

# Betriebsanleitung

# **ECO GOLD**

Wärme- und Kältethermostate mit Kontrollkopf GOLD

Einhängethermostat

**ECO GOLD** 

Wärmethermostate

E 4 G, E 10 G, E 20 G, E 25 G, E 40 G, ET 6 G, ET 12 G, ET 15 G, ET 20 G

Kältethermostate mit natürlichem Kältemittel

RE 415 G, RE 420 G, RE 630 G, RE 1225 G, RE 2025 G, RE 1050 G

Kalibrierthermostat mit natürlichem Kältemittel

REJ 1225 G

Hersteller

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland

Telefon: +49 (0)9343 503-0 Fax: +49 (0)9343 503-222

E-Mail <u>info@lauda.de</u>

Internet <a href="http://www.lauda.de">http://www.lauda.de</a>

Q4DA-E\_12-029 Originalbetriebsanleitung

ersetzt Ausgabe 10/2019 i; 05/2019 h, 11/2018 g,01/2018 f; 05/2017 e; 11/2016 d1; 8/2016 a4; 03/2011 a3

Gültig ab

Software Regelsystem Version 1.54

Software Schutzsystem Version 1.43

Software Kältesystem Version 1.37

Software Analog Version 3.21

Software RS 232 Version 3.22

Software Digital Version 3.14

Software Magnetventil Version 3.06

Software EtherCAT Version 1.08

Software Ethernet Version 1.23



# Inhaltsverzeichnis

1 Si	icherheit	7
1.1	Sicherheitshinweise	7
1.2	Allgemeine Sicherheit	8
1.3	Spezielle Sicherheitshinweise	9
2 Al	llgemein	11
2.1	Beschreibung des Geräts	11
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	11
2.3	Nichtbestimmungsgemäße Verwendung	11
2.4	Verantwortung des Betreibers - Sicherheitshinweise	11
2.5	Werkstoffe und Materialien	11
3 G	Serätebeschreibung	12
3.1	Gerätetypen	12
3.2		
3.3	•	
3.4		
3.5	Schnittstellenmodule (Zubehör)	13
3.6	Kälteaggregat	14
4 Be	Bedien - und Funktionselemente	15
5 Tr	ransport und Auspacken	21
6 V	or der Inbetriebnahme	23
6.1	Zusammenbau und Aufstellen	23
6.2	Anschluss externer Verbraucher	30
6.3	Füllen und Entleeren	33
6.4	Temperierflüssigkeiten, Kühlwasser und Schläuche	35
6.5	Kühlung von Wärmethermostaten	39
6.6	Erstes Einschalten	39
6.7	Einbau von Modulen	40
7 Be	etrieb	42
7.1	Einschalten	45
7.2	Menüstruktur	46
7.3	Displaydarstellungen	48
7.	7.3.1 Grundfenster	48
7.	7.3.2 Menüfenster	48
7.	7.3.3 Eingabefenster	49
7.	7.3.4 Grafikfenster	50

7.	.4 Grui	ndeinstellungen	50
	7.4.1	Übertemperaturabschaltpunkt T <sub>max</sub> einstellen	50
	7.4.2	Temperatursollwert einstellen	51
	7.4.3	Pumpenstufe einstellen	51
	7.4.4	Betriebszustand "Stand-by" aktivieren	52
	7.4.5	Temperaturgrenzwerte festlegen	52
	7.4.6	Datum und Uhrzeit stellen	53
	7.4.7	Menüsprache wählen	53
3	Instandha	ltung	54
8.	.1 Aları	me, Warnungen und Fehler	54
	8.1.1	Übertemperaturschutz: Alarm und Überprüfung	54
	8.1.2	Unterniveau: Alarm und Überprüfung	55
8.	.2 Gera	itestatus	56
	8.2.1	Speicher für Fehler, Alarme und Warnungen	56
	8.2.2	Gerätedaten	56
	8.2.3	Softwareversion	57
	8.2.4	Gerätetyp anzeigen und Gerätetyp umstellen	57
	8.2.5	Seriennummern anzeigen	57
8.	.3 War	tung	58
	8.3.1	Reinigung	58
	8.3.2	Wartungsintervalle	59
	8.3.3	Prüfung der Temperierflüssigkeit	59
	8.3.4	Reinigung des Verflüssigers	60
8.	.4 Fehl	ersuche	61
8.	.5 Ents	orgungshinweise	62
	8.5.1	Entsorgung des Kältemittels	62
	8.5.2	Entsorgung der Verpackung	62
8.	.6 Auß	erbetriebnahme des Geräts	63
8.	.7 Ersa	tzteilbestellung / LAUDA Service	64
9	Zubehör		65
10	Technisch	ne Daten und Diagramme	67
		tätserklärung	
12	Index		77
Anh	ang mit Ei	nstellungen	81
Д	Weitere E	instellungen	82
A	.1 Rücl	ksetzen auf Werkseinstellung	82



A.2	Lautstärke der Signaltöne einstellen	83
A.3	Kälteaggregat einstellen	83
A.4	Displayhelligkeit einstellen	84
A.5	Startbetriebsart festlegen (Autostart)	84
A.6	Stromaufnahme aus dem Netz begrenzen	85
A.7	Offset der angezeigten Temperatur eingeben (Kalibrierung)	85
A.8	Werkseinstellung des internen Temperaturfühlers wieder herstellen	86
A.9	Tastensperre	87
B Lis	ste "Alarm- und Warnungs-Codes"	88
C Gr	rafische Darstellung von Temperaturmesswerten	91
D Ex	xternregelung	94
D.1	Externregelung aktivieren (externes Pt100)	94
D.2	Anzeigen der ausgewählten Regelgröße (externe Temperatur) auf dem Display	94
D.3	Sollwert-Offset Betriebsart (Diff.Soll-/Istw)	95
E Pr	ogrammgeber	96
E.1	Programmbeispiel	96
E.2	Programm anlegen und editieren	
E.3	Programm starten	
E.4	Programm unterbrechen, fortsetzen oder beenden	
E.5	Anzahl der Programmdurchläufe festlegen (Durchläufe)	
F Re	egelparameter	102
F.1	Interne Regelgröße (interner Temperaturfühler)	102
F.2	Externe Regelgröße	
F	2.1 Korrekturgrößenbegrenzung einstellen	
F	2.2 Vorgehensweise zur Einstellung der Regelparameter bei Externregelung	
G Sc	hnittstellenmodule	107
G.1	Menüstruktur der Schnittstellen-Module	107
G.2	Analogmodul	108
G.3	RS 232/485 Schnittstellenmodul	109
G.	3.1 Verbindungskabel und Schnittstellentest RS 232	
G.	3.2 Protokoll RS 232	
G.	3.3 Verbindungskabel RS 485	
G.	3.4 Protokoll RS 485	
G.4	LiBus-Modul	111
G.5	Pt100-/LiBus-Modul	112
G.6	USB-Schnittstelle	113
G.	6.1 Beschreibung	

G.6.2	Installation des USB Treibers	113
G.6.3	Den Thermostaten an den PC anschließen	114
G.6.4	Wo liegt der ECO Virtual COM Port?	116
G.7 Bef	ehle und Fehlermeldungen gültig für die RS 232/485 Schnittstellenmodule und für die Ethernet-Scl	
G.7.1	Schreibbefehle Schnittstelle (Datenvorgabe an den Thermostaten)	
G.7.2	Lesebefehle Schnittstelle	119
G.7.3	Fehlermeldungen Schnittstelle	122
G.7.4	Treiber-Software für LABVIEW®	122
G.8 Kon	taktmodule	123
G.8.1	Kontaktmodul LRZ 914 mit je einem Ein- und Ausgang	123
G.8.2	Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen	124



#### 1 Sicherheit

#### 1.1 Sicherheitshinweise



Art und Quelle
Folgen bei Nichtbeachtung
Maßnahme 1
Maßnahme

"GEFAHR" weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen missachtet werden – den Tod oder schwere, irreversible Verletzungen zur Folge haben kann.



# Art und Quelle Folgen bei Nichtbeachtung Maßnahme 1 Maßnahme ...

"WARNUNG" weist auf eine mögliche gefährliche Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen missachtet werden – den Tod oder schwere, irreversible Verletzungen zur Folge haben kann.



	Art und Quelle
	Folgen bei Nichtbeachtung
•	Maßnahme 1
•	Maßnahme

"VORSICHT" weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die – wenn die Sicherheitsbestimmungen missachtet werden – leichte, reversible Verletzungen zur Folge haben kann.



	Art und Quelle
	Folgen bei Nichtbeachtung
•	Maßnahme 1
•	Maßnahme

"HINWEIS" warnt vor möglichen Sach- oder Umweltschäden.



Verweis

Weist auf weitere Informationen in anderen Kapiteln hin.

# 1.2 Allgemeine Sicherheit

Lesen Sie diese Betriebsanleitung bitte aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Informationen für den Umgang mit diesem Gerät. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Service (⇒ 8.7).

Befolgen Sie alle Anweisungen in dieser Betriebsanleitung. Nur so können Sie einen sachgemäßen Umgang mit dem Gerät sicherstellen.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nur von unterwiesenem Fachpersonal betrieben wird!
- Betreiben Sie das Gerät niemals ohne Temperierflüssigkeit!
- Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn
  - es beschädigt ist
  - es undicht ist
  - das Netzkabel beschädigt ist.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker:
  - bei Service- und Reparaturarbeiten
  - beim Bewegen des Geräts
  - beim Ein- oder Ausbau von Modulen oder Zubehör
  - im Gefahrenfall.
- Verändern Sie das Gerät technisch nicht! Bei Zuwiderhandlung verlieren Sie den Anspruch auf Gewährleistung!
- Lassen Sie Service- und Reparaturarbeiten nur von Fachkräften durchführen!
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise in den folgenden Kapiteln und lesen Sie diese aufmerksam durch!
- Aufgrund nationaler und internationaler (Sicherheits-) Vorschriften, ist der Einsatz und der Transport von ECO
  Geräten mit natürlichen Kältemitteln auf den Bereich der EU, dem Vereinigten Königreich (Großbritannien), der
  Schweiz und auf die damit verbundene Spannungsvariante 230 V; 50 Hz beschränkt.

Die Geräte sind <u>nicht</u> für den Gebrauch unter medizinischen Bedingungen entsprechend DIN EN 60601-1 beziehungsweise IEC 601-1 ausgelegt!

Einstufung gemäß EMV-Anforderungen DIN EN 61326-1						
Gerät	Anforderungen an die Störfestigkeit	Emissionsklasse Netzanschluss Kunde				
Wärmethermostat ECO Gold	Tabelle 1* nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	weltweit keine Einschränkung			

Gerät	Anforderungen an die Störfestigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde
Kältethermostat	Tabelle 1* nach	Emissionsklasse B	weltweit
ECO Gold	DIN EN 61326-1	nach CISPR 11	keine Einschränkung

 $<sup>^</sup>st$ Geräte zum Gebrauch in grundlegender elektromagnetischer Umgebung



### 1.3 Spezielle Sicherheitshinweise

Die Verwendung des Thermostaten ist nur unter folgenden Bedingungen zulässig:

- Die Aufstellfläche muss dicht, eben, rutschfest und nicht brennbar sein. Stellen Sie den Thermostaten nicht an Tischkanten auf.
- Halten Sie den vorgegebenen Wandabstand ein. (⇒ 6.1)
- Schützen Sie den Thermostat vor Tropf- oder Kondenswasser.
- Lagern Sie keine Flüssigkeiten oder brennbare Gegenstände oberhalb des Geräts.
- Hantieren Sie in unmittelbarer Umgebung des Geräts nicht mit brennbaren Flüssigkeiten.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine geerdete sowie frei zugängliche Netzsteckdose an.
- Teile der Badabdeckung können bei höheren Betriebstemperaturen Temperaturen von über 70 °C annehmen. Es besteht Verbrennungsgefahr!
- Verwenden Sie nur geeignete Schläuche (⇒ 6.4).
- Stellen Sie sicher, dass die Schläuche beim Betrieb nicht geknickt sind.
- Überprüfen Sie die Schläuche in bestimmten Inspektionsintervallen (⇒ 8.3.2) auf Materialermüdung!
- Schläuche mit heißer Temperierflüssigkeit und andere heiße Teile dürfen nicht mit dem Netzkabel in Berührung kommen!
- Bei Verwendung des Thermostaten als Umwälzthermostat kann durch Schlauchbruch heiße Flüssigkeit austreten und zu einer Gefahr für Personen und Material werden.
- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können reizende Dämpfe entstehen.
  - Sorgen Sie für ausreichende Absaugung der Dämpfe.
  - Verwenden Sie den Baddeckel.
- Befestigen Sie die Einhängethermostate sorgfältig am Badgefäß!
- Verwenden Sie nur Badgefäße, die für die vorgesehenen Betriebstemperaturen geeignet sind.
- Stellen Sie beim Befüllen den Übertemperaturabschaltpunkt entsprechend der verwendeten Temperierflüssigkeit ein
- Entfernen Sie beim Wechsel der Temperierflüssigkeit von Wasser auf andere Flüssigkeiten für Temperaturen über 100 °C alle Wasserreste, auch aus Schläuchen und Verbrauchern. Es besteht ansonsten Verbrennungsgefahr durch Siedeverzüge!
  - Entfernen Sie hierzu auch die Blindkappen der Pumpenaus- und -eingänge und blasen Sie diese mit Druckluft aus.
- Verwenden Sie die Kühlschlange mit Kühlwasser nur bei Betriebstemperaturen unter 100 °C.
   Bei höheren Temperaturen besteht die Gefahr von Heißdampfbildung!
- Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen!
- Halten Sie alle Wartungs- und Instandhaltungsintervalle ein (⇒ 8.3.2).
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise am Gerät und in dieser Betriebsanleitung!

#### Gültig für wassergekühlte Geräte:

- Fixieren Sie den Rücklaufschlauch der Wasserkühlung im Ausgussbereich, um ein unkontrolliertes Abgleiten des Schlauches, auch bei Druckstößen, zu verhindern.
- Fixieren Sie den Rücklaufschlauch der Wasserkühlung im Ausgussbereich so, dass ein Herausspritzen von heißem Kühlwasser nicht möglich ist.
- Vermeiden Sie das Knicken oder Abquetschen des Rücklaufschlauchs der Wasserkühlung. Durch Überdruck können die Kühlwasserschläuche abreißen und heißes Kühlwasser kann austreten.
- Zur Vermeidung von Schäden durch ein Leck des Kühlwassersystems empfehlen wir die Verwendung eines Leckwassermelders mit Wasserabschaltung.

#### Zusätzlich gilt für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel:

- Das verwendete Natürliche Kältemittel Propan R-290 ist brennbar und nicht odoriert.
- Bei einer Leckage des Kältemittelkreislaufs ist folgendes zu beachten:
  - Bedienen Sie keinen Schalter am Gerät oder an anderer Stelle im Raum.
  - Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken.
  - Lüften Sie sofort gründlich den Raum und setzen Sie sich mit dem LAUDA Service Temperiergeräte in Verbindung.
- Serviceventile sowie die kältemittelführende Leitung am Kühlwasserventil bei wassergekühlten Geräten werden mit einem gelben Schrumpfschlauch mit dem Warnhinweis "feuergefährlich" gekennzeichnet.
- Mindestraumgröße des Aufstellungsortes entsprechend DIN 378-2 beachten.
- Für das Kältemittel Propan R-290 gilt bei einer Füllmenge von:
  - 30 g --> mind. 3,75 m³ Raumvolumen
  - 33 g --> mind. 4,13 m³ Raumvolumen
  - 120 g --> mind. 15,0 m³ Raumvolumen
- Entnehmen Sie die Füllmengen dem Typenschild.



# 2 Allgemein

# 2.1 Beschreibung des Geräts

Das vorliegende Gerät ist ein Laborthermostat. Dieser ist erhältlich als:

- "Einhängethermostat", wird zum Erhitzen von Flüssigkeiten in vorhandenen Gefäßen eingesetzt.
- Wärme-Bad- und Umwälzthermostat, im Folgenden auch als "Wärmethermostat" bezeichnet, wird zum Erhitzen von Flüssigkeiten eingesetzt.
- Kälte-Wärme-Bad- und Umwälzthermostat, im Folgenden auch als "Kältethermostat" bezeichnet, wird zum Abkühlen/Erhitzen von Flüssigkeiten eingesetzt.

# 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser LAUDA Thermostat ist ausschließlich zum Erhitzen/Abkühlen von Flüssigkeitsbädern gebaut. Im Falle des Einhängethermostaten müssen die verwendeten Bäder sichere Befestigungsmöglichkeiten aufweisen.

- Die Inbetriebnahme darf nur in geeigneten Innenräumen erfolgen.
- Der Betrieb ist bis zu einer Höhe von 2000 m über Meeresspiegel zulässig.

Die Geräte dürfen nur bestimmungsgemäß und unter den angegebenen Bedingungen dieser Betriebsanleitung betrieben werden. Jede andere Betriebsart gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Der Thermostat darf nur mit folgenden Temperierflüssigkeiten betrieben werden:

Aqua 90

• Kryo 51

• Therm 250

Kryo 20

• Therm 160

Entkalktes Wasser

• Kryo 30

• Therm 180

Beachten Sie die Eigenschaften der Temperierflüssigkeiten! (⇒ 6.4)

# 2.3 Nichtbestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nicht verwendet werden:

- in explosionsgefährdeten Bereichen
- in Außenaufstellung
- mit brennbaren oder leicht entzündlichen Gasen
- zum Erwärmen oder Kühlen von Lebensmitteln

# 2.4 Verantwortung des Betreibers - Sicherheitshinweise

Der Betreiber ist für die Qualifikation des Bedienpersonals verantwortlich:

- Der Thermostat darf nur durch Fachpersonal konfiguriert, installiert, gewartet und repariert werden.
- Personen, die das Gerät bedienen, müssen von einer Fachkraft in ihre Tätigkeit unterwiesen sein.
- Beachten Sie, dass Fachpersonal und Bediener die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.
- Das Gerät ist bestimmungsgemäß zu verwenden (⇒ 2.2).

#### 2.5 Werkstoffe und Materialien

Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile sind aus hochwertigen, der Betriebstemperatur angepassten Materialien hergestellt. Verwendet werden hochwertiger Edelstahl, Messing, Bronze, hochwertige temperaturbeständige Kunststoffe und Elastomere.

# 3 Gerätebeschreibung

### 3.1 Gerätetypen

#### Wärmethermostate

Die Typenbezeichnung der LAUDA Wärmethermostate setzt sich aus dem vorangestellten E für ECO, dem ungefähren Badvolumen in Litern und einem G für die Gerätevariante GOLD zusammen.

Beispiel: E 10 G ist ein Wärmethermostat mit einem maximalen Badvolumen von 10 Litern in der Gerätevariante GOLD.

Bei den Wärmethermostaten mit Transparentbad sind die Buchstaben ET für ECO Transparentbad vorangestellt, gefolgt vom Badvolumen in Litern und einem G für die Gerätevariante GOLD.

Beispiel: ET 6 G ist ein Wärmethermostat mit Transparentbad mit einem maximalen Badvolumen von 6 Litern in der Gerätevariante GOLD.

#### Kältethermostate

Die Typenbezeichnung der LAUDA Kältethermostate setzt sich aus dem vorangestellten R (zur Kennzeichnung des Kältethermostats: Refrigerated), einem E für ECO, dem Badvolumen in Litern, der minimal erreichbaren Temperatur (ohne Vorzeichen) und einem G für die Gerätevariante GOLD zusammen.

Beispiel: RE 420 G ist ein Kältethermostat mit einem maximalen Badvolumen von 4 Litern und einer Tiefsttemperatur von -20 °C.

# 3.2 Pumpe

Alle Geräte sind mit einer Druckpumpe ausgestattet. Die Pumpe hat einen Ausgang mit einem schwenkbaren Ausflusskrümmer. Ein zusätzlicher Ausgang dient der badinternen Umwälzung. Durch Verstellen des Umschalters vorne am Kontrollkopf kann der Förderstrom manuell zwischen beiden Ausgängen umgeschaltet bzw. aufgeteilt werden.

Über das Bedienmenü kann für die Pumpe eine von sechs Förderleistungsstufen ausgewählt werden. Bei kleinen Badthermostaten ist Leistungsstufe 1 bis 3 sinnvoll.

Bei Betrieb als Umwälzthermostat mit externem Verbraucher ist eine höhere Leistungsstufe sinnvoll, um die Temperaturdifferenz zwischen Bad und externem Verbraucher auch bei höheren Temperaturen klein zu halten.

Der Pumpenanschluss des Vorlaufs kann ohne schädliche Wirkung für die Pumpe verschlossen werden.

Pumpenkennlinien (⇒ 10)

# 3.3 Programmgeber

Die Geräte sind mit einer Programmgeberfunktion ausgestattet (⇒ E).



#### 3.4 Schnittstellen

In der Grundversion sind die Geräte mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Diese ermöglicht beispielsweise den Anschluss an einen PC und den Betrieb mit der Thermostatensteuerungssoftware "Wintherm Plus". Außerdem sind Softwareupdates über die USB-Schnittstelle möglich. Das Verbindungskabel ist nicht im Lieferumfang des Thermostaten enthalten. Achten Sie bitte bei der Verbindung auf einen korrekten Stecker.

#### 3.5 Schnittstellenmodule (Zubehör)

Die Geräte können mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden, die an der Rückseite des Kontrollkopfes in 2 Modulsteckplätze (⇒ 6.7) angeschlossen und eingeschoben werden. Folgende Module sind zur Zeit verfügbar:

- Analogmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 912) mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen auf 6-polige DIN Buchse. Die Ein- und Ausgänge sind voneinander unabhängig als 4 – 20 mA, 0 – 20 mA oder 0 – 10 V Schnittstelle einstellbar. Zur Spannungsversorgung eines externen Sensors mit Auswerteelektronik sind an der Buchse 20 V herausgeführt.
- 2. RS 232/485 Schnittstellenmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 913) mit 9-poliger SUB-D Buchse. Durch Optokoppler galvanisch getrennt. Mit LAUDA Befehlssatz weitestgehend kompatibel zu ECO, Proline, Proline Kryomat, Integral XT und Integral T Serie. Die RS 232 Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel (LAUDA Best. Nr. EKS 037) direkt am PC anschließbar.
- Kontaktmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 914) mit Steckverbinder nach NAMUR NE28. Funktionalität wie LRZ 915, aber nur je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 DIN Buchsen. Kupplungsdose 3-polig, (LAUDA Best. Nr. EQD 047) und Kupplungsstecker 3-polig, (LAUDA Best. Nr. EQS 048).
- 4. **Kontaktmodul** (LAUDA Best. Nr. LRZ 915) auf 15-polige SUB-D Buchse. Mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, max. 30V/0,2A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte. Stecker 15-polig, (LAUDA Best. Nr. EQM 030) und Steckergehäuse (LAUDA Best. Nr. EQG 017).
- Profibusmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 917).
   Näheres finden Sie in der Betriebsanleitung Q4DA-E\_13-014 zum Profibusmodul.
- 6. Pt100/LiBus-Modul (LAUDA Best. Nr. LRZ 918)

Extern Pt100: Zum Anschluss eines externen Temperaturfühlers.

LiBus: Zum Anschluss der Fernbedieneinheit Command aus der Gerätelinie Proline und weite-

rem Zubehör, wie z. B. einem Magnetventil für Kühlwasserregelung oder einer Rücklauf-

sicherung.

- 7. **LiBus-Modul** (LAUDA Best. Nr. LRZ 920) besitzt eine Buchse zum Anschluss von Komponenten über den LAUDA Gerätebus (LiBus).
- 8. Ethernet-USB-Modul (LAUDA Best. Nr. LRZ 921)

Die Temperierprozesse des Temperiergeräts können via Ethernet mittels dem LAUDA-Schnittstellenbefehlssatz überwacht und gesteuert werden Eine weitere Funktion des Moduls ist die Fernwartung des Temperiergeräts via Ethernet.

#### 9. EtherCAT-Modul (LAUDA Best. Nr. LRZ 922)

EtherCAT ist ein Ethernet-basierter Feldbus mit Master/Slave-Funktionalität. Durch die Protokolleigenschaften von EtherCAT wird ein effizienter, synchroner Datendurchsatz ermöglicht. Die Netzwerkeigenschaften von Ethernet ermöglichen den Aufbau eines Netzwerks mit vielen Slave-Geräten.

# 3.6 Kälteaggregat

Das Kälteaggregat besteht im Wesentlichen aus einem vollhermetisch gekapselten Verdichter. Die Abfuhr der Verflüssigungs- und Motorwärme erfolgt über einen ventilatorbelüfteten Lamellenverflüssiger oder einen wassergekühlten Wärmetauscher. Hierbei wird die Frischluft an der Gerätevorderseite angesaugt, erwärmt und nach hinten und seitlich abgegeben. Um eine einwandfreie Luftzirkulation zu gewährleisten, dürfen die Belüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.

Der Verdichter ist mit einem Temperaturwächter ausgerüstet, der auf die Verdichtertemperatur und Verdichterstromaufnahme anspricht. Die Zuschaltung des Kälteaggregats erfolgt normalerweise automatisch, ist aber auch manuell über das Bedienmenü schaltbar ( $\Rightarrow$  A.3).

Bei sicherheitsrelevanten Störungen wird das Kälteaggregat abgeschaltet.

Der Kältethermostat RE 1050 G ist mit der SmartCool Technik ausgestattet, die den Verdichter optimal ausnutzt und nur dann kühlt, wenn tatsächlich eine Kälteleistung vom Regler angefordert wird. Dazu überwachen mehrere Sensoren am Kältekreislauf die Betriebszustände.

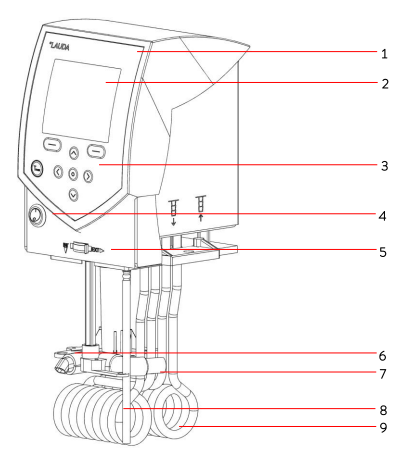
Abkühlzeiten der unterschiedlichen Kältethermostate finden sich in den Abkühlkurven (⇒ 10).



# 4 Bedien- und Funktionselemente

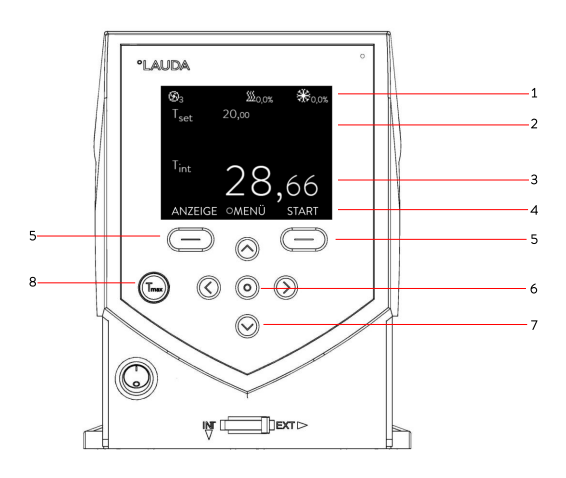
Auf den folgenden Seiten werden der Kontrollkopf ECO GOLD, das Bedienfeld und die Gerätetypen Wärme-/Kältethermostat dargestellt.

Kontrollkopf ECO GOLD (mit Schraubklemme als Einhängethermostat verwendbar)



- 1 Lichtsensor zur automatischen Regulierung der Displayhelligkeit
- 2 Farbiges TFT-Display
- 3 Bedienfeld (siehe folgende Seite)
- 4 Netzschalter
- 5 Umschalter zur Aufteilung des externen und internen Pumpenförderstroms
- 6 Pumpenausgang für interne Badumwälzung
- 7 Pumpenausgang für Badumwälzung oder Verbindung zum Pumpenanschlussset
- 8 Temperaturfühler Pt100
- 9 Heizkörper

# Bedienfeld und Displayanzeige ECO GOLD



# Display

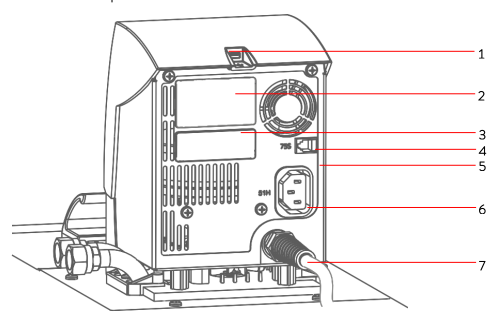
- 1 Erweiterte Statusanzeige
- 2 Statusanzeige
- Anzeige des internen oder externen Temperaturwertes ( $T_{int}$  oder  $T_{ext}$ )
- 4 Softkeyleiste

### Bedienfeld

- 5 Softkeys links und rechts
- 6 Eingabetaste
- 7 Pfeiltasten (Cursortasten) für Auf, Ab, Links und Rechts
- $\begin{array}{ll} 8 & \quad \text{Taste $T_{\text{max}}$: Anzeige und Einstellung des} \\ & \quad \text{Übertemperaturabschaltpunktes} \end{array}$

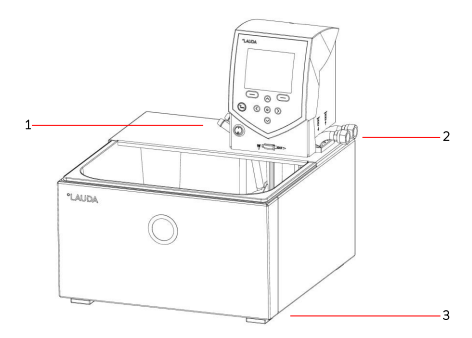


### Rückansicht Kontrollkopf ECO GOLD

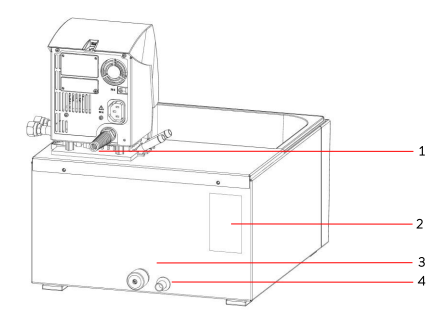


- 1 USB-Schnittstelle
- 2 Oberer Modulschacht ca. 51 mm x 27 mm für Analog-, RS 232/485-, Profibusmodul und Kontaktmodule
- 3 Unterer Modulschacht ca. 51 mm x 17 mm für Pt100/LiBus-Modul
- 4 Anschlussbuchse 75S für Regelungskabel des Kälteunterteils für RE 1050 G
- 5 Typenschild
- 6 Anschlussbuchse 51H für Spannungsversorgung zwischen Kontrollkopf und Kälteunterteil
- 7 Netzanschlusskabel

### Wärmethermostate ECO GOLD



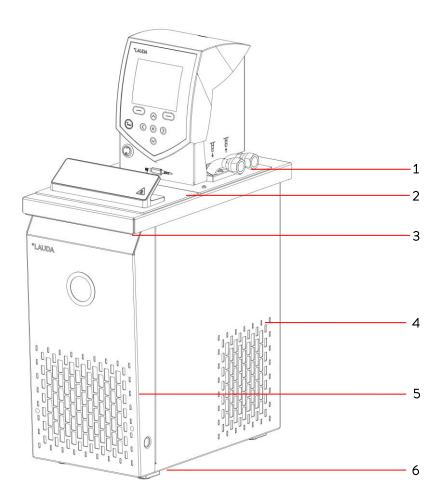
- 1 Kühlschlangenanschlüsse
- 2 Pumpenanschluss: Vorlauf und Rücklauf (serienmäßig nur bei E 4 G und ET 15 G)
- 3 Vier Standfüße



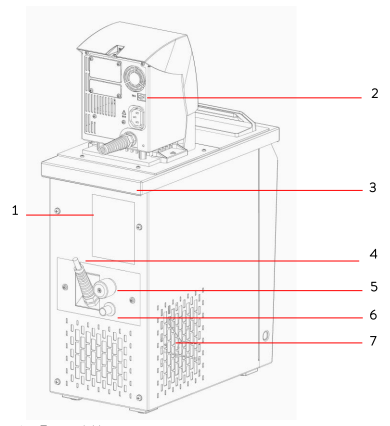
- 1 Netzanschlusskabel
- 2 Typenschild
- 3 Badentleerungshahn
- 4 Badentleerungsstutzen



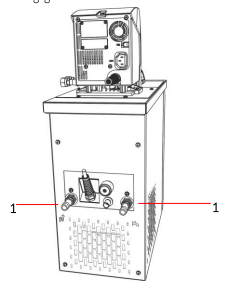
# Kältethermostate ECO GOLD



- 1 Pumpenanschluss: Vorlauf und Rücklauf mit Gewinde M16 x 1 (Edelstahl)
- 2 Baddeckel
- 3 Griffmulde vorne
- 4 Lüftungsgitter (beidseitig)
- 5 Frontblende (ohne Werkzeug abnehmbar)
- 6 Vier Standfüße



- 1 Typenschild
- 2 Regelungskabel zwischen Kontrollkopf und Kälteunterteil (nur bei RE 1050 G)
- 3 Griffmulde hinten
- 4 Verbindungskabel des Kälteunterteils
- 5 Badentleerungshahn
- 6 Badentleerungsstutzen
- 7 Lüftungsgitter



1 Anschlüsse für Wasserkühlung



# 5 Transport und Auspacken

Bewahren Sie die Originalverpackung Ihres Thermostats für spätere Transporte auf.



#### Transportschaden

#### Stromschlag

- Prüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme genau auf Transportschäden!
- Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn Sie einen Transportschaden festgestellt haben!



#### Herabfallen / Umstürzen des Geräts

Quetschen der Hände und Füße, Stoß

- Benutzen Sie die Griffe! (Fassen Sie bei Wärmethermostaten dabei unter das Gerät)
- Stellen Sie das Gerät nur auf eine ebene Fläche!

Hinweis

#### Herabfallen / Umstürzen des Geräts

#### Sachschaden

• Kippen Sie das Kältegerät während des Transports nicht und stellen Sie es niemals kopfüber!

Beachten Sie für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel zusätzlich:



# Überdruckgefährdung durch zu hohe Umgebungstemperatur im Stillstand

Austritt von Kältemittel und Verletzung durch Explosion

• Beachten Sie die zulässige Lager- und Betriebstemperatur.

Überprüfen Sie das Gerät und das Zubehör nach der Auslieferung umgehend auf Vollständigkeit und Transportschäden. Sollten das Gerät oder das Zubehör wider Erwarten beschädigt sein, informieren Sie unverzüglich den Spediteur, damit ein Schadensprotokoll erstellt und eine Überprüfung des Transportschadens erfolgen kann.

Verständigen Sie ebenfalls unverzüglich den LAUDA Service (⇒ 8.7).

# Serienmäßiges Zubehör:

Bestellnummer	Anzahl	Bezeichnung	Enthalten bei Thermostat			
HDQ 168	1	Baddeckel E 4	E 4 G			
HDQ 163	1	Baddeckel RE 415, RE 420	RE 415 G und RE 420 G			
HDQ 164	1	Baddeckel RE 620, RE 630	RE 630 G			
HDQ 165	1	Baddeckel RE 1050	RE 1050 G			
HDQ 166	1	Baddeckel RE 1225	RE 1225 G			
HDQ 167	1	Baddeckel RE 2025	RE 2025 G			
LCZ 0717	1	Pumpenanschlussset	Kältethermostate, E 4 G, ET 15 G			
HKO 026	2	Schlauchtülle Ø 13 mm	Kältethermostate, E 4 G, ET 15 G			
HKM 032	2	Überwurfmutter M16x1	Kältethermostate, E 4 G, ET 15 G			
HKN 065	2	Verschlussstopfen	Kältethermostate, E 4 G, ET 15 G			
LCZ 0720	1	Kühlschlange	E 4 G, ET 6 G			
LCZ 0721	Z 0721 1 Kühlschlange		E 10 G, E 20 G, E 25 G, E 40 G, ET 12 G, ET 20 G			
		Warnaufkleber "HEISS"	Alle Thermostate			
EZB 260	1		Hinweis: Bringen Sie den Warnaufkleber bei Anwendungen über 70°C an einer gut sichtba- ren Stelle an.			
EZB 792	Warnaufkleber "FEUERGEFÄHRLICH"		Kältethermostate mit natürlichem Kältemittel			
Q4DA-E_13-029	E_13-029 1 Betriebsanleitung		Alle Thermostate			
	1	Garantiekarte	Senden Sie die Garantiekarte bitte ausgefüllt an LAUDA zurück!			



### 6 Vor der Inbetriebnahme

#### Bitte beachten Sie:

Das Gerät kann bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C betrieben werden.

Eine höhere Umgebungstemperatur kann sich negativ auf die Kälteleistung verwendeter Thermostate auswirken.

Bei Inbetriebnahme des Kälteaggregates nach längerem Stillstand können je nach Raumtemperatur und Gerätetyp bis zu 30 Minuten vergehen, bis die Nennkälteleistung zur Verfügung steht.

### 6.1 Zusammenbau und Aufstellen

Beachten Sie grundsätzlich folgende Sicherheitshinweise:



#### Herabfallen / Umstürzen des Geräts an schiefer Ebene / Tischkante

Quetschen der Hände und Füße

 Positionieren Sie das Gerät nur auf ebenen Flächen, nicht in der Nähe von Tischkanten!

Beachten Sie für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel zusätzlich:



#### Explosives Gasgemisch bei Leckage

Verletzung, Explosion

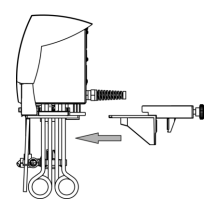
- Beachten Sie die erforderliche Größe des Aufstellungsraums!
- Mindestraumvolumen 1m³ je 8g Propan R-290

Kleben Sie das Symbol "Heiße Oberfläche" auf.

Der Thermostat ECO wird verwendet als:

- Einhängethermostat (optional mit Kühlschlange und/oder Pumpenanschlussset),
- Wärmethermostat,
- Kältethermostat:

### Zusammenbau als Einhängethermostat



Schieben Sie die Schraubklemme an der Unterseite des Kontrollkopfes in die Führungsschienen ein.

Hängen Sie den Thermostaten mit der Schraubklemme in das zu temperierende Gefäß (⇒ 9) ein und schrauben Sie die Klemme mit der Rändelschraube am Badrand fest.

Bei Kunststoffbädern darf der Rohrheizkörper nicht an der Badwand anliegen!

Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnung an der Geräterückseite frei liegt.

Halten Sie mit dem Gerät nach allen Seiten mindestens 20 cm Abstand.



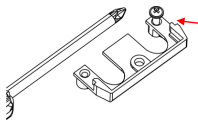
### Kontrollkopf fällt ins Bad

#### Stromschlag

 Stellen Sie sicher, dass die Halterung des Kontrollkopfes sicher mit dem Bad verbunden ist.

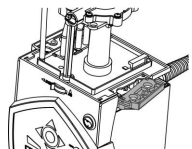
#### Betrieb mit Kühlschlange

Für den optionalen Betrieb mit Kühlschlange (LCZ 0720 und LCZ 0721) befestigen Sie die Kühlschlange wie folgt:



Gewinde mit beiliegender Schraube schneiden

Schneiden Sie die Gewinde am Lochflansch bereits vor der Montage.



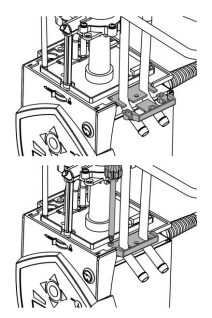
Die Kühlschlange kann nur auf einer Seite des Kontrollkopfes befestigt werden. Diese befindet sich auf der Seite des Netzschalters.

Ziehen Sie den Netzstecker.

Um Kratzer an der Oberseite des Kontrollkopfes zu vermeiden, verwenden Sie eine weiche Unterlage.

Lösen Sie zur Montage der Kühlschlange die zwei Kreuzschlitzschrauben am Blindflansch und entfernen Sie diesen (siehe Abbildung).





Setzen Sie den Flansch der Kühlschlange in die Position des entfernten Blindflansches und schieben Sie den Lochflansch darunter.



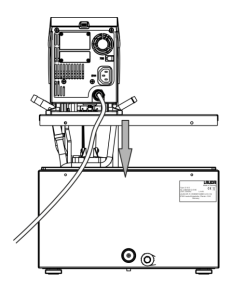
Lochflansch

Befestigen Sie mit zwei Kreuzschlitzschrauben die Trägerplatte der Kühlschlange und den Lochflansch an der Unterseite des Kontrollkopfes.

Bitte beachten Sie: Kühlschlange mit Kühlwasser nur bei Betriebstemperaturen <u>unter</u> 100 °C benutzen. Bei höheren Temperaturen besteht die Gefahr von Heißdampfbildung!

Zum Betrieb mit externem Verbraucher beachten Sie bitte die Anschlusshinweise (⇒ 6.2).

#### Zusammenbau als Wärme- und Umwälzthermostat



Stellen Sie das Badgefäß auf einer ebenen Fläche auf.

Der Kontrollkopf ist bereits auf der Badbrücke angeschraubt. Im hinteren Teil des Bades sind am Badrand zwei Schlitze vorhanden. Führen Sie von der Rückseite des Bades aus die Haken der Badbrücke in die Schlitze rechts und links ein. Setzen Sie die Badbrücke ganz auf dem Badrand ab. Befestigen Sie die Badbrücke an der Badrückseite mit den beiliegenden zwei Kreuzschlitzschrauben.

Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnung an der Kontrollkopfrückseite frei liegt.

Halten Sie mit dem Gerät nach allen Seiten mindestens 20 cm Abstand.

**Wichtig:** Stellen Sie die Förderstromaufteilung auf INT, damit bei Badthermostatbetrieb (ohne externen Verbraucher) die Strömung durch die Öffnung für die interne Badumwälzung ausfließt.

Bei montiertem Pumpenanschlussset muss der Vorlaufstutzen des Pumpensets verschlossen sein (Verschlussstopfen benutzen) oder durch einen Schlauch mit dem Rücklaufstutzen verbunden sein.

Bei Badtemperaturen über 70 °C ist der mitgelieferte Aufkleber an gut sichtbarer Stelle am Bad anzubringen:



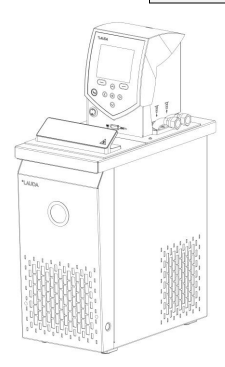
Bei optionaler Montage eines Pumpenanschlusssets (⇒ 6.2) muss der Kontrollkopf demontiert werden. Dazu lösen Sie die zwei Kreuzschlitzschrauben und nehmen den Kontrollkopf vorsichtig aus der Badbrücke.

#### Hinweis

#### Herabfallen / Umstürzen des Geräts

#### Sachschaden

 Kippen Sie das Kältegerät während des Transports nicht und stellen Sie es niemals kopfüber!



Stellen Sie das Gerät nach dem Transport möglichst 2 Stunden vor Inbetriebnahme auf, damit sich ggf. Ölverlagerungen zurückbilden und der Kompressor seine maximale Leistung entwickeln kann.

Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht.

Halten Sie mit dem Gerät nach allen Seiten mindestens 40 cm Abstand.

Stellen Sie die Förderstromaufteilung auf INT, so dass bei Betrieb als Badthermostat (ohne externen Verbraucher) die Strömung an der Öffnung für die interne Badumwälzung ausfliest.

Stecken Sie den Kaltgerätestecker des Kälteunterteiles in die passende Buchse 51H und das Regelungskabel in die Anschlussbuchsen auf der Rückseite des Bedienkopfes.

Bei Betrieb als Badthermostat ohne externen Verbraucher mit montiertem Pumpenanschlussset muss der Vorlaufstutzen des Pumpensets verschlossen (Verschlussstopfen benutzen) oder durch einen Schlauch mit dem Rücklaufstutzen verbunden sein.

Bei Badtemperaturen über 70 °C ist der mitgelieferte Aufkleber an gut sichtbarer Stelle am Bad anzubringen:



Betrieb mit externem Verbraucher (⇒ 6.2).

Bei Geräten, die mit natürlichen Kältemitteln betrieben werden, befindet sich ein Aufkleber an der Geräterückseite und bei luftgekühlten Geräten über dem Verflüssiger.



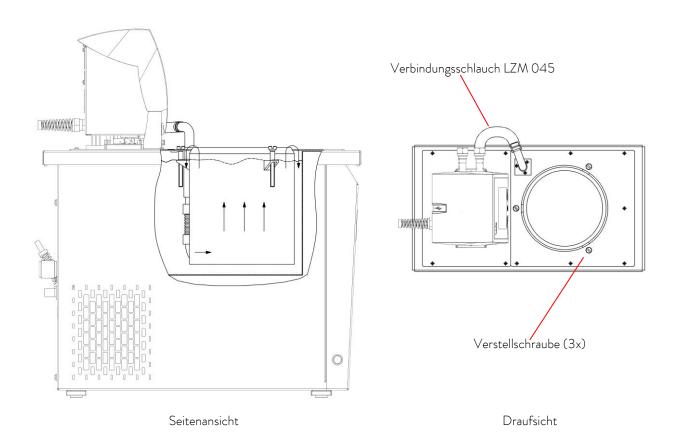


### Gerätebeschreibung des Kalibrierthermostats RE J 1225 G

Die Geräte sind speziell zur Kalibrierung von Glasthermometern oder elektrischen Thermometern ausgerüstet. Ein zylindrischer Arbeitsraum ist um ca.

20 mm in der Höhe verstellbar. Dadurch ist es möglich die Flüssigkeitsbadoberfläche im Arbeitsbereich bis über Deckplattenhöhe zu verstellen.

Ganz eintauchende Thermometer sind somit unmittelbar an der Eintauchstelle ablesbar. Außerdem bietet der separate Arbeitsraum konstante Eintauchtiefe, unabhängig von der Volumenausdehnung der Temperierflüssigkeit, eine sehr gute Temperaturkonstanz und Temperaturverteilung. Pumpenanschlüsse zum Anschluss externer geschlossener Kreisläufe sind ebenfalls vorhanden, können aber bei Verwendung als Kalibrierthermostat nicht benutzt werden.



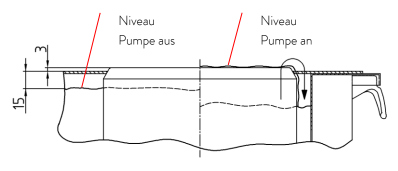
#### Inbetriebnahme des Kalibrierthermostats

Verbindungsschlauch LZM 045 nach Abbildung montieren.

Achtung! Nicht knicken! Mit Gabelschlüssel SW 14 gegenhalten.

Die Verstellschrauben für den zylindrischen Arbeitsraum immer rundum schritt-weise (zirka 2 Umdrehungen) betätigen. Den Arbeitsraum in der Höhe, wie dargestellt einstellen, so dass er zirka 3 mm über den Badrand ragt. Die Temperierflüssigkeit soll bei Arbeitstemperatur und ausgeschalteter Pumpe bis zirka 15 mm unter den Badrand aufgefüllt werden.

Empfehlung zur Einstellung des zylindrischen Arbeitsraumes



Instandhaltung des Kalibrierthermostats

Der Stellknopf für die Aufteilung des Pumpenstroms ganz auf "EXT" zu stellen.

Position EXT  $\rightarrow$  größter Förderstrom im externen Kreislauf (Arbeitsraum).

Zur Reinigung und Überprüfung des Bades kann die vordere Deckplatte mit dem Arbeitsraum komplett abgenommen werden. Dazu ist der Verbindungsflansch zu entfernen und die Schrauben M4 zu lösen. Dann kann diese Baugruppe herausgehoben werden.



#### Anschluss des Kühlwassers

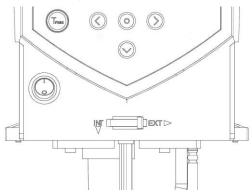
Beachten Sie für den Anschluss der Kühlwasserversorgung folgende Bedingungen:

Kühlwasserdruck (Zulauf - Auslauf)	max. 10 bar Überdruck
Differenzdruck (Zulauf - Auslauf)	min. 3,0 bar
Kühlwassertemperatur	10 bis 15 °C empfohlen, 10 bis 30 °C zulässig (mit Leistungseinschränkungen)
Kühlwassermenge	siehe Technische Daten (⇒ 10)
Kühlwasserschlauch zum Anschluss an das Gerät	min. 13 mm

### Einstellmöglichkeiten des Pumpenförderstroms

Mit Hilfe des Umschalters vorne am Kontrollkopf kann die Umwälzung der Temperierflüssigkeit durch die Pumpe zwischen intern (INT) und extern (EXT) aufgeteilt werden (Förderstromaufteilung). Diese Einstellung kann stufenlos erfolgen und ist auch während des Betriebes jederzeit möglich.

Die Regulierung zwischen interner und externer Umwälzung ist nur sinnvoll, wenn ein externer Verbraucher angeschlossen ist. Hierzu benötigen Sie ein Pumpenanschlussset. Dieses ist bei Kältegeräten und bei den Wärmegeräten E 4 G und ET 15 G serienmäßig enthalten. Beim Einhängethermostaten und den anderen Wärmethermostaten ist das Pumpenanschlussset als Zubehör erhältlich. (⇒ 9)



Bei reiner Badanwendung ist der Umschalter auf INT zu stellen.

#### 6.2 Anschluss externer Verbraucher

Zum Anschluss externer Verbraucher ist für Wärmethermostate ein Pumpenanschlussset als Zubehör ( $\Rightarrow$  9) erhältlich. Bei Kältethermostaten und bei Wärmethermostaten E 4 G und ET 15 G ist das Pumpenanschlussset serienmäßig enthalten.

Hinweis

#### Verwechslung von Pumpenstutzen und Kühlschlange

Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit

Beachten Sie die Abbildungen in diesem Kapitel!

Hinweis

#### Lecks an Verbrauchern, Schläuchen und Zubehör

Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit

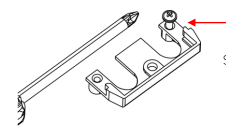
• Sichern Sie Schläuche stets mit passenden Schlauchsicherungen!

Der Thermostat ECO kann als Einhänge-/Wärmethermostat und Umwälzthermostat ausgerüstet werden.

#### Einhängethermostat/Wärmethermostat

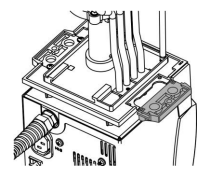
Bei Wärmethermostaten muss zuerst der Kontrollkopf durch Lösen der zwei Kreuzschlitzschrauben von der Badbrücke demontiert werden.

Für den optionalen Betrieb mit Pumpe befestigen Sie zunächst das Pumpenanschlussset und nehmen danach den kompletten Zusammenbau vor:



Gewinde mit Schraube einschneiden

Schneiden Sie die Gewinde am Lochflansch bereits vor der Montage ein.



Das Pumpenanschlussset kann auf einer Seite des Kontrollkopfes befestigt werden (siehe Abbildung).

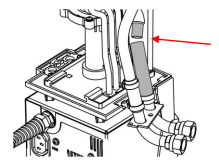
Ziehen Sie den Netzstecker.

Um Kratzer an der Oberseite des Kontrollkopfes zu vermeiden, verwenden Sie eine weiche Unterlage.

Bei Wärmethermostaten: Entnehmen Sie die Flachdichtung.

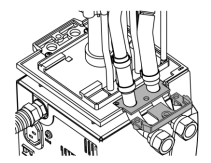
Entfernen Sie den Blindflansch durch Lösen der 2 Kreuzschlitzschrauben.





Drehen Sie den Pumpenausgang für die externe Badumwälzung nach unten.

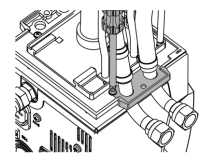
Stecken Sie das Schlauchstück des Pumpenanschlusssets auf den Ausflusskrümmer und setzen Sie die Pumpenanschlüsse in die Position des entfernten Blindflansches.



Schieben den Lochflansch unter die Pumpenanschlüsse und befestigen Sie diesen mit zwei Kreuzschlitzschrauben an der Unterseite des Kontrollkopfes.



Lochflansch

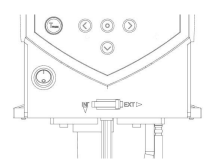


Setzen Sie die Flachdichtung ein. Achten Sie dabei auf die richtige Lage der Dichtung. An einer Seite der Dichtung befinden sich zwei <u>Absätze</u>:



Diese müssen auf der Seite des Displays liegen.

Remontieren Sie den Kontrollkopf mit den zwei Kreuzschlitzschrauben auf die Badbrücke.



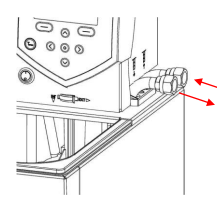
Wählen Sie mit dem Umschalter an der Vorderseite des Kontrollkopfs die Aufteilung des Pumpenförderstroms entsprechend der Temperieraufgabe.

Die Position EXT bewirkt den größten Förderstrom im externen Kreislauf.

Bei Position INT wird der externe Förderstrom auf ein Minimum gedrosselt und der Auslass für die interne Badumwälzung vollständig geöffnet.

Bei einer Positionen zwischen INT und EXT wird der Förderstrom zwischen interner und externer Umwälzung aufgeteilt.

#### Betrieb als Umwälzthermostat



Zur Gewährleistung des größten Volumenstroms achten Sie beim Betrieb als Umwälzthermostat auf möglichst kurze Schlauchverbindungen mit dem größtmöglichen Schlauchinnendurchmesser.

Verbinden Sie je einen Schlauch mit 11-12 mm lichter Weite ( $\Rightarrow$  6.4) mit den Pumpenanschlüssen.

Pumpenanschluss (⇒ Beschriftung am Gehäuse des Kontrollkopfs):

- Vorlauf OUT
- Rücklauf zum Bad IN

#### Beachten Sie:

Nehmen Sie immer größtmögliche Querschnitte und möglichst kurze Schlauchlängen im externen Kreislauf!

Bei zu geringem Querschnitt des Schlauches kommt es zu einem Temperaturgefälle zwischen Bad und äußerem Verbraucher durch zu geringen Förderstrom. Erhöhen Sie in diesem Fall die Badtemperatur oder die Pumpenstufe entsprechend.

Sichern Sie die Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen!

Wenn der Thermostat extern geregelt werden soll, muss ein Temperaturfühler im externen Verbraucher angebracht sein.

Wenn der Verbraucher höher liegt, kann bei stehender Pumpe und Eindringen von Luft in den externen Flüssigkeitskreis auch bei geschlossenen Kreisläufen ein Leerlaufen des externen Volumens auftreten. Es besteht dann die Gefahr, dass der Thermostat überläuft!

Wenn kein externer Verbraucher angeschlossen ist, muss der Vorlaufstutzen verschlossen oder durch einen Schlauch mit dem Rücklaufstutzen verbunden sein!

#### Hinweis

#### Unverschlossene Pumpenanschlüsse

Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit

 Bringen Sie Verschlussstopfen an die Pumpenanschlüsse an, wenn keine externen Verbraucher angeschlossen sind und stellen Sie die Förderstromaufteilung auf intern "INT"!

#### Hinweis

#### Überlaufen des Thermostaten

Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit

• Stellen Sie den Thermostaten oberhalb des Verbrauchers auf.



#### 6.3 Füllen und Entleeren

LAUDA übernimmt keine Haftung bei Schäden, die durch Verwendung einer ungeeigneten Temperierflüssigkeit entstehen (freigegebene Temperierflüssigkeiten (⇒ 6.4)).



### Kontakt mit Temperierflüssigkeit beim Befüllen / Entleeren

Gesundheitliche Gefährdung beim Einatmen, Schäden an Augen und Haut

- Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit<sup>1</sup>
- Verwenden Sie bei Kontakt mit Temperierflüssigkeit CE-Handschuhe, Schutzbekleidung und Schutzbrille!
- Vermeiden Sie es Temperierflüssigkeit zu verspritzen!
- Stellen Sie sicher, dass der Entleerungshahn vor dem Befüllen geschlossen ist!



#### Verwendung ungeeigneter Temperierflüssigkeit

Verpuffung, Verbrennung, Verbrühung, Feuer

- Achten Sie bei der Wahl der Temperierflüssigkeit auf den zulässigen Temperaturbereich!
- Verwenden Sie nur LAUDA Temperierflüssigkeiten.

Hinweis

# Überfüllen des Behälters, Verschütten von Temperierflüssigkeit

Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit

- Beachten Sie die thermische Volumenausdehnung der Temperierflüssigkeit!
- Berücksichtigen Sie ggf. das Verdrängungsvolumen einzubringender Körper!
- Berücksichtigen Sie das Volumen im externen Verbraucher!

#### Füllen

Schließen Sie den Entleerungshahn.

Ein optimaler Betrieb ist bei einer Füllhöhe von 20 - 40 mm unterhalb der Badbrücke gewährleistet (max. Füllhöhe: 20 mm).

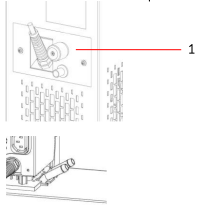
Der Betrieb ist bis zu einer Füllhöhe von 60 mm unter der Badbrücke möglich, ab einer Füllhöhe von ca. 90 mm unterhalb der Badbrücke erfolgt ein Unterniveaualarm! (⇒ 8.1)

Achten Sie bei der Verwendung von Temperierflüssigkeiten aus Ölen darauf, dass sich diese bei Erwärmung ausdehnen (ca. 10% pro 100 °C).

Berücksichtigen Sie das Verdrängungsvolumen eventuell noch einzubringender Körper ins Bad.

Bei angeschlossenem externem Verbraucher tritt die Gesamtausdehnung im Bad auf.

#### Entleeren und Wechsel der Temperierflüssigkeit



Schalten Sie den Thermostaten aus und ziehen Sie den Netzstecker!

Gerät und Temperierflüssigkeit auf Raumtemperatur abkühlen/erwärmen lassen.

Stecken Sie einen Schlauch auf den Badentleerungsstutzen.

Lassen Sie die Temperierflüssigkeit über den Entleerungshahn an der Geräterückseite ab.

- 1 Entleerungshahn Kältethermostate
- 2 Entleerungshahn Wärmethermostate



Entleeren Sie Bad, externe Verbraucher, Zubehör und Schlauchverbindungen vollständig, und spülen/reinigen Sie (z.B. mit neuer Temperierflüssigkeit).



# Kontakt mit heißer / kalter Temperierflüssigkeit

Verbrühung, Erfrierung

- Temperierflüssigkeit vor dem Entleeren auf Raumtemperatur bringen!
- Stellen Sie sicher, dass der Entleerungshahn nach dem Entleeren geschlossen ist!



# Siedeverzug und thermische Zersetzung durch Flüssigkeitsreste

Verbrennung, Verbrühung, Entwicklung gesundheits-schädlicher Dämpfe

 Entfernen Sie alte Temperierflüssigkeit vollständig aus Bad, externen Verbrauchern, Zubehör und Schlauchverbindungen.
 Spülen und reinigen Sie mit neuer Temperierflüssigkeit!



### 6.4 Temperierflüssigkeiten, Kühlwasser und Schläuche

#### Beachten Sie:

Leitungswasser ist aufgrund des Gehaltes von Calciumcarbonat für den Betrieb mit dem Thermostat ungeeignet. Das Badgefäß kann verkalken!

Reinstwasser (aus Ionentauschern) und destilliertes sowie bidestilliertes Wasser sind für den Betrieb aufgrund des korrosiven Verhaltens dieser Medien ungeeignet. Reinstwasser sowie Destillate sind nach Zugabe von 0,1 g Soda ( $Na_2CO_3$ , Natriumcarbonat) pro Liter Wasser als Medium geeignet.

Ungeeignet sind eisenhaltiges Wasser (Rostbildung), chlorhaltiges Wasser (Lochkorrosion) und unbehandeltes Flusswasser ("Algenbildung").

Die Badkessel der LAUDA ECO Thermostate sind aus Edelstahl 1.4301 gefertigt und dementsprechend resistent gegen mechanische und chemische Beanspruchungen.

Metalle haben unterschiedliche elektrochemische Potentiale. Daher kann es im Falle eines direkten Kontaktes zwischen Kessel und einem Gestell (zum Beispiel Kupfer) zu elektrochemischer Oxidation kommen. Das Bad korrodiert trotz hochwertigem Materialeinsatz beim Kessel. Vermeiden Sie den Einsatz derartiger Gestelle, respektive den direkten Kontakt mit diesen oder den Kontakt zwischen Buntmetallproben und dem Innenbehälter. Verwenden Sie original LAUDA Edelstahlgestelle oder handelsübliche Gestelle aus temperaturbeständigen Kunststoffen.

### a) Freigegebene Temperierflüssigkeiten

LAUDA Bezeichnung	Arbeits- temperaturbe- reich	Chemische Charakterisierung	Viskosität (kin)	Viskosität (kin) bei Temperatur	Flamm- punkt	Gebindegröße Bestellnummer		
	°C		mm²/s bei 20°C	mm²/s	°	5 L	10 L	20 L
Kryo 51	-50 - 120	Silikonöl	5	34 bei -50 °C	120	LZB 121	LZB 221	LZB 321
Kryo 30 @	-30 – 90	Monoethylenglykol- Wasser-Mischung	4	50 bei - 25 °C		LZB 109	LZB 209	LZB 309
Kryo 20	-20 - 170	Silikonöl	11	28 bei -20 °C	170	LZB 116	LZB 216	LZB 316
Therm 160 ③	60 - 160	Polyalkylenglykol	141	5 à 140 °C	260	LZB 106	LZB 206	LZB 306
Therm 180	0 - 180	Silikonöl	23	36 bei 0 °C	250	LZB 114	LZB 214	LZB 314
Therm 250	50 - 250	Silikonöl	125	45 bei 50 °C	300	LZB 122	LZB 222	LZB 322
Aqua 90 ①	5 – 90	entkalktes Wasser ①	1			LZB 120	LZB 220	LZB 320

- Bei h\u00f6heren Temperaturen entstehen Verdampfungsverluste. Benutzen Sie in diesem Fall eine Badabdeckung (⇒ 9). Verwenden Sie destilliertes Wasser oder vollentsalztes Reinstwasser nur nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na₂CO₃ Natriumcarbonat)/Liter Wasser. Andernfalls besteht Korrosionsgefahr!
- ② Der Wasseranteil sinkt bei längerem Arbeiten mit höheren Temperaturen und das Gemisch wird brennbar (Flammpunkt 119 °C). Überprüfen Sie dann das Mischungsverhältnis mittels einer Dichtespindel.
- 3 Nicht für Badgefäße aus Polycarbonat geeignet.

Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet!

EPDM-Schläuche sind nicht für Mineralöle geeignet!

Beachten Sie bei der Auswahl der Temperierflüssigkeit, dass an der unteren Grenze des Arbeitstemperaturbereichs durch die steigende Viskosität mit einer Verschlechterung der Temperiereigenschaften zu rechnen ist. Nutzen Sie deshalb den Arbeitstemperaturbereich nur bei Bedarf ganz aus.

Einsatzbereiche der Temperierflüssigkeiten und Schläuche sind allgemeine Angaben, die durch den Betriebstemperaturbereich der Geräte eingeengt werden können.

Verwenden Sie niemals verunreinigte Temperierflüssigkeiten. Eine Verschmutzung der Pumpenkammer kann zum Blockieren der Pumpe und damit zur Abschaltung des Geräts führen.

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit.

Beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Temperierflüssigkeit.

Bei Bedarf können Sie die Sicherheitsdatenblätter jederzeit anfordern! (⇒ 8.7)

#### b) Kühlwasser

An das Kühlwasser werden bestimmte Forderungen bezüglich seiner Reinheit gestellt. Entsprechend der Kühlwasserverunreinigungen muss ein geeignetes Verfahren zur Aufbereitung oder/und Pflege des Wassers zur Anwendung kommen. Der Verflüssiger und der gesamte Kühlwasserkreislauf können durch nicht geeignetes Kühlwasser verstopfen, beschädigt und undicht werden. Umfangreiche Folgeschäden am gesamten Kältekreislauf können entstehen. Die Kühlwasserqualität ist von den örtlichen Gegebenheiten abhängig. Sollte es durch ungeeignete Wasserqualitäten zu Störungen oder Beschädigungen kommen, unterliegen diese nicht unserer Gewährleistungspflicht.

#### Achtung: Korrosionsgefahr des Kühlwasserkreislaufs durch nicht geeignete Kühlwasserqualität.

Freies Chlor (z.B. aus Desinfektionsmitteln) und chloridhaltiges Wasser führen im Kühlwasserkreislauf zu Lochkorrosion.

Destilliertes, entionisiertes oder VE-Wasser ist aufgrund seiner korrosiven Eigenschaften ungeeignet und führt zur Korrosion im Kühlwasserkreislauf.

Meerwasser ist aufgrund seiner korrosiven Eigenschaften nicht geeignet und führt zur Korrosion im Kühlwasserkreislauf.

Eisenhaltiges, sowie Eisenpartikel im Wasser führen im Kühlwasserkreislauf zu Rostbildung.

Hartes Wasser ist aufgrund des hohen Kalkgehaltes nicht zur Kühlung geeignet und führt zu Verkalkungen im Kühlwasserkreislauf.

Kühlwasser mit Schwebstoffen ist nicht geeignet.

Unbehandeltes nicht gereinigtes Fluss- oder Kühlturmwasser ist aufgrund seiner mikrobiologischen Anteile (Bakterien), welche sich Kühlwasserkreislauf absetzen können, nicht geeignet.

"Fauliges" Wasser ist nicht geeignet.



## Geeignete Kühlwasserqualität

Angabe	Wert und Einheit
pH-Wert	7,5 – 9,0
Hydrogencarbonat [HCO <sub>3</sub> -]	70 – 300 mg/L
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	< 50 mg/L
Sulfate [SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ]	< 70 mg/L
Verhältnis Hydrogencarbonat [HCO <sub>3</sub> -] / Sulfate [SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ]	> 1,0
Gesamthärte Wasser	4,0 – 8,5 °dH
elektrische Leitfähigkeit	30 - 500 μS/cm
Sulfit (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	< 1 mg/L
freies Chlorgas (Cl <sub>2</sub> )	< 0,5 mg/L
Nitrate (NO <sub>3</sub> -)	< 100 mg/L
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	unzulässig
Eisen (Fe), gelöst	< 0,2 mg/L
Mangan (Mn), gelöst	< 0,05 mg/L
Aluminium (Al), gelöst	< 0,2 mg/L
Freie aggressive Kohlensäure (CO <sub>2</sub> )	unzulässig
Schwefelwasserstoff ( $H_2S$ )	unzulässig
Algenwachstum	unzulässig
Schwebstoffe	unzulässig

## Wasserschäden durch Leckage

Zur Vermeidung von Schäden durch eine Leckage des Kühlwassersystems wird empfohlen, einen Leckwassermelder mit Wasserabschaltung zu installieren.

## c) Freigegebene Elastomerschläuche

Schlauchart	lichte Weite Ø mm	Temperatur- bereich °C	Einsatzbereich	Bestell- nummer
EPDM-Schlauch unisoliert	9	10 - 90	für alle LAUDA Temperierflüs- sigkeiten außer Mineralöle	RKJ 111
EPDM-Schlauch unisoliert	12	10 - 90	für alle LAUDA Temperierflüs- sigkeiten außer Mineralöle	RKJ 112
EPDM-Schlauch isoliert	12 Außen Ø ca. 35 mm	-35 – 90	für alle LAUDA Temperierflüs- sigkeiten außer Mineralöle	LZS 021
Silikonschlauch unisoliert	11	10 - 100	Wasser oder Wasser-Glykol-Mischung	RKJ 059
Silikonschlauch isoliert	11 Außen Ø ca. 35 mm	-60 - 100	Wasser oder Wasser-Glykol-Mischung	LZS 007

## Beachten Sie:

- EPDM-Schläuche sind **nicht** für Mineralöle geeignet!
- Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet!
- Sichern Sie Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen.

## d) Freigegebene Metallschläuche aus rostfreiem Edelstahl mit Überwurfmutter M $16 \times 1$ , lichte Weite 10 mm

Тур	Länge (cm)	Temperaturbereich °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
MC 50	50	10 – 400		LZM 040
MC 100	100	10 - 400	mit Einfachisolierung	LZM 041
MC 150	150	10 - 400	für alle LAUDA Temperierflüs-	LZM 042
MC 200	200	10 - 400	sigkeiten	LZM 043
Pumpenkurzschluss	18	10 – 400		LZM 044
MK 50	50	-90 – 150		LZM 052
MK 100	100	-90 – 150	mit Schaumisolierung für den	LZM 053
MK 150	150	-90 – 150	Kältebereich für alle LAUDA Temperierflüs-	LZM 054
MK 200	200	-90 – 150	sigkeiten	LZM 055
Pumpenkurzschluss	18	-90 – 150	-	LZM 045



## 6.5 Kühlung von Wärmethermostaten

Bei Badtemperaturen dicht oberhalb der Raumtemperatur (ca. 2-5 K) kann bei niedriger Pumpenstufe (1 oder 2) ohne Kühlung gearbeitet werden. Für Temperaturen unterhalb der Raumtemperatur muss eine Kühlung benutzt werden.

Verwenden Sie beim Einhängethermostat eine Kühlschlange (⇒ 6.1).

Bei Bad- und Umwälzthermostaten ist die Kühlschlange bereits serienmäßig eingebaut.

An die Kühlschlange externes Kühlmedium anschließen. Bei Temperaturen über 20 °C kann dazu Frischwasser verwendet werden. Achten Sie dabei auf möglichst sparsamen Verbrauch!

#### 6.6 Erstes Einschalten

#### Netzanschluss

Stellen Sie sicher, dass die Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung und -frequenz übereinstimmen.



	Verwendung unzulässiger Netzspannung oder Netzfrequenz
	Sachschaden
•	Gleichen Sie Typenschild mit vorhandener
	Netzspannung und Netzfrequenz ab!

## Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstallation:

Die Geräte müssen installationsseitig mit einem maximal 16 Ampere Leitungsschutzschalter abgesichert werden.

Ausnahme: Geräte mit 13 Ampere UK-Stecker.

#### Beachten Sie:

Der Netzstecker des Geräts dient als Netztrennendes Bauteil.

Der Netzstecker muss leicht erkennbar und leicht zugänglich sein.

Geräte nur an Steckdose mit Schutzleiter (PE) anschließen. Keine Haftung bei falschem Netzanschluss.

Stellen Sie sicher, dass ohne externen Verbraucher der Druckstutzen verschlossen oder mit dem Rücklaufstutzen kurzgeschlossen ist.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät entsprechend Kapitel (⇒ 6.3) gefüllt ist!

#### Menüsprache

Beim erstmaligen Einschalten des Geräts können Sie mit den Pfeiltasten ♠ und ♠ Ihre gewünschte Menüsprache wählen. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste ♠.



Die Menüsprache lässt sich jederzeit ändern (⇒ 7.4.7).

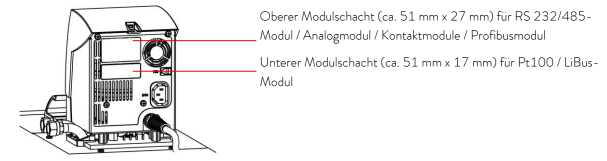
#### 6.7 Einbau von Modulen

Beachten Sie beim Einbau von Modulen grundsätzlich diesen Sicherheitshinweis:



# Spannungsführende Teile beim Einbau von Modulen Stromschlag Trennen Sie das Gerät vor dem Moduleinbau vom Netz! Lassen Sie den Einbau nur durch Fachpersonal durchführen!

Die ECO Wärme- und Kältethermostate können mit Schnittstellenmodulen ergänzt werden, die an der Kontrollkopf-Rückseite in zwei unterschiedliche Modulsteckplätze eingeschoben werden.

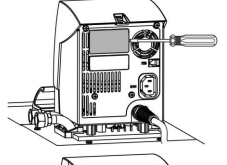


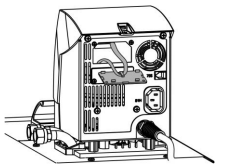
Berühren Sie die geerdete blanke Edelstahlrückseite des ECO Thermostaten, um eventuelle elektrostatische Aufladung abzuleiten.

Nehmen Sie das Modul aus der Verpackung.

Schalten Sie den Thermostaten aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.



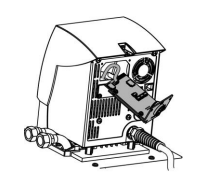




Der Plastikdeckel hat an jeder Seite eine Aussparung zum Abhebeln.

Stecken Sie einen Schraubendreher nacheinander in die rechte und dann in die linke Aussparung des Plastikdeckels und hebeln diesen vorsichtig ab.

Ziehen Sie das Busverbindungskabel aus der Plastikabdeckung.



Stecken Sie das Busverbindungskabel auf (roter Stecker auf rote Buchse).

Führen Sie das Modul in den entsprechenden Schacht ein und befestigen es mit den beiden Kreuzschlitzschrauben.

Schließen Sie den Netzstecker wieder an und schalten Sie den Thermostaten ein.

Die Stecker sind verpolungssicher ausgeführt. Der Stecker hat eine Nase, die in eine Kerbe der Buchse gleitet.

## 7 Betrieb

Befolgen Sie grundsätzlich diese Sicherheitshinweise:



#### Kontrollkopf fällt ins Bad

#### Stromschlag

 Stellen Sie sicher, dass die Halterung des Kontrollkopfes sicher mit dem Bad verbunden ist.



## Einbringen niedrig siedender Flüssigkeit (z.B. Wasser in heißes Öl), Eigenschaftsänderung der Flüssigkeit (Reduzierung des Flammpunkts)

Verpuffung, Verbrennung, Verbrühung, Feuer

- Stellen Sie das Gerät in geeigneten Räumen auf!
- Vermeiden Sie Tropf- oder Kondenswasser!
- Positionieren Sie keine Teile und Flüssigkeiten oberhalb des Geräts!
- Halten Sie Deckel (soweit vorhanden) am Thermostaten geschlossen!
- Verhindern Sie Eindringen von Sekundärflüssigkeiten (z.B. aus kundenseitigem Wärmetauscher)!
- Hantieren Sie nicht in unmittelbarer Umgebung des Geräts mit Flüssigkeiten!
- Überprüfen Sie mindestens halbjährlich die Temperierflüssigkeit (z.B. Mischungsverhältnis mit Dichtespindel)!



#### Kontakt mit Temperierflüssigkeit oder heißen / kalten Oberflächen

Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung, Stoss, Schnitt, Erfassen

- Betreiben Sie das Gerät nur mit Gehäuse.
- Vermeiden Sie Verspritzen sowie Handkontakt mit heißer oder kalter Temperierflüssigkeit!
- Verwenden Sie CE-Handschuhe, Schutzbekleidung und Schutzbrille!
- Kleben Sie das Symbol "Heiße Oberfläche" auf!
- Berühren Sie Anschluss- und Entleerungsstutzen nicht im Betriebszustand.





#### Kontakt mit Dämpfen der Temperierflüssigkeit

Schädigung der Gesundheit bei Einatmen

- Verwenden Sie einen Dunstabzug!
- Benutzen Sie wenn möglich Baddeckel!



## Überlaufen vom Bad durch Wärmeausdehnung oder Eintauchen von Gegenständen

Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung

- Berücksichtigen Sie das Volumen externer Verbraucher!
- Berücksichtigen Sie die Volumenzunahme bei Temperaturerhöhung!



## Heißdampfbildung / Ausfluss von kochendem Kühlwasser an der Kühlschlange

Verbrennung, Verbrühung

 Befüllung der Kühlschlange mit Kühlwasser nur bis T<sub>max</sub> von 100 °C erlaubt!

Hinweis

## Unzulässige Betriebstemperaturen; Zu große Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Produkt

Sachschaden (Verbraucher, externe Komponenten)

- Beachten Sie, dass eine extern geregelte Badtemperatur insbesondere beim Einschwingvorgang deutlich von der Solltemperatur abweichen kann!
- Beachten Sie die verschiedenen Begrenzungs-Optionen (Tih, Til, T<sub>max</sub>, Korrekturgrößen-Begrenzung).
- Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt T<sub>max</sub> entsprechend der Temperierflüssigkeit ein. T<sub>max</sub> muss unterhalb des Flammpunkts liegen.

#### Beachten Sie für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel zusätzlich:



## Überdruckgefährdung durch zu hohe Umgebungstemperatur im Stillstand

#### Explosion

• Beachten Sie die zulässige Lager- und Betriebstemperatur.



#### Undichter Kältemittelkreislauf

Explosion, Feuer, Schädigung der Gesundheit bei Einatmen

- Bedienen Sie keinen Schalter am Gerät oder an anderer Stelle im Raum.
- Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken.
- Lüften Sie sofort gründlich den Raum und setzen Sie sich mit dem LAUDA-Service in Verbindung.
- Beachten Sie die erforderliche Größe des Aufstellungsraums (Mindestraumvolumen 1 m³ je 8 g Propan R-290)!



## Überdruckgefährdung durch zu hohe Umgebungstemperatur im Stillstand

Austritt von Kältemittel und Verletzung durch Explosion

• Beachten Sie die zulässige Lager- und Betriebstemperatur.



## 7.1 Einschalten





1 s

Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein. Es ertönt ein Signalton.





Angezeigt werden die aktuelle Badtemperatur ( $T_{int}$ ), darüber die Statusanzeige, am oberen Rand die erweiterte Statusanzeige sowie am unteren Rand die Softkeyleiste.

Die Pumpe läuft an (Ausnahme: Betriebszustand "Stand-by").



Wenn Stand-by aktiviert ist ( $\Rightarrow$  7.4.4) wurden die letzten Betriebswerte übernommen.



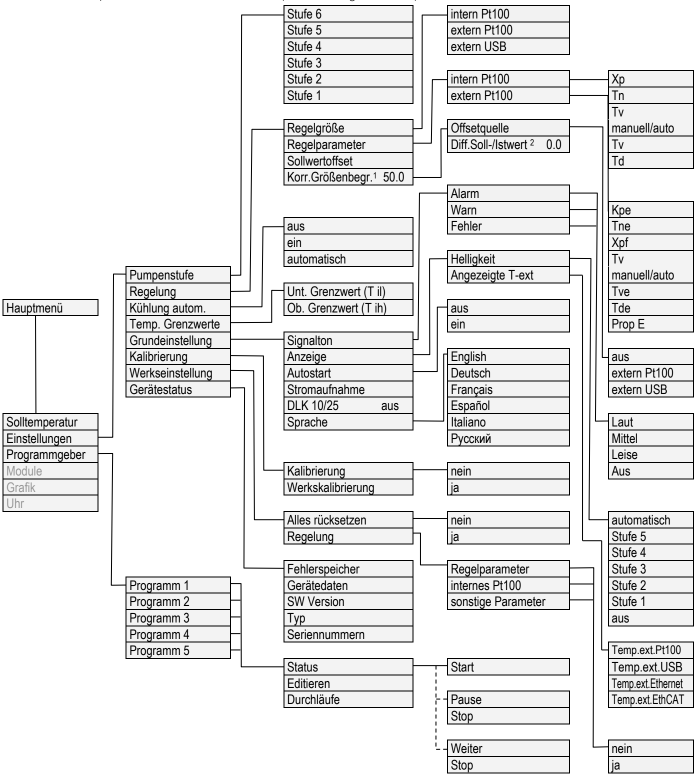
Mit der Taste  $T_{max}$  prüfen oder verändern Sie den Übertemperaturabschaltnunkt:

Beim Drücken der Taste  $T_{max}$  wird der Wert in der oberen Zeile angezeigt.

(Einstellen des Übertemperaturabschaltpunkts  $T_{max} (\Rightarrow 7.4.1)$ ).

#### 7.2 Menüstruktur

Mit den Softkeytasten können Sie beim Kontrollkopf GOLD folgende Menüpunkte anwählen:



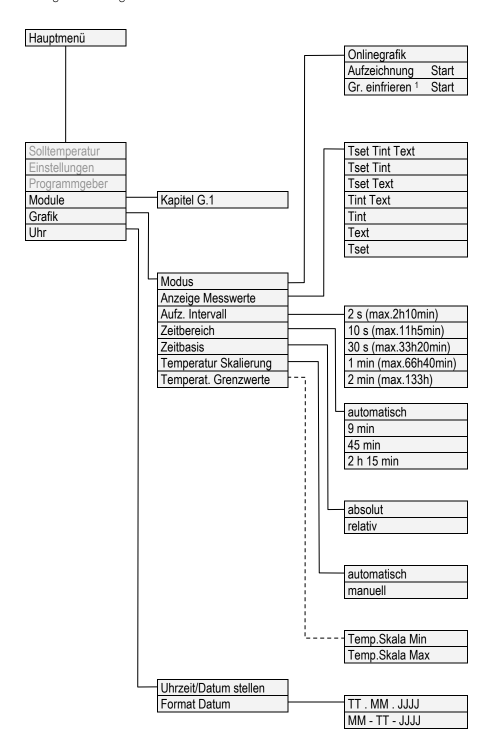
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Korrekturgrößenbegrenzung

Fortsetzung...

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Differenz Soll-/Istwert



#### ...Fortsetzung von vorheriger Seite



<sup>1</sup> Grafik einfrieren

## 7.3 Displaydarstellungen

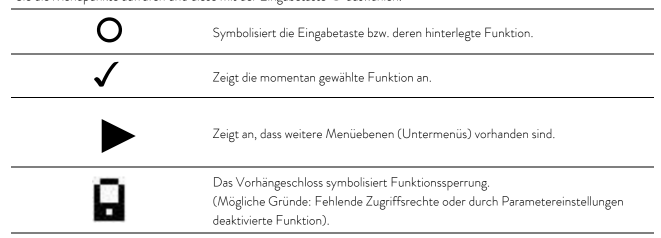
Die ECO GOLD Thermostate bieten Ihnen eine intuitive Menüführung an. Im Folgenden werden die möglichen Fensteransichten und die darin vorkommenden Symbole erläutert.

## 7.3.1 Grundfenster



#### 7.3.2 Menüfenster

Das Menü der ECO GOLD Thermostate besteht aus mehreren Menüebenen. Mit den Pfeiltasten 🔷, 🛇 &, 🕥 können Sie die Menüpunkte aufrufen und diese mit der Eingabetaste 🧿 auswählen.



Beispiele für Displaydarstellungen:



#### Hauptmenü



Im Hauptmenü werden ausgewählte Menüpunkte invers dargestellt.

Im unteren Bereich des Displays wird die Softkeyleiste angezeigt. Mit den Softkeys können beispielsweise folgende Funktionen ausgewählt werden:

ESC Sie gelangen zurück in die Hauptmenüebene.

OK O Sie gelangen zum Untermenü (dies kann auch

durch Betätigen von ▶erfolgen).

STOP Standby wird aktiviert.

## **Untermenü** "Kühlung"



In diesem Fensterbeispiel werden folgende Informationen angezeigt:

Die Einstellung ein ist invers dargestellt und kann durch die Eingabetaste 
ausgewählt werden.

Ein Haken ✓ hinter dem Menüpunkt zeigt an, dass diese Einstellung aktiv ist. Im Beispiel ist die Kühlung auf "automatisch" eingestellt.

## 7.3.3 Eingabefenster

Die Eingabe von Werten erfolgt über das Eingabefenster.



Im Eingabefenster werden folgende Informationen angezeigt:

In der ersten Zeile steht der Eingabeparameter in Kurzform (vgl. Beispiel:  $T_{\text{\tiny Soll}}).$ 

Darunter steht dieser Parameter im Klartext.

Max. und Min. geben die Grenzen für die Werteingabe an.

Der einzugebende Wert ist groß dargestellt. Der Cursor unter dem Wert blinkt

Mit den Pfeiltasten o oder o können Sie den Wert ändern. Halten Sie eine der beiden Pfeiltasten länger gedrückt, erfolgt eine beschleunigte Eingabe.

Durch Drücken von ≰ oder ♦ können Sie auch einzelne Ziffern auswählen und mit ♠ oder ♥ ändern.

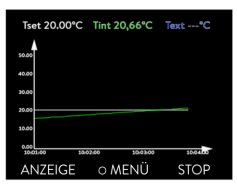
Durch Drücken von  $\bigcirc$  (+/-) kann das Vorzeichen verändert werden.

Die Eingabetaste @ übernimmt den eingestellten Wert.

Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

#### 7.3.4 Grafikfenster

Die ECO GOLD Thermostate bieten Ihnen die Möglichkeit Temperaturverläufe grafisch (⇒ C) anzuzeigen.



Im Grafikfenster werden je nach Einstellung folgende Informationen angezeigt:

 $T_{set}$  Solltemperatur (grau).

T<sub>int</sub> interne Badtemperatur (grün).

 $T_{\text{ext}}$  Temperatur am externen Verbraucher, externer

Temperaturfühler (dunkelblau).

## 7.4 Grundeinstellungen

In diesem Kapitel sind die zum bestimmungsgemäßen Gebrauch notwendigen Einstellungen zusammengefasst. Für weitergehende Einstellungen wird auf den Anhang (⇒ Weitere Einstellungen) verwiesen.

## 7.4.1 Übertemperaturabschaltpunkt $T_{max}$ einstellen



# Überhitzung durch Eingabefehler bei $T_{\text{max}}$ und $T_{\text{emperatursollwert}}$

Verbrennung, Verbrühung, Feuer

ullet Stellen Sie  $T_{max}$  jeweils entsprechend der verwendeten Temperierflüssigkeit ein.  $T_{max}$  muss unterhalb des Flammpunkts liegen.

Halten Sie die Taste während der gesamten Einstellungsprozedur gedrückt:

Drücken Sie die Eingabetaste **©**.



Das Eingabefenster erscheint. Der Cursor unter dem  $T_{\text{max}}$ -Wert blinkt. Die maximal und minimal einstellbaren Temperaturwerte werden angezeigt.

Ändern des Wertes mit 🔷 oder 🛇.

Hinweis: Bei längerem Drücken erhöht sich die Durchlaufgeschwindigkeit der Ziffern.

Durch Drücken von **③** oder **②** können dabei einzelne Ziffern ausgewählt werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste 💽

Durch Loslassen der Taste egelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

Für  $T_{max}$  gilt: 5 Kelvin über gewünschter maximaler Badtemperatur, jedoch unterhalb des Flammpunkts der verwendeten Temperierflüssigkeit.



#### 7.4.2 Temperatursollwert einstellen



Durch Drücken der Eingabetaste **O** gelangen Sie in die Hauptmenüebene.

Wählen Sie den Menüpunkt Solltemperatur durch die Eingabetaste 💽



Das Eingabefenster erscheint. Der Cursor unter dem Temperaturwert blinkt und kann innerhalb der dargestellten Grenzwerte verändert werden.

Ändern des Wertes mit 🔷 oder 🗨.

Durch Drücken von **♦** oder **♦** können dabei einzelne Ziffern ausgewählt werden.

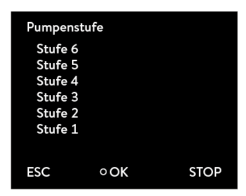
Durch Drücken von (+/-) kann bei entsprechender Ausrüstung das Vorzeichen verändert werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste .

Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

## 7.4.3 Pumpenstufe einstellen

Bei der ECO Variopumpe stehen Ihnen sechs Pumpenstufen zur Verfügung, mit denen Sie die Badumwälzung, Fördermenge und Druck, die Geräuschentwicklung und den mechanischen Wärmeeintrag optimieren können. Bei kleinen Thermostaten (z.B. E 4 G, RE 415 G, RE 420 G) ohne externe Verbraucher ist Leistungsstufe 1 bis 3 sinnvoll und ausreichend.



Durch Drücken der Eingabetaste **O** gelangen Sie in die Hauptmenüebene.

Durch Auswählen und Bestätigen von → Einstellungen → Pumpenstufe erscheint nebenstehendes Menüfenster.

Mit  $\checkmark$  oder  $\triangleq$  kann die Stufe ausgewählt werden. Die gewählte Stufe ist ohne Bestätigung sofort aktiv.

Durch Drücken von (ESC), oder verlassen Sie das Menü.

## 7.4.4 Betriebszustand "Stand-by" aktivieren

Im "Stand-by"-Betrieb werden Pumpe, Heizung und Kühlaggregat ausgeschaltet. Die Bedienanzeige bleibt weiter aktiv.



Stand-by durch Drücken von — (rechter Softkey) aktivieren.

## 7.4.5 Temperaturgrenzwerte festlegen

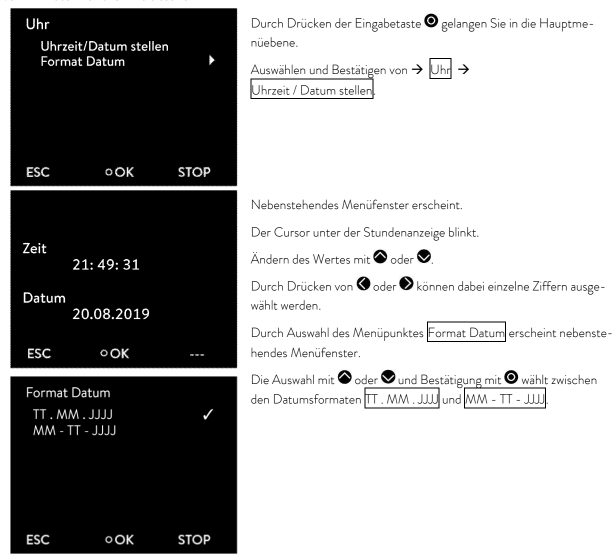
Mit dieser Funktion werden die Temperaturgrenzwerte Til und Tih festgelegt. Wenn Sie beispielsweise Wasser als Temperierflüssigkeit verwenden, sind +5 °C als Minimaltemperatur und +95 °C als Maximaltemperatur sinnvoll.



Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.



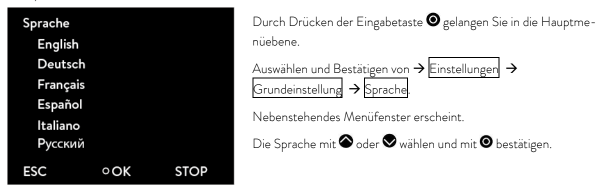
#### 7.4.6 Datum und Uhrzeit stellen



Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

## 7.4.7 Menüsprache wählen

Die ECO GOLD Thermostate bieten Ihnen die Möglichkeit die Menüsprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Russisch auszuwählen.



Durch Drücken von oder (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

## 8 Instandhaltung

## 8.1 Alarme, Warnungen und Fehler

Alarme: Alarme sind sicherheitsrelevant. Pumpe, Heizung und Kälteaggregat schalten sich ab.

Warnungen: Warnungen sind üblicherweise nicht sicherheitsrelevant. Das Gerät läuft weiter.

Fehler: Falls ein Fehler auftritt, schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Einschalten des Ge-

räts der Fehler erneut auf, kontaktieren Sie bitte den LAUDA Service Temperiergeräte (⇒ 8.7) o-

der Ihren lokalen Service!

Alle ggf. am ECO Thermostat ausgelösten Alarme, Warnungen oder Fehlermeldungen werden im Display als Text angezeigt. Die Liste mit Alarmen und Warnungen finden Sie im Anhang (⇒ B).

Nach Beseitigung der Ursache können Sie Alarme und Warnungen mit **②** aufheben.

Warnungen lassen sich durch @ ignorieren, ohne dass die Meldung erneut periodisch angezeigt wird.

## 8.1.1 Übertemperaturschutz: Alarm und Überprüfung



# Überhitzung durch Eingabefehler bei $T_{\text{max}}$ und Temperatursollwert

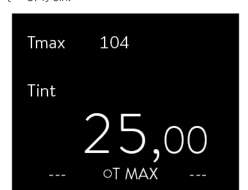
Verbrennung, Verbrühung, Feuer

 Stellen Sie T<sub>max</sub> jeweils entsprechend der verwendeten Temperierflüssigkeit ein. T<sub>max</sub> muss unterhalb des Flammpunkts liegen.

**Beachten Sie:** Die Geräte sind für den Betrieb mit brennbaren und nicht brennbaren Flüssigkeiten nach DIN EN 61010-1 und DIN EN 61010-2-010 ausgelegt.

Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt wie in ( $\Rightarrow$  7.4.1) beschrieben ein. Einstellungsempfehlung: 5 K über gewünschter maximaler Badtemperatur (Anmerkung: Der Übertemperaturabschaltpunkt T<sub>max</sub> wird von einem System kontrolliert, das unabhängig von der Badregelung arbeitet).

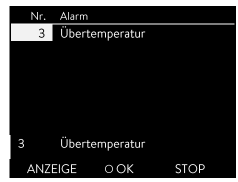
Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt  $T_{max}$  <u>unterhalb</u> des Flammpunkts der verwendeten Temperierflüssigkeit ( $\Rightarrow$  6.4) ein.



Der eingestellte Übertemperaturabschaltpunkt wird beim Drücken von  $T_{\text{max}}$  im Display angezeigt.







Wenn die Badtemperatur über dem Übertemperaturabschaltpunkt liegt, ertönt ein Alarm Doppelsignal Im Display erscheint "Übertemperatur", die Heizung schaltet allpolig ab, Pumpe und Kälteaggregat werden über Elektronik abgeschaltet.

Beseitigen Sie die Fehlerursache.

Warten Sie bis sich die Badtemperatur unter den Abschaltpunkt abgekühlt hat oder stellen Sie den Abschaltpunkt höher als die Badtemperatur.

Wenn Anzeige "Übertemperatur" im Display erscheint:

Entsperren Sie die Anzeige "Übertemperatur" mit 🔾.

Vor längerem unbeaufsichtigtem Betrieb überprüfen Sie den Übertemperaturschutz:

Senken Sie  $T_{max}$  entsprechend ( $\Rightarrow$  7.4.5) beschrieben langsam ab. Eine Abschaltung des Thermostaten muss erfolgen, wenn die Isttemperatur grö- $\operatorname{Ber}$  als  $T_{max}$  ist.

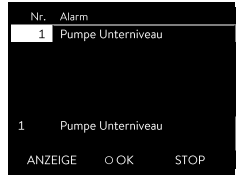
Alarmmeldung (siehe oben) muss folgen.

Stellen Sie den Abschaltpunkt wieder höher als die Badtemperatur ein.

Entsperren Sie die Anzeige "Übertemperatur" mit 💽

#### 8.1.2 Unterniveau: Alarm und Überprüfung





Wenn das Flüssigkeitsniveau soweit absinkt, dass der Heizkörper nicht mehr vollständig mit Flüssigkeit bedeckt ist, ertönt ein Alarm Doppelsignal. Im Display erscheint "Pumpe Unterniveau", die Heizung schaltet allpolig ab, Pumpe und Kälteaggregat werden über Elektronik abgeschaltet.

Beseitigen Sie die Fehlerursache.

Füllen Sie fehlende Temperierflüssigkeit nach (⇒ 6.3 und 6.4).

Entsperren Sie die Anzeige "Pumpe Unterniveau" mit **②**.



Prüfen Sie das Sicherheitssystem in regelmäßigen Abständen (⇒ 8.3.2) durch Absenken des Badniveaus. Führen Sie diesen Test nicht bei einer Badtemperatur unter 0 °C oder über 50 °C durch, um Gefahren durch zu kalte und oder zu heiße Temperaturen zu vermeiden.

Alarmmeldung (siehe oben) muss folgen.

Füllen Sie Temperierflüssigkeit nach.

Entsperren Sie Anzeige "Pumpe Unterniveau" mit **②**.



Schalten Sie das Gerät sofort ab und ziehen den Netzstecker, falls Unregelmäßigkeiten bei der Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen auftreten.

Kontaktieren Sie den LAUDA Service Temperiergeräte (⇒ 8.7) oder Ihren lokalen Service!

#### 8.2 Gerätestatus

Hier können aufgelaufene Fehlermeldungen sowie Geräte- und Softwaredaten abgerufen werden.



## 8.2.1 Speicher für Fehler, Alarme und Warnungen

Zur Fehleranalyse verfügen die ECO Thermostaten über einen Fehlerspeicher, in dem bis zu 140 Fehler- und Alarmmeldungen gespeichert werden.



## Fehlerspeicher

mit **O** bestätigen.

Die neueste Meldung steht an erster Stelle.

Navigieren Sie mit ▲ oder ▼ durch die datumssortierten Ereignisse. In der Fußzeile erscheint der Meldungstext.

Unter "Quelle" wird das betreffende Modul angezeigt, das die Meldung verursacht.

"Code" ist die verschlüsselte Alarm-, Warnungs- oder Fehlerbeschreibung.

"Art" spezifiziert Alarm, Warnung oder Fehler. Die Liste der Alarm und Warnungen finden Sie in Anhang (⇒ B).

#### 8.2.2 Gerätedaten



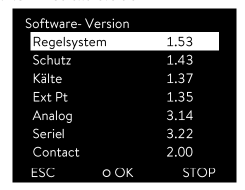
## Gerätedaten

mit **O** bestätigen.

Unter dem Menüpunkt Gerätedaten werden Geräteparameter angezeigt.



#### 8.2.3 Softwareversion





mit **O** bestätigen.

Unter dem Menüpunkt SW Version werden, je nach Gerätetyp und angeschlossenen Modulen, die entsprechenden Softwareversionen angezeigt.

## 8.2.4 Gerätetyp anzeigen und Gerätetyp umstellen



mit **O** bestätigen.

Im Menü wird der Gerätetyp ohne den Zusatz "G" (GOLD) angezeigt.

Sie können den Gerätetyp umstellen.

#### Beachten Sie:

Bei einer Umstellung werden alle Parameter neu initialisiert, die selbst angepassten Regelparameter gehen verloren! Daher ist die Typänderung mit einer 3 Sekunden Tastendruckverzögerung ausgestattet.

Der Übertemperaturabschaltpunkt  $T_{max}$  wird automatisch an den gewählten Gerätetyp angepasst, d.h. beim Thermostat ECO GOLD mit Edelstahlbad  $T_{max}$  = 202 °C, beim Thermostat ECO GOLD mit Transparentbad  $T_{max}$  = 102 °C.

Sie müssen nun  $T_{max}$  manuell neu eingeben ( $\Rightarrow$  7.4.1), da das Gerät ansonsten in den Fehlerstatus geht (Fehlermeldung in ECO GOLD "T max diff. Ctrl-Safety").

## 8.2.5 Seriennummern anzeigen





mit **O** bestätigen.

Unter dem Menüpunkt Seriennummern werden Seriennummern von Regel und Schutz angezeigt. Sofern vorhanden werden auch die Seriennummern von angeschlossenen Modulen angezeigt.

## 8.3 Wartung

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise bei der Reinigung oder Wartung des Geräts.



## Kritische Temperatur von Geräteteilen, Temperierflüssigkeit oder Zubehör (Schläuche)

Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung

- Bringen Sie Geräteteile, Zubehör und Temperierflüssigkeit vor Berühren auf Raumtemperatur!
- Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachkraft durchführen.
- Kleben Sie das Symbol "Heiße Oberfläche" auf.

Beachten Sie für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel zusätzlich:



#### Mechanische Beschädigung des Kältemittelkreislaufs

#### Explosion, Feuer

- Bedienen Sie keinen Schalter am Gerät oder an anderer Stelle im Raum.
- Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken.
- Service nur durch Fachpersonal zulässig.
- Lüften Sie sofort gründlich den Raum und setzen Sie sich mit dem LAUDA-Service in Verbindung.

## 8.3.1 Reinigung



## Spannungsführende Teile in Kontakt mit Reinigungsmittel

Stromschlag

• Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netz!

Die Reinigung kann mit Wasser (Zugabe einiger Tropfen eines Tensides (Spülmittel)) und mit Hilfe eines feuchten Tuchs erfolgen.

Hinweis

## Spannungsführende Teile in Kontakt mit Reinigungsmittel

## Sachschaden

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netz!
- Wasser und andere Flüssigkeiten dürfen nicht in das Steuerteil eindringen!

Reinigen Sie den Kontrollkopf nur mit den Reinigungsmitteln Wasser (mit Spülmittel), Waschbenzin oder Spiritus.

Verwenden Sie kein Aceton oder aromatische Kohlenwasserstoffe (Verdünnung). Eine bleibende Schädigung der Kunststoffoberflächen wäre die Folge.

Vor allen Instandsetzungs- und Reinigungsarbeiten sollten Sie sicherstellen, dass eine Dekontaminierung des Geräts durchgeführt wird, falls es mit gefährlichen Materialien in Kontakt kam.



## 8.3.2 Wartungsintervalle

Geräteteil	Bei Inbetriebnahme verpflich- tend, danach empfohlene Häu- figkeit und vor jedem längeren unbeaufsichtigtem Betrieb	Kapitel	Bemerkung
Gesamtgerät			
äußerer Zustand des Geräts	monatlich		
Temperierflüssigkeit			
Prüfung der Temperierflüssigkeit	halbjährlich	(⇒ 8.3.3)	
Badkessel mit Entleerungshahn			
Dichtheit	täglich		Besichtigung von außen
externe Schläuche			
Materialermüdung	monatlich		Besichtigung von außen
Kälteaggregat			
Reinigung des luftgekühlten Verflüssigers	monatlich	(⇒ 8.3.4)	Kältethermostat
Elektronik			
Übertemperaturschutz	vierteljährlich	(⇒ 8.1.1)	
Unterniveauschutz	vierteljährlich	(⇒ 8.1.2)	

Geräteteile und Zubehör vor Berühren auf Raumtemperatur bringen!

## 8.3.3 Prüfung der Temperierflüssigkeit

Verunreinigte oder degenerierte Temperierflüssigkeit muss erneuert werden.

Bei Bedarf, jedoch mindestens halbjährlich, ist die Temperierflüssigkeit auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen. Eine Weiterverwendung der Temperierflüssigkeit ist nur zulässig, wenn das die Prüfung ergeben hat.

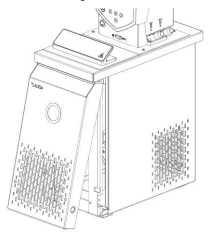
Die Prüfung der Temperierflüssigkeit sollte nach DIN 51529 erfolgen ("Prüfung und Beurteilung gebrauchter Wärmeträgermedien"). Quelle: VDI 3033; DIN 51529.



	Kritische Temperatur der Temperierflüssigkeit
	Verbrühung, Erfrierung
•	Bringen Sie Temperierflüssigkeit zur Analyse auf Raumtemperatur!

## 8.3.4 Reinigung des Verflüssigers

#### Luftgekühlter Verflüssiger



Der Kältekreislauf ist weitgehend wartungsfrei. Entfernen Sie regelmäßig (entsprechend Betriebszeit und Expositionsbedingungen) Stäube und Verschmutzungen vom Verflüssiger.

Nehmen Sie dabei das Frontgitter ab, indem Sie mit beiden Händen unten anfassen und das Gitter nach vorne ziehen. Um Schäden zu vermeiden, nehmen Sie das Frontgitter langsam und vorsichtig ab.

Kehren Sie dann den Verflüssiger ab und blasen ihn eventuell mit Druckluft durch.

#### Beachten Sie:



#### Kontakt mit scharfkantigen Lamellen des Verflüssigers bei Reinigung

#### Schnittverletzung

Reinigen Sie den Verflüssiger mit geeignetem Hilfswerkzeug (z.B. Handbesen, Druckluft...).

#### Beachten Sie für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel zusätzlich:



#### Mechanische Beschädigung des Kältemittelkreislaufs

#### Explosion, Feuer

- Bedienen Sie keinen Schalter am Gerät oder an anderer Stelle im Raum.
- Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken.
- Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände bei der Reinigung von Lamellen-Verflüssigern.
- Lüften Sie sofort gründlich den Raum und setzen Sie sich mit dem LAUDA Service in Verbindung.



#### 8.4 Fehlersuche

Bevor Sie den LAUDA Service (⇒ 8.7) verständigen, prüfen Sie bitte, ob Sie Störungen mit den im Weiteren beschriebenen Hinweisen selbst beseitigen können.

führen.

Beachten Sie dabei all diese Sicherheitshinweise:



# Spannungsführende Teile bei Fehlersuche Stromschlag Trennen Sie das Gerät vor der Reparatur vom Netz (z.B. beim Wechsel von Komponenten)!

Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachkraft durch-



## Drehende / spannungsführende Teile bei Demontage des Lüfters

Schneiden, Quetschen, Stromschlag

- Trennen Sie das Gerät vor der Reparatur vom Netz!
- Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachkraft durchführen



## Unkontrollierter Anlauf der Pumpe bei gelöster Verklemmung

Quetschen, Stromschlag

- Trennen Sie das Gerät vor der Reparatur vom Netz!
- Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachkraft durchführen



## Kritische Temperatur von Geräteteilen, Temperierflüssigkeit oder Zubehör (Schläuche)

Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung

- Bringen Sie Geräteteile, Zubehör und Temperierflüssigkeit vor Berühren auf Raumtemperatur!
- Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachkraft durchführen
- Kleben Sie das Symbol "Heiße Oberfläche" auf.

Störung	mögliche Abhilfe
Gerät kühlt nicht	Verflüssiger verunreinigt → Verflüssiger säubern (⇒ 8.3.4).
	Temperaturgrenzwert Til zu hoch $\rightarrow$ Temperaturgrenzwert Til verringern ( $\Rightarrow$ 7.4.5).
Gerät heizt nicht	Temperaturgrenzwert Tih zu niedrig → Temperaturgrenzwert Tih erhöhen (⇔ 7.4.5).
Gerät pumpt nicht	Umschalter zur Aufteilung des externen und internen Pumpenförderstroms kontrollieren (⇒ 6.1); Pumpe von Fremdkörper blockiert.

## 8.5 Entsorgungshinweise



Für EU-Mitgliedstaaten gilt:

Die Entsorgung des Geräts muss gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment) erfolgen.

## 8.5.1 Entsorgung des Kältemittels

Der Kältemittelkreislauf ist mit dem halogenfreien Kohlenwasserstoff Propan gefüllt.

Typ und Füllmenge sind auf dem Typenschild ersichtlich. Reparatur und Entsorgung nur durch eine Fachkraft.

Die Treibhauspotentiale (Global Warming Potentials GWP) [vgl. $CO_2 = 1,0$ ]		
Kältemittel	GWP <sub>(100a)</sub> *	
R-290	3	

<sup>\*</sup>gemäß IPCC IV – Zeithorizont 100 Jahre

## 8.5.2 Entsorgung der Verpackung

Für EU-Mitgliedstaaten gilt:

Die Entsorgung der Verpackung ist gemäß EG-Richtlinie 94/62/EG durchzuführen.

Für Deutschland gilt die VerpackV.



#### 8.6 Außerbetriebnahme des Geräts

Die Außerbetriebnahme des Geräts muss durch eine Fachkraft durchgeführt werden. Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise:



## Kontakt mit heißer / kalter Temperierflüssigkeit

Verbrühung, Erfrierung

- Bringen Sie die Temperierflüssigkeit vor dem Entleeren auf Raumtemperatur!
- Entleeren Sie Gerät und evtl. Zubehör (z.B. Schläuche) vor dem Verpacken vollständig.



## Kontakt mit heißen / kalten Oberflächen

Verbrennung, Erfrierung

Bringen Sie Oberflächen vor Berühren auf Raumtemperatur!



## Unkontrolliertes Entweichen von Kältemittel / Explosion

Quetschen, Stoß, Schneiden

- Keine Entsorgung bei unter Druck stehendem Kältekreislauf!
- Die Außerbetriebnahme ist nur durch eine Fachkraft erlaubt



#### Herabfallen / Umstürzen des Geräts

Quetschen der Hände und Füße, Stoß

 Benutzen Sie die Griffe (bei Wärme-Thermostaten unter Gerät fassen)!

Beachten Sie für Kältegeräte mit natürlichem Kältemittel zusätzlich:



#### Kältemittelkreislauf entleeren

Entweichen von Kältemittel / Explosionsgefahr

- Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken!
- Entsorgen Sie keinen unter Druck stehenden Kältemittelkreislauf!
- Außerbetriebnahme nur durch Fachkraft erlaubt.
- Beachten Sie die Richtlinien für die Entsorgung brennbarer Kältemittel!

## 8.7 Ersatzteilbestellung / LAUDA Service

Geben Sie bei Ersatzteilbestellungen bitte die Seriennummer vom Typenschild an, damit vermeiden Sie Rückfragen und Fehllieferungen.

Ihr Partner für Wartung und kompetenten Service Support



LAUDA Service

Telefon: +49 (0)9343 503-350 (Englisch und Deutsch)

Fax: +49 (0)9343 503-283 E-Mail <u>service@lauda.de</u>

Für Rückfragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

#### LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1 97922 Lauda-Königshofen Deutschland

Telefon: +49 (0)9343 503-0 Fax: +49 (0)9343 503-222

E-Mail info@lauda.de
Internet http://www.lauda.de/



## 9 Zubehör

Bestellnummern für Zubehör entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Tabellen.

## Einhängethermostate

Zubehör	geeignet für	Bestellnummer
Kühlschlangen-Set (klein)	ECO GOLD, Badgefäße bis 6 Liter	LCZ 0720
Kühlschlangen-Set (groß)	ECO GOLD, Badgefäße ab 6 Liter	LCZ 0721
Pumpenanschlussset (Vorlauf- und Rücklaufstutzen) mit Olive 13 mm (Kunststoff)	ECO GOLD	LCZ 0716
Pumpenanschlussset (Vorlauf- und Rücklaufstutzen) mit Gewinde M16 x 1 (Edelstahl), 2 Oliven, 2 Überwurfmuttern	ECO GOLD	LCZ 0717

Badgefäße	Material	Maximale Temperatur °C	Volumen L max.	Innenabmessungen mm x mm x mm (B x T x H)	Bestellnummer
6 T	Polycarbonat	100	6	130 × 420 × 160	LCZ 0703
12 T	Polycarbonat	100	12	300 x 315 x 160	LCZ 0704
15 T	Polycarbonat	100	15	416 x 130 x 310	LCZ 0705
20 T	Polycarbonat	100	20	300 x 490 x 160	LCZ 0706
B 4	Edelstahl	200	4	135 x 240 x 150	LCZ 0707
B 10	Edelstahl	200	11	300 x 329 x 150	LCZ 0708
B 15	Edelstahl	200	16	300 x 329 x 200	LCZ 0709
B 20	Edelstahl	200	19	300 x 505 x 150	LCZ 0710
B 25	Edelstahl	200	25	300 x 505 x 200	LCZ 0711
B 40	Edelstahl	200	40	300 x 750 x 200	LCZ 0712

## Wärmethermostate

Zubehör	geeignet für	Bestellnummer
Pumpenanschlussset (Vorlauf- und Rücklaufstutzen) mit Olive 13 mm (Kunststoff)	Alle Wärmethermostate	LCZ 0716
Pumpenanschlussset (Vorlauf- und Rücklaufstutzen) mit Gewinde M16x1 (Edelstahl)	Alle Wärmethermostate	LCZ 0717
Baddeckel aus Edelstahl	E 10 G	HDQ 169
Baddeckel aus Edelstahl	E 20 G, E 25 G	HDQ 170
Baddeckel aus Edelstahl (dreiteilig)	E 40 G	LCZ 0718
Kühlschlangen-Set für ET 15	ET 15 G	LCZ 0719

## $\underline{\text{K\"{a}ltethermostate}}$

Zubehör	geeignet für	Bestellnummer
Pumpenanschlussset (Vor- und Rücklaufstutzen) mit Olive 13 mm (Kunststoff)	alle Kältethermostate	LCZ 0716

## <u>Für alle Geräte</u>

Zubehör	Bestellnummer
USB 2.0 Kabel (Stecker: USB-A zu Mini-B)	EKS 089
Oberer Modulschacht ca. 57 mm x 27 mm	
Analogmodul	LRZ 912
RS 232/485 Schnittstellenmodul	LRZ 913
Kontaktmodul mit 1 Ein- und 1 Ausgang	LRZ 914
Kontaktmodul mit 3 Ein- und 3 Ausgängen	LRZ 915
Profibusmodul	LRZ 917
Ethernet-USB-Modul	LRZ 921
LiBus-Modulbox	LCZ 9727
Unterer Modulschacht ca. 57 mm x 17 mm	
Fernbedieneinheit Command*	LRT 927
Extern Pt100/LiBus-Modul	LRZ 918
LiBus-Modul	LRZ 920

 $<sup>^{*}</sup>$  nur in Verbindung mit LRZ 918 funktionsfähig



## 10 Technische Daten und Diagramme

Die Angaben wurden nach DIN 12876 ermittelt.

Typenübergreifende Daten der ECO	GOLD Ther	mostate
Umgebungstemperaturbereich	°C	5 – 40
Luftfeuchte		höchste relative Luftfeuchte 80 % bei 31 °C und bis 40 °C auf 50 % linear abnehmend
Verschmutzungsgrad		2
Einstellauflösung	K	±0,01
Anzeigeauflösung	K	±0,01
Absolute Messgenauigkeit	K	±0,2
Pumpentyp/Anzahl der Leistungs- stufen		Druckpumpe/6
Förderdruck max.	bar	0,55
Förderstrom max.	L/min	22
Viskosität der Temperierflüssigkeit	mm²/s	Aufheizbereich: maximal 150; Regelbetrieb: ≤ 30
Anzeigefeld		TFT-Display 3,5"; 320 x 240 Pixel
Programmgeber		5 Programme mit insgesamt 150 Temperatur-Zeit-Segmenten (⇒ E)
Standard Schnittstelle		USB
Schutzart		IP 21
Klasseneinteilung		III
Kennzeichnung		FL (geeignet für brennbare und nichtbrennbare Flüssigkeiten)
Überspannungen		Überspannungs-Kategorie II und transiente Überspannungen gemäß der Kategorie II
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel DIN EN 61140 (VDE 0140-1)		Schutzklasse I

Einhängethermostate							
ECO GOLD		230 V	220 V	115 V	100 V		
Arbeitstemperaturbereich ①	°C	20 – 200					
Arbeitstemperaturbereich mit Wasser- kühlung	°C	20 – 200					
Betriebstemperaturbereich ②	°C		-20 -	200			
Temperaturkonstanz	K		±0,0	01			
Heizleistung	kW	2,6	2,4	1,3	1,0		
Heizung Oberflächenbelastung	W/cm²	6,8	6,2	6,8	5,1		
Leistungsaufnahme	kW	2,7	2,5	1,4	1,1		
Badtiefe	mm	mindestens 150					
Gesamtabmessungen (B x T x H)	mm	130 x 135 x 325					
Gewicht	kg	3,4	3,4	3,0	3,0		
Netzanschluss							
230 V ±10 %; 50/60 Hz	Х						
220 V ±10 %; 60 Hz			Х				
115 V ±10 %; 60 Hz			Х				
100 V ±10 %; 50/60 Hz					Х		

① bei Pumpenleistungsstufe 1

② mit Fremdkühlung



Wärmethermostate mit Edelstahlbad						
		E4G	E 10 G	E 20 G	E 25 G	E 40 G
Arbeitstemperaturbereich ①	°C	20 - 200				
Arbeitstemperaturbereich mit Wasser- kühlung	°C	20 – 200				
Betriebstemperaturbereich @	°C	-20 – 200				
Temperaturkonstanz	K			±0,01		
Badvolumen	L	3 - 3,5	7,5 - 11	13 - 19	16 - 25	32 - 40
Badgefäße		lnn	enkessel aus ti entspricht	efgezogenem t SAE 30304		301
Außenmantel			pulverbe	schichtetes St	ahlblech	
Badöffnung (B x T)	mm	135 x 105	300 x 190	300 x 365	300 x 365	613 × 300
Badtiefe	mm	150	150	150	200	200
Nutzbare Badtiefe	mm	130	130	130	180	180
Höhe des Badrandes ohne Deckel	mm	196	196	196	246	248
Gesamtabmessungen (B x T)	mm	168 x 272	331 × 361	331 × 537	331 x 537	350 x 803
Gesamthöhe (H)	mm	376	376	376	426	428
Pumpenanschluss Edelstahloliven 13 mm (Gewinde M16 x 1)		Standard	Standard ③ Zubehör optional			
230 V ±10 %; 50/60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW			2,6 / 2,7		
Gewicht	kg	7,0	9,0	12,2	13,5	17,6
220 V ±10 %; 60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW			2,4 / 2,5		
Gewicht	kg	7,0	9,0	12,2	13,5	17,6
115 V ±10 %; 60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW	1,3 / 1,4				
Gewicht	kg	6,6	8,6	11,8	13,1	17,2
100 V ±10 %; 50/60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW	V 1,0 / 1,1				
Gewicht	kg	6,6	8,6	11,8	13,1	17,2

1 bei Pumpenleistungsstufe 1

2 mit Fremdkühlung

3 Zubehör optional

Wärmethermostate mit Transparentbad						
		ET 6 G	ET 12 G	ET 15 G	ET 20 G	
Arbeitstemperaturbereich ①	°C	20 - 100				
Arbeitstemperaturbereich mit Wasserkühlung	°C		20 –	100		
Betriebstemperaturbereich ②	°C		-20 -	- 100		
Temperaturkonstanz	K		±O	,01		
Badvolumen	L	5 – 6	9,5 – 12	13,5 - 15	15 – 20	
Badgefäße			Polyca	ırbonat		
nutzbare Badöffnung (B x T) mit Kontrollkopf	mm	130 x 285	300 x 175	275 x 130	300 x 350	
Badtiefe	mm	160	160	310	160	
Nutzbare Badtiefe	mm	140	140	290	140	
Höhe des Badrandes ohne Deckel	mm	169	208	356	208	
Gesamtabmessungen (B x T)	mm	143 x 433	322 x 331	428 x 148	322 x 506	
Gesamthöhe (H)	mm	349	389	532	389	
Pumpenanschluss Edelstahloliven 13 mm (Gewinde M16 x 1)		③ Zubehör optional	③ Zubehör optional	Standard	3 Zubehör optional	
230 V ±10 %; 50/60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW		2,6	/ 2,7		
Gewicht	kg	4,5	6,8	6,8	8,0	
220 V ±10 %; 60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW		2,4	/ 2,5		
Gewicht	kg	4,5	6,8	6,8	8,0	
115 ∨ ±10 %; 60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW	1,3 / 1,4				
Gewicht	kg	4,1	6,4	6,4	7,6	
100 V ±10 %; 50/60 Hz						
Heizleistung / Leistungsaufnahme	kW	1,0 / 1,1				
Gewicht	kg	4,1	6,4	6,4	7,6	

① bei Pumpenleistungsstufe 1

<sup>2</sup> mit Fremdkühlung

<sup>3</sup> Zubehör optional



Kältethermostate (1) mit natürlichem Kältemittel							
			RE 415 G	RE 420 G	RE 630 G		
Arbeitstemperatur- ACC-Bereich*		°C	-15 - 200	-20 - 200	-30 – 200		
Umgebungstemperaturbereich		°C	5 – 40				
Temperaturkonstanz		K	±0,02				
maximale Lagertemperatur		$^{\circ}$	43				
Kühlung			Luft				
Kältemittel			R-290				
	20°C	W	180	200	300		
	10 °C	W	160	180	270		
Kälteleistung bei 20°C Umgebungstemperatur,	0 °C	W	120	150	240		
15 °C Kühlwassertemperatur,	-10 °C	W	80	100	190		
3 bar Kühlwasserdruck und	-15 °C	W	30				
Pumpenstufe 2	-20 °C	W		30	100		
	-30 °C	W			20		
Badvolumen		Liter	3,3 - 4	3,3 - 4	4,6 – 5,7		
Badöffnung (B x T)		mm	130 x 105 130 x 105 150		150 x 130		
Badtiefe		mm	160				
Nutztiefe		mm	140				
Höhe Oberkante Bad		mm	365	374	400		
Gesamtabmessung (B x T)		mm	180 x 350	180 x 396	200 x 430		
Gesamthöhe (H)		mm	546 555		581		
Schallpegel (1 m)	dB(A)	50					
Pumpenanschluss			Edelstahloliven 13 mm (Gewinde M16 x 1)				
			Heizleistung / Leistungsaufnahme				
230 V ±10 %; 50 Hz		kW	2,6 / 2,8	2,6 / 2,8	2,6 / 2,9		
Gewicht		kg	20,0	22,0	27,6		

<sup>\*</sup>ACC-Bereich (Active Cooling Control) nach DIN 12876 ist der Arbeitstemperaturbereich bei Betrieb mit aktiver Kältemaschine

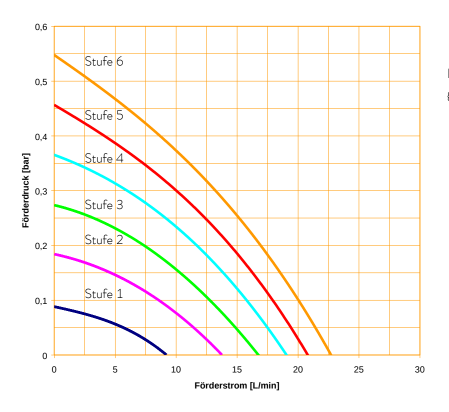
Kältethermostate (2) mit n	Kalibrierthermostat								
			RE 1225 G	RE 2025 G	RE 1050 G	REJ 1225 G			
Arbeitstemperatur, ACC *			-25 – 200	-25 – 200	-50 – 200	-25 – 200			
Umgebungstemperaturbere	eich	°C		5 -	40				
Temperaturkonstanz		K		±0,02					
maximale Lagertemperatur		°C		3					
Kühlung				Luft					
Kältemittel			R-290						
	20 °C	W	300	300	700	300			
	10 °C	W	270	260	660	270			
Kälteleistung bei	0°C	W	240	230	600	240			
20 °C Umgebungstempe-	-10 °C	W	180	150	520	180			
ratur, 15 °C Kühlwasser- temperatur, 3 bar Kühl-	-20 °C	W	90	60	350	90			
wasserdruck und Pumpen-	-25 °C	W	40	30		40			
stufe 2	-30 °C	W			190				
	-40 °C	W			100				
	-50 °C	W			20				
Badvolumen		Liter	9,3 - 12	14 - 20	8 - 10	9,3 - 12			
Badöffnung (B x T)		mm	200 x 200	300 x 350	200 x 200	Ø 150			
Badtiefe		mm	200	160	160	200			
Nutztiefe		mm	180	140	140	180			
Höhe Oberkante Bad		mm	443						
Gesamtabmessung (B x T)		mm	250 x 435	350 x 570	280 x 440	250 x 435			
Gesamthöhe (H)	mm	624							
Schallpegel (1 m) dB(A)			50	50	52	50			
Pumpenanschluss			Edelstahloliven 13 mm (Gewinde M16 x 1)						
			Heizleistung / Leistungsaufnahme						
230 V ±10 %; 50 Hz		kW	2,6 / 2,9	2,6 / 2,9	2,6 / 3,3	2,6 / 2,9			
Gewicht		kg	30,4	37,4	35	31,5			

 $<sup>^*</sup>$ ACC-Bereich (Active Cooling Control) nach DIN 12876 ist der Arbeitstemperaturbereich bei Betrieb mit aktiver Kältemaschine

Technische Änderungen vorbehalten!

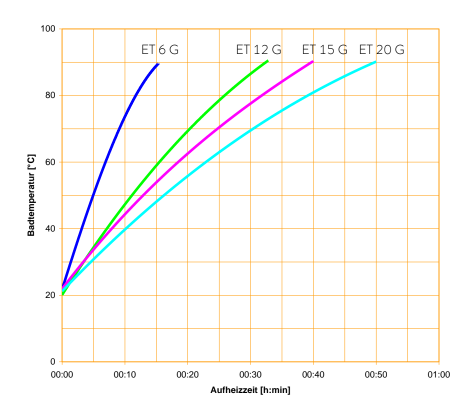


#### Pumpenkennlinie ECO



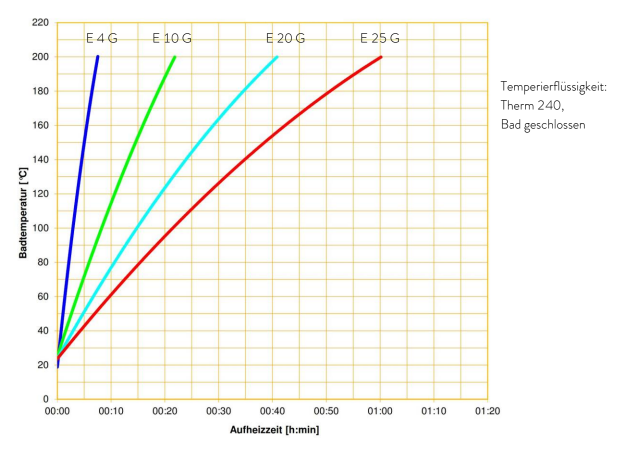
Pumpenkennlinien gemessen mit Wasser

## Aufheizkurven ECO GOLD Wärmethermostate mit Transparentbad (@ 230 Volt)

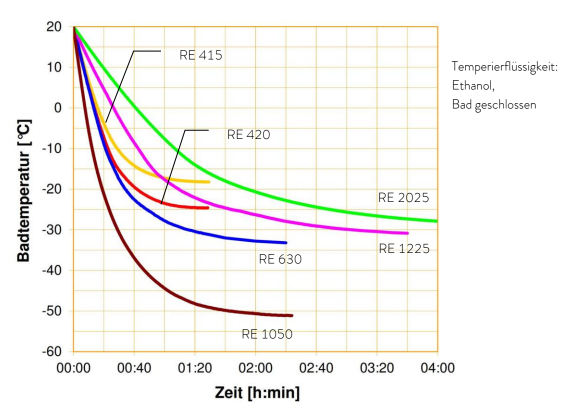


Temperierflüssigkeit: Wasser, Bad geschlossen

#### Aufheizkurven ECO GOLD Wärmethermostate mit Edelstahlbad (@ 230 Volt)



#### Abkühlkurven ECO Kältethermostate





#### 11 Konformitätserklärung



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Maschinen

Produktlinie: ECO Seriennummer: ab S210000001

Typen: E 4 S, E 4 G, E 10 S, E 10 G, E 20 S, E 20 G, E 25 S, E 25 G, E 40 S, E 40 G

ET 6 S, ET 6 G, ET 12 S, ET 12 G, ET 15 S, ET 15 G, ET 20 S, ET 20 G

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten EU-Richtlinien entsprechen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863

Die Geräte fallen nicht unter die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, da die Geräte maximal in die Kategorie 1 eingestuft und durch die Maschinenrichtlinie erfasst sind.

Die Schutzziele der Maschinenrichtlinie in Bezug auf die elektrische Sicherheit werden entsprechend Anhang I Absatz 1.5.1 mit der Konformität zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.

Angewandte Normen:

- EN ISO 12100:2010
- EN 61326-1:2013
- EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
- EN 61010-2-010:2014

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Lauda-Königshofen, 28.10.2021

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

A. Dinjer

Dokumentnummer: Q5WA-QA13-023-DE Version 07 "FAHRENHEIT. "CELSIUS. "LAUDA.



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Maschinen

Produktlinie: ECO Seriennummer: ab S210000001

Typen: RE 415 S, RE 415 G, RE 415 SW, RE 415 GW, RE 420 S, RE 420 G,

REJ 1225 G, RE 630 S, RE 630 G, RE 1050 S, RE 1050 G,

RE 1225 S, RE 1225 G, RE 2025 S, RE 2025 G

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten EU-Richtlinien entsprechen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863

Die Geräte fallen nicht unter die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, da die Geräte maximal in die Kategorie 1 eingestuft und durch die Maschinenrichtlinie erfasst sind.

Die Schutzziele der Maschinenrichtlinie in Bezug auf die elektrische Sicherheit werden entsprechend Anhang I Absatz 1.5.1 mit der Konformität zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.

#### Angewandte Normen:

- EN ISO 12100:2010
- EN 61326-1:2013
- EN 378-2:2018
- EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
- EN 61010-2-010:2014

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Lauda-Königshofen, 28.10.2021

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

Dokumentnummer: Q5WA-QA13-023-DE Version 07

°FAHRENHEIT. "CELSIUS. "LAUDA.



## 12 Index

$\mathcal{A}$		G	
Abkühlkurven	74	Gerätedaten	56
Alarme	54, 55, 88	Gerätestatus	56
Analogmodul	13, 108	Gerätetyp	57
Aufheizkurven	73, 74	Grafikfenster	50
Auspacken	21	Grafische Darstellung	91
В		1	
Bedienelemente	15	Instandhaltung	54
Bedienfeld	16	INT	29
Betrieb	42	K	
D		Kalibrierthermostat	
Dämpfung	102	Inbetriebnahme	28
Dämpfungszeit		Instandhaltung	28
Datum stellen	53	Kälteaggregat	14
Durchläufe	101	Kältethermostate	
E		Kontaktmodul	13, 124
Einhängethermostat	24	Korrekturgrößenbegrenzung	104
EMV-Norm DIN EN 61326-1		Кре	104
Entleeren		Kühlschlange	24
Entleerungshahn		Kühlung, Wärmethermostate	39
Entsorgung		Kühlwasser	36
Ersatzteilbestellung		L	
EXT		Labview	122
Externer Temperaturfühler		Leitungsschutzschalter	
Externer Verbraucher		LiBus	
Externregelung	94	М	
F		Menüstruktur	46
Fehler	54	N	
Fehlermeldungen	54	N. J. W.	100 101
Fehlerspeicher	56	Nachstellzeit	
Fehlersuche	61	Netzanschluss	39
Förderstromaufteilung	32	0	
Förderstromaufteilung (Pumpe)	29	Onlinegrafik	91
Füllen	33	P	
		Pfeiltatsen	16

Profibusmodul	13	Temperaturgrenzwerte	52
Programmgeber	96	Temperierflüssigkeit	
Prop_E	104	Entleeren	34
Proportionalbereich	102, 104	Wechsel	34
Pt100-/LiBus-Modul	112	T <sub>max</sub>	5C
Pumpe	12	Tn102	
Pumpenanschlussset	30	Tne	104
Pumpenkennlinie	73	Tv 102	
Pumpenstufe	51	Tve	104
R		U	
Regelparameter	102	Übertemperaturabschaltpunkt	16, 50
Reinigung	58	Übertemperaturschutz	54
Reparatur	58	Uhrzeit stellen	53
RS 232/485 Schnittstellenmodul	13, 109	UK-Stecker	39
5		Umgebungstemperatur	67
		Umwälzthermostat	25
Schläuche		Unterniveau	55
Schnittstellen		USB-Schnittstelle	13, 113
Schraubklemme		V	
Seriennummern			
Sicherheitshinweise		Verflüssiger	
Softkey		Verstärkungsfaktor	
Softwareversion	57	Viskosität	67
Sollwert		Vorhaltezeit	104
Badtemperatur	51	Vorhaltzeit	102
Sollwertoffset	95	W	
Sprache	53	Warnungen	5/ 00
Stand-by	52	•	
T		Wartung	
<b>.</b>	0.7	Wartungsintervalle	
Tastensperre	87	Werkskalibrierung	80
Td102	404	X	
Tde		Хр	102
Technische Daten	6/	Xpf	104
Temperatur		Z	
Raumtemperatur			
Sollwert		Zubehör	65
Umgebungstemperatur	23	Zusammenbau	23



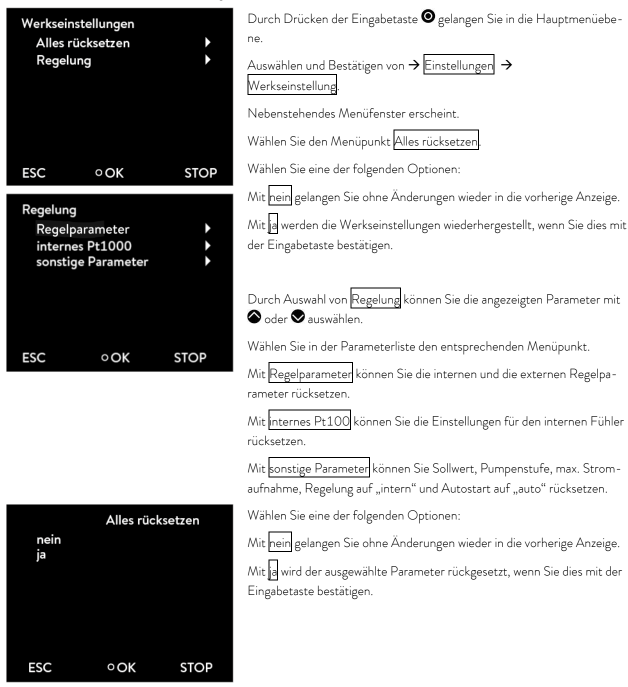


# Anhang mit Einstellungen

## A Weitere Einstellungen

Die in diesem Anhang beschriebenen Einstellmöglichkeiten sind besonders qualifiziertem Fachpersonal vorbehalten.

#### A.1 Rücksetzen auf Werkseinstellung

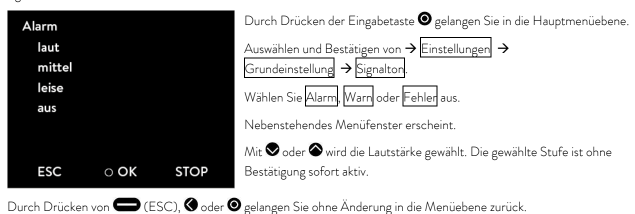


Durch Drücken von **O** oder **(ESC)** gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.



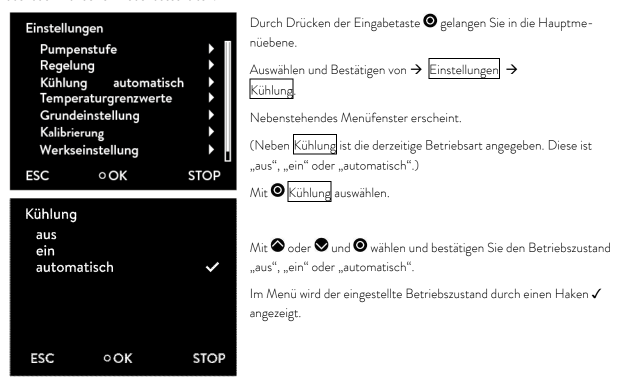
#### A.2 Lautstärke der Signaltöne einstellen

Die ECO GOLD Thermostate signalisieren Alarme und Fehler als Zweiklang-Signalton. Warnungen werden als Dauerton signalisiert.



#### A.3 Kälteaggregat einstellen

Das Kälteaggregat der Kältethermostate wird als Standard in der Betriebsart "automatisch" betrieben. Dabei schaltet das Kälteaggregat je nach Temperatur und Betriebszustand automatisch ein oder aus. Sie können das Kälteaggregat aber auch manuell ein- oder ausschalten:

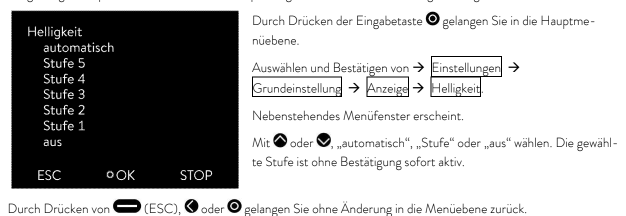


Durch Drücken von **O** oder **(ESC)** gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

Hinweis: Wenn das Kälteaggregat ausgeschaltet wird, kann es bis zu 2 Minuten dauern bis es sich wieder einschaltet.

#### A.4 Displayhelligkeit einstellen

Die Thermostate der ECO Gerätelinie verfügen über einen Sensor der die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungshelligkeit anpasst. Diese automatische Anpassung kann durch statische Helligkeitsvorgabe ersetzt werden.



#### A.5 Startbetriebsart festlegen (Autostart)

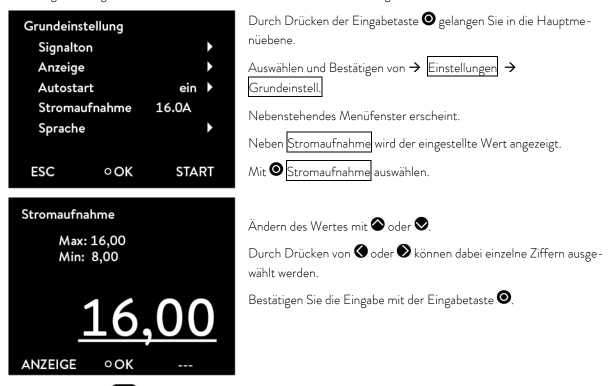
Allgemein ist es erwünscht, dass der Thermostat nach einer Netzunterbrechung seinen Betrieb wieder aufnimmt. Aus z.B. Sicherheitserwägungen können Sie einen manuellen Aktivierungsschritt dazwischen schalten.





#### A.6 Stromaufnahme aus dem Netz begrenzen

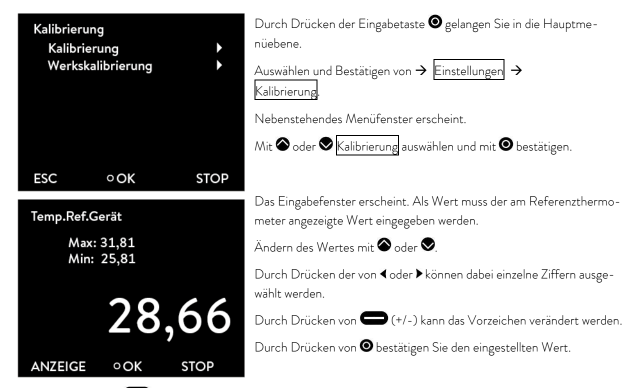
Wenn Ihre Netzabsicherung unter 16 A liegt, kann die Stromaufnahme schrittweise von 16 A auf 8 A reduziert werden. Die maximale Heizleistung wird entsprechend reduziert. Berücksichtigen Sie dabei, ob noch andere Verbraucher am Sicherungskreis angeschlossen sind oder ob Ihr ECO Thermostat der einzige Verbraucher ist.



Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

#### A.7 Offset der angezeigten Temperatur eingeben (Kalibrierung)

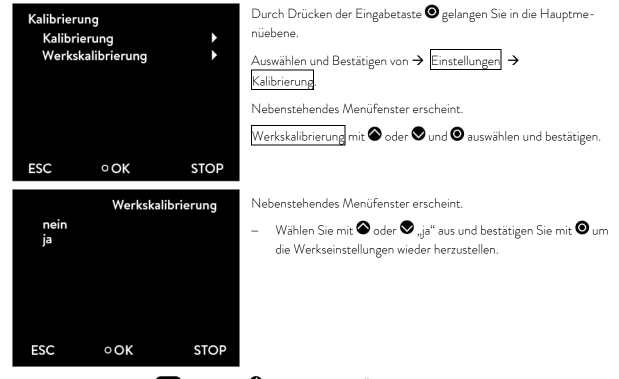
Abweichungen zu kalibrierten Referenzthermometern (z.B. LAUDA DigiCal) können intern durch die Funktion "Offset" korrigiert werden.



Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

#### A.8 Werkseinstellung des internen Temperaturfühlers wieder herstellen

Wenn der Offset verstellt wurde, kann die Werkseinstellung (Werkskalibrierung) wieder hergestellt werden.



Durch Drücken von "nein", — (ESC) oder **§** gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.



#### A.9 Tastensperre

Die Eingabetaste und die Pfeiltasten im Bedienfeld des Geräts können gesperrt werden.

Dies ist möglich direkt über die Bedientasten am Gerät oder über Schreibbefehle eines Schnittstellenmoduls (zum Beispiel RS 232/485-Modul, Ethernet-USB-Modul, Kontaktmodul, ...).

Wenn das Gerät über ein Prozessleitsystem gesteuert wird, ist es wichtig die Bedientasten des Geräts sperren zu können.

Aktivieren der Tastensperre über die Bedientasten:

Das Sperren ist im Betriebszustand "Stand-by" oder "Betrieb" möglich, und das Grundfenster oder Grafikfenster wird angezeigt.

Eingabetaste • drücken und gedrückt halten.

Pfeiltaste **Abwärts**  drücken und gedrückt halten.

Nach 4 Sekunden wird die Tastensperre aktiviert.



In der Softkeyleiste wird der mittlere Softkey "MENU" und der rechte Softkey "STOP" ausgeblendet. Die damit verbundenen Funktionen sind nicht mehr ausführbar.

Der linke Softkey behält seine Funktion. Damit kann die Anzeige zwischen Grundfenster und Grafikfenster umgeschaltet werden.

Mit der Taste Tmax kann der Übertemperaturabschaltpunkt eingesehen, jedoch nicht verstellt werden.

Deaktivieren der Tastensperre über die Bedientasten:

Eingabetaste • drücken und gedrückt halten.

Pfeiltaste **Aufwärts** • drücken und gedrückt halten.

Nach 4 Sekunden wird die Tastensperre deaktiviert.

Die in der Softkeyleiste und der Tmax-Taste hinterlegten Funktionen sind alle wieder ausführbar.

# B Liste "Alarm- und Warnungs-Codes"

## <u>Alarme</u>

Alarmcode		Bedeutung
1	Low Level Pump	Pumpe läuft zu schnell (Unterniveau)
2	Low Level Pump	Unterniveau im Schwimmer
3	Overtemperature	Übertemperatur (T > Tmax)
4	4 Pump blocked Pumpe blockiert (Stillstand)	
5	Connection Command	Fernbedieneinheit Command wurde im laufenden Betrieb abgezogen.
9	Text Pt100	Externer Istwert Pt100 ist nicht vorhanden.
10	T ext analog	Externer Istwert analog ist nicht vorhanden.
11	T ext seriell	Externer Istwert seriell ist nicht vorhanden.
12	Input Analog 1	Analogmodul: Stromschnittstelle 1, Unterbrechung.
13	Input Analog 2	Analogmodul: Stromschnittstelle 2, Unterbrechung.
15	Digital Input	Fehler am digitalen Eingang

## <u>Warnungen</u>

Code	OXX Controlsystem	Bedeutung	Code	3XX SmartCool	Bedeutung
1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang	1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang
2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset	2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset
3	T_il limit active	til-Begrenzung aktiv	3	adaption missing	Adaptionslauf fehlt
4	T_ih limit active	tih-Begrenzung aktiv	4	Pressure switch	Druckschalter im Kältekreis ausgelöst
				activated	
5	corrupt parameter	unzulässige interne Parameter	5	Clean condensor	Verflüssiger reinigen
6	corrupt progr	unzulässige Programmgeberdaten	6	TO1 out of range	Einspritztemperatur außerhalb des Wer-
				(Klixon)	tebereiches
7	Invalid Parameter	unzulässige Parameter im Speicher	7	Invalid Parameter	unzulässige Parameter im Speicher
8	CAN system	Problem beim internen Datenaustausch	8	CAN system	Problem beim internen Datenaustausch
9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen	9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen
10	SW Control too old	Softwareversion vom Bedien zu alt	10	SW Control too old	Softwareversion vom Bedien zu alt
11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt	11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt
12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt	12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt
13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt	13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt
14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt	14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt
15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt	15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt
16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt	16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt
17	SW Valve 0 old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt	17	SW Valve O old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt
18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt	18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt	19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt	20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt	21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt
26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt	26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt
27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt	27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt
33	RTC wrong data	interne Uhr defekt	33	valve sm0 break	Kabel vom Einspritzventil 0 defekt
41	wrong net voltage	falsche Netzspannungseinstellung	34	valve sm1 break	Kabel vom Einspritzventil 1 defekt
42	no eco type	Gerätetyp ist nicht konfiguriert	35	valve sm2 break	Kabel vom Einspritzventil 2 defekt
43	no eco voltage	Netzspannung ist nicht konfiguriert	36	valve sm3 break	Kabel vom Einspritzventil 3 defekt
44	chiller missing	Kälteaggregat läuft nicht	37	output sm0	Ansteuerung vom Einspritzventil 0 defekt
45	Diff.voltages	unterschiedliche Netzspannung konfiguriert	38	output sm1	Ansteuerung vom Einspritzventil 1 defekt
46	Anz. Heizungen	Heizungskonfiguration einstellen	39	output sm2	Ansteuerung vom Einspritzventil 2 defekt
			40	output sm3	Ansteuerung vom Einspritzventil 3 defekt
			41	sm0 min too small	Startwert des Einspritzventils zu klein
			42	no eco type	Gerätetyp ist nicht konfiguriert



	43	no eco voltage	Netzspannung ist nicht konfiguriert
	44	chiller missing	Kälteaggregat läuft nicht

Code	1XX Safetysystem	Bedeutung	Code	2XX Command	Bedeutung
1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang	1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang
2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset	2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset
5	Heat 1 failed	Heizkörper 1 defekt	3	Clock Error	Störung Batterie
6	Heat 2 failed	Heizkörper 2 defekt	9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen
7	Invalid Parameter	unzulässige Parameter im Speicher	10	SW Control too old	Softwareversion vom Bedien zu alt
8	CAN system	Problem beim internen Datenaustausch	11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt
9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen	12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt
10	SW Control too old	Softwareversion vom Bedien zu alt	13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt
11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt	14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt
12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt	15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt
13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt	16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt
14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt	17	SW Valve 0 old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt
15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt	18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt	19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
17	SW Valve 0 old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt	20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt	21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt
19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt	26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt
20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt			
21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt			
26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt			
27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt			

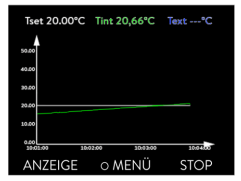
Code	4XX Analogmodul	Bedeutung	Code	5XX Serial (RS 232/485)	Bedeutung
1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang	1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang
2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset	2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset
9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen	9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen
10	SW Control too old	Softwareversion vom Bedien zu alt	10	SW Contr. too old	Softwareversion vom Bedien zu alt
11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt	11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt
12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt	12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt
13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt	13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt
14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt	14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt
15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt	15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt
16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt	16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt
17	SW Valve O old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt	17	SW Valve 0 old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt
18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt	18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt	19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt	20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt	21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt
26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt	26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt
27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt	27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt

Code	6XX Schaltkontakte	Bedeutung	Code	7, 8, 9, 10, 11,	Bedeutung
				16XX Magnetventil	
1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang	1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang
2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset	2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset
9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen	3	No cooling liquid	keine Kühlflüssigkeit vorhanden (HTC)
10	SW Contr. too old	Softwareversion vom Bedien zu alt	6	no unfill liquid too hot	keine Entleerung da Badtemperatur zu heiß (HTC)
11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt	9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen
12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt	10	SW Contr. too old	Softwareversion vom Bedien zu alt
13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt	11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt
14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt	12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt
15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt	13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt
16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt	14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt
17	SW Valve 0 old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt	15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt
18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt	16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt
19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt	17	SW Valve 0 old	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt
20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt	18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt	19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt	20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt	21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt
			26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt
			27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt

Code	17XX Pt100/LiBus-Modul	Bedeutung
1	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang
2	Watchdog Reset	Watchdog-Reset
3	Ext_Pt_short	Leitungskurzschluss beim externen Pt100
7	Invalid Parameter	unzulässige Parameter im Speicher
8	CAN system	Problem beim internen Datenaustausch
9	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen
10	SW Contr. too old	Softwareversion vom Bedien zu alt
11	SW Safety too old	Softwareversion vom Schutz zu alt
12	SW Comand too old	Softwareversion von Fernbedieneinheit Command zu alt
13	SW Cool too old	Softwareversion vom Kältemodul zu alt
14	SW Analog too old	Softwareversion vom Analog zu alt
15	SW Serial too old	Softwareversion vom RS 232 zu alt
16	SW Contact old	Softwareversion vom Kontaktmodul zu alt
17	SW Valve O old	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt
18	SW Valve 1 old	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
19	SW Valve 2 old	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
20	SW Valve 3 old	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
21	SW Valve 4 old	Softwareversion vom Magnetventil 4 zu alt
26	SW HTC old	Softwareversion vom Hochtemperaturkühler zu alt
27	SW Ext Pt100 old	Softwareversion vom externen Pt100 zu alt



## C Grafische Darstellung von Temperaturmesswerten



Vom Hauptmenüfenster gelangen Sie durch Drücken von

(ANZEIGE) in das Grafikfenster.

Die Temperaturkurven werden mit verschiedenen Farben dargestellt.

 $T_{set}$  Solltemperatur (grau);

T<sub>int</sub> Badtemperatur intern (grün);

T<sub>ext</sub> Badtemperatur extern (dunkelblau).



Einstellungen für das Grafikfenster können Sie im Untermenü Grafik ändern.

Durch Drücken von **O** gelangen Sie in die Menüebene.

Grafik im Hauptmenü mit 🔷 oder 👽 und 🧿 auswählen und bestätigen.

Nebenstehendes Menüfenster erscheint.

Mit **③** oder **—** verlassen Sie das jeweilige Fenster ohne Änderung.

Alle Menüpunkte werden mit **④** oder **№** ausgewählt und mit **④** bestätigt.

Im Folgenden werden die einzelnen Menüpunkte des Menüfensters "Grafik" beschrieben.



Im Menü Modus gibt es folgende Einstellungen:

Onlinegrafik

Die Aufzeichnung läuft ständig.

Aufzeichnung Start
Aufzeichnung Stop.

Aufzeichnung beginnen bzw.
beenden.

Grafik einfrieren Start

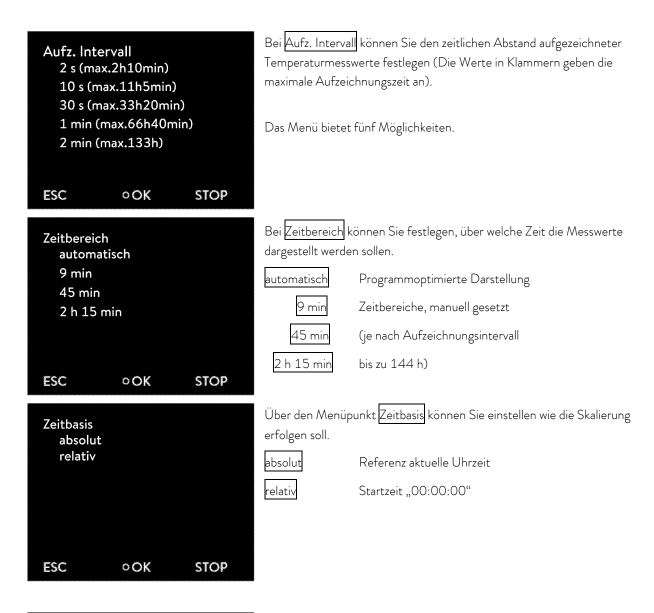
Akt. Aufzeichnung speichern.

Anzeige Messwerte
Tset Tint Text
Tset Tint
Tset Text
Tint Text
Tint
Text
Tset
Tset

ESC
OK
STOP

Mit Anzeige Messwerte können Sie festlegen welche Temperaturwerte grafisch angezeigt werden sollen.

Im Menü werden zahlreiche Kombinationen angeboten (siehe Abbildung).





Bei Temperatur Skalierung können Sie festlegen wie die Skalierung der y-Achse (Temperaturwert) erfolgen soll.

automatisch Programmoptimierte Skalierung

Hier können Sie die Grenzen selbst festlegen.

#### Beachten Sie:

Die Eingabe der Temperaturgrenzwerte erfolgt über den Menüpunkt Temperat. Grenzwerte.

Dieser Menüpunkt erscheint erst im Grafikmenü, wenn manuell im Menü Temperatur Skalierung ausgewählt wurde.

manuell





Bei Temperatur Grenzwerte können Sie die Temperaturgrenzwerte für die grafische Darstellung anzeigen und manuell eingeben.

T-Skala Min Anzeige aktueller Minimalwert

T-Skala Max Anzeige aktueller Maximalwert

Nachdem Temp.Skala Max oder Temp.Skala Min (wie im gezeigten Bei-



spiel) ausgewählt wurde, erscheint das Eingabefenster.

Es werden die minimal und maximal möglichen Temperaturwerte sowie der aktuelle Minimaltemperaturwert angezeigt.

Ändern des Wertes mit 🛇 oder 🛇.

Durch Drücken von **♦** oder **♦** können dabei einzelne Ziffern auswählt werden.

Durch Drücken von (+/-) kann das Vorzeichen verändert werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste **②**.

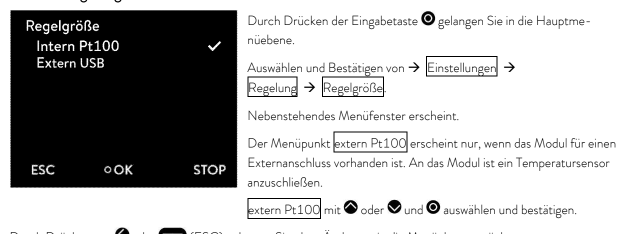
Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

## D Externregelung

Die Geräte können optional auch über einen externen Pt100-Temperaturfühler geregelt werden, der an der Rückseite des Kontrollkopfes anschließbar ist. Für die Externregelung ( $\Rightarrow$  F.2) ist der Einbau eines Extern Pt100/LiBus-Moduls ( $\Rightarrow$  6.7) erforderlich. Das Modul ist als Zubehör erhältlich ( $\Rightarrow$  9).

Weiterhin kann auch auf das Signal, das von einem analogen oder seriellen Modul kommt, geregelt werden. Analogmodul und Kontaktmodul sind als Zubehör erhältlich ( $\Rightarrow$  9).

#### D.1 Externregelung aktivieren (externes Pt100)



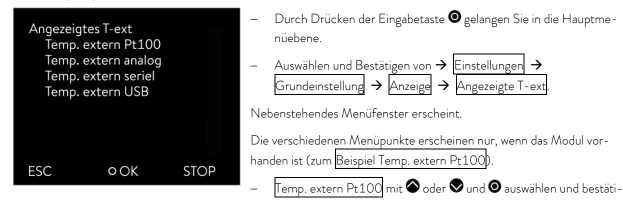
Durch Drücken von © oder — (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

**Hinweis:** Um die ausgewählte (eingestellte) Regelgröße auf dem Display angezeigt zu bekommen, müssen Sie Kapitel (⇒ D.2) beachten.

Anschluss des externen Pt 100 an Lemobuchse 10S (⇒ G.5)

## D.2 Anzeigen der ausgewählten Regelgröße (externe Temperatur) auf dem Display

Hinweis: Diese Einstellung muss durchgeführt werden, damit die in Kapitel D.1 ausgewählte Regelgröße im Grundfenster angezeigt wird.



Durch Drücken von 🌑 oder 💳 (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.



ESC

OOK

#### D.3 Sollwert-Offset Betriebsart (Diff.Soll-/Istw)

Es ist möglich die Temperatur, die vom externen Temperaturfühler vorgegeben wird, mit einem Offsetwert zu beaufschlagen und dann als Sollwert zu verarbeiten.

Die Badtemperatur kann also z.B. -15 °C unter der Temperatur eines Reaktors, die der externe Temperaturfühler misst, gefahren werden.



Durch Drücken von (+/-) kann das Vorzeichen verändert werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste .

Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

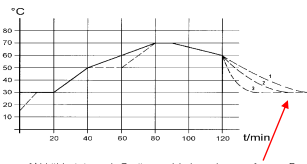
## E Programmgeber

Die Programmgeberfunktion erlaubt Ihnen das Speichern von fünf Temperatur-Zeit-Programmen. Die Programme bestehen aus mehreren Temperatur-Zeit-Segmenten sowie Angaben zu deren Wiederholung. Die Gesamtzahl frei programmierbarer Segmente ist 150. Möglich sind Temperatursprünge (Zeit ist Null) oder auch Temperaturhaltephasen bei gleicher Start- und Endtemperatur im Segment.

Beim Start wird der aktuelle Sollwert als Anfangswert des ersten Segments übernommen.

Änderungen der Pumpenstufe werden in die jeweilige Programmzeile eingegeben. Soll die Pumpenstufe unverändert bleiben wird "O" eingegeben (Anzeige dabei "---").

#### E.1 Programmbeispiel



Die Grafik zeigt exemplarisch das Umprogrammieren eines Soll-Temperatur-Verlaufes.

(Abkühlzeit je nach Gerätetyp, Verbraucher usw.)

Bspl. Segm. Nr. 2: → "erreiche 50 °C innerhalb von 20 Minuten!"

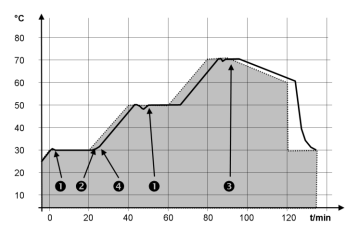
Die ursprünglichen Werte (Tabelle "vorher") sind mit durchgezogener Linie dargestellt, der editierte Verlauf (Tabelle "nachher") mit gestrichelter Linie.

In der editierten Tabelle wurde ein neues Segment ① eingetragen, sowie Segmentzeit ②, Toleranz ③ und Pumpenstufe ④ verändert (⇒ E.2).

	vorher ()								
Nr.	$T_{end}$	hh	mm	Tol.		Pumpe	S1	S2	S3
Start	30.00			0.1		2	aus	aus	aus
2	50.00	0	20	0.0		2	aus	aus	aus
3	70.00	0	40	0.0		3	aus	aus	aus
4	70.00	0	10	0.1		4	aus	aus	aus
5	60.00	0	30	0.0		2	aus	aus	aus
6	30.00	0	0	0.0		2	aus	aus	aus

	nachher (, editiert)									
Nr.	$T_{end}$	hh	mm	Tol.		Pumpe	S1	S2	S3	
Start	30.00			0.1		2	aus	aus	aus	
2	50.00	0	20	0.0		2	aus	aus	aus	
3 ①	50.00	0	20	0.1		3	aus	aus	aus	
4	70.00	0	20 ②	0.0		4 4	aus	aus	aus	
5	70.00	0	10	0.8 ③		2 4	aus	aus	aus	
6	60.00	0	30	0.3		2	aus	aus	aus	
7	30.00	0	0	0.0		2	aus	aus	aus	





Die Toleranzeingabe kann großen Einfluss bei externer Badregelung besitzen. Nebenstehende Grafik des editierten Verlaufs verdeutlicht den möglichen Nachlauf der Isttemperatur im Badgefäß (durchgezogene Linie) zur Solltemperatur des Programmgebers (grau hinterlegt).

#### Beachten Sie:

- Das Feld Toleranz ermöglicht eine genaue Einhaltung der Verweilzeit bei einer bestimmten Temperatur. Erst wenn die Isttemperatur das Toleranzband erreicht ●, wird das folgende Segment abgearbeitet, so dass beispielsweise die Rampe von Segment 2 erst bei ② verzögert gestartet wird.
- Ein zu eng gewähltes Toleranzband kann aber auch unerwünschte Verzögerungen verursachen. Insbesondere bei Externregelung sollte das Band nicht zu eng gewählt werden. Im Segment 5 wurde eine größere Toleranz eingegeben, so dass die gewünschte Zeit von 10 Minuten auch mit Einschwingvorgängen eingehalten wird ⑤.
- Nur flache (langsame) Rampen sollten bei Bedarf mit einem Toleranzband programmiert werden. Steile Rampen die nahe an den maximal möglichen Aufheiz- oder Abkühlraten des Thermostaten liegen werden bei zu engem Toleranzband (hier im Segment 2) ggf. stark verzögert 4.

Hinweis: Im Startsegment (Nr. 1) ist keine Zeitvorgabe möglich. Die Temperatur des ersten Segments wird schnellstmöglich angefahren, um nach Erreichen der eingestellten Toleranz auf Segment 2 zu schalten.

#### E.2 Programm anlegen und editieren

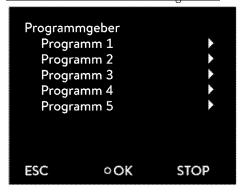
Erläutert werden im weiteren folgende Funktionen:

- Erstellen und Editieren eines Programms.
- Einfügen oder Anhängen eines neuen Segments.
- Löschen eines Segments.

#### Beachten Sie:

- Auch wenn ein Programm gerade ausgeführt wird, können neue Segmente eingefügt und bestehende verändert werden, auch das momentan aktive Segment. Des Weiteren können alle Segmente, außer dem momentan aktiven, jederzeit gelöscht werden.
- Änderungen am gerade laufenden Segment sind möglich. Das Segment wird so fortgesetzt, als ob die Änderung seit Segmentbeginn gültig wäre.
- Ist die neue Segmentzeit k\u00fcrzer als die bereits abgelaufene Segmentzeit, dann springt das Programm in das n\u00e4chste Segment.
- Ist eine Segmentzeit >999h: 59min vorgesehen, muss diese Zeit auf mehrere aufeinander folgende Segmente verteilt werden.

#### Erstellen und Editieren eines Programms:



Vergleiche Programmbeispiel (⇒ E.1)

Durch Drücken von **O** gelangen Sie in die Menüebene.

Durch Auswählen und Bestätigen von → Programmgeber erscheint nebenstehendes Menüfenster.

Nr.	Tend	hh	mm	Toleranz
Start	30.00			0.1
1	50.00	0	20	0.0
2	50.00	0	20	0.0
3	70.00	0	20	0.1
4	60.00	0	30	0.0
5	30.00	0	0	0.0
ES	SC (	NEU		LÖSCH

Durch Auswahl und Bestätigen von Programm 1 → Editieren gelangen Sie in die Editieransicht des Programmgebers. Um die gesamte Fensterinformation zu sehen gehen Sie mit ▶ nach rechts.

Mit den Tasten ♠, ♠, ♠, ♠ gelangen Sie in die einzelnen Segmente.

Durch • wird der entsprechende Parameter ausgewählt und kann mit • und • geändert werden.

Durch Drücken von **⊙** oder **⊙** können dabei einzelne Ziffern auswählt werden.



Nr.	Pumpe	S1	S2	S3		
Start	2	aus		aus		
1	2	aus		aus		
2	3	aus		aus		
3	4	aus		aus		
4	2	aus		aus		
5	2	aus		aus		
		<b>o</b> OK				
ES	ESC					

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste **②**.

Sie können nun das nächste zu verändernde Segment mit den Steuertasten auswählen.

Sie können das Editierfenster jederzeit ohne Änderungen mit (ESC) verlassen. Wenn sich der Cursor auf einer Segmentnummer befindet gelangen Sie ohne Änderungen mit (in die Menüebene des Programmgebers zurück.

<u>Hinweis:</u> Im Startsegment ist keine Zeitvorgabe möglich. Die Temperatur des ersten Segments wird schnellstmöglich angefahren, um nach Erreichen der eingestellten Toleranz auf Segment 2 zu schalten.

Das Editierfenster des Programmgebers enthält folgende Parameter:

Nr.: Segmentnummer des Programms

Tend: Endtemperatur, die erreicht werden soll

hh: Zeit in Stunden (hh) in der die vorgegebene Temperatur erreicht werden soll

mm: Zeit in Minuten (mm) in der die vorgegebene Temperatur erreicht werden soll

Wenn im Feld "hh" und "mm" der Wert "O" eingetragen ist, wird der Sollwert sofort übernommen

und die Badtemperatur so schnell wie möglich angefahren.

Toleranz: Toleranz legt fest, wie exakt die Endtemperatur erreicht werden soll, bevor das nächste Segment

abgearbeitet wird.

Wird im Feld "Toleranz" der Toleranzbereich zu klein gewählt, kann es sein, dass das Programm nicht

fortgesetzt wird, da die geforderte Toleranz nie erreicht wird.

Pumpe: Pumpenstufe, bei der das Segment abgearbeitet werden soll.

\$1, \$2, \$3: Schaltkontakte des Kontaktmoduls (falls vorhanden) können hier programmiert werden.

Kontaktmodule sind als Zubehör (⇒ 9) erhältlich. Die Einstellung "- - - " steht für keine Änderung zum vorangehenden Segment, d.h. wenn in allen Feldern "- - - " steht, wird die Kontaktstellung der Starteinstellung oder die vor dem Programmstart beibehalten.

Einfügen eines neuen Segments

Nr.	Tend	hh	mm	Toleranz
Start	30.00			0.1
1	50.00	0	20	0.0
2	50.00	0	20	0.0
3	70.00	0	20	0.1
4	60.00	0	30	0.0
5	30.00	0	0	0.0
ES	SC (	NEU		LÖSCH

Gehen Sie mit ♠ oder ♥ auf die Segmentnummer unter der das neue Segment eingefügt werden soll.

Durch Drücken von **(NEU)** wird ein neues Segment eingefügt. Dieses können Sie wie oben beschrieben editieren.

#### Löschen eines Segments

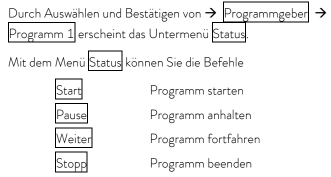
Nr.	Tend	hh	mm	Toleranz
Start	30.00			0.1
1	50.00	0	20	0.0
2	50.00	0	20	0.0
3	70.00	0	20	0.1
4	60.00	0	30	0.0
ES	SC (	NEU		LÖSCH

Wählen Sie mit ♠ oder ♠ auf das zu löschende Segment.

Durch Drücken von ♠ (LÖSCH) wird das entsprechende Segment entfernt

#### E.3 Programm starten



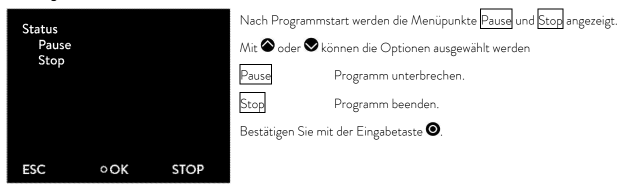


durch Drücken der Eingabetaste 🗨 ausführen.

Auch mit (STOP) können Sie den Programmgeber anhalten. Nachdem "Stand-by" deaktiviert wurde, läuft der Programmgeber weiter.

Befehle, die situationsbedingt nicht ausführbar sind, werden nicht angezeigt. Weiter erscheint also nur wenn Pause aktiviert wurde.

#### E.4 Programm unterbrechen, fortsetzen oder beenden







Auch CSTOP) hält den Programmgeber an. Pumpe, Heizung und Kälteaggregat werden dabei ausgeschaltet.

Nach erneuter Betätigung von (STOP) kehrt der Programmgeber in die davor gewählte Betriebsart (Pause oder aktiver Betrieb) zurück.

#### E.5 Anzahl der Programmdurchläufe festlegen (Durchläufe)



Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

## F Regelparameter

Die Regelparameter sind ab Werk für den Betrieb als Badthermostat (mit Wasser als Temperierflüssigkeit) mit Internregelung optimiert. Für die Temperierung externer Applikationen mit Externregelung sind die Standard-Parameter bereits voreingestellt.

Abhängig von der Applikation können von Fall zu Fall Anpassungen der Konfiguration notwendig werden. Auch die Wärmekapazität und die Viskosität des Temperiermediums beeinflussen das Regelverhalten.

Beachten Sie: Bitte verändern Sie die Regelparameter nur, wenn Sie über ausreichend regelungstechnische Kenntnisse verfügen.

#### F.1 Interne Regelgröße (interner Temperaturfühler)

Wenn Sie keinen externen Temperaturfühler angeschlossen haben, lesen Sie bitte hier weiter. Für aktivierte Externregelung lesen Sie ( $\Rightarrow$  F.2).

Die Regelung vergleicht die Solltemperatur mit der aktuellen Badtemperatur und berechnet die Stellgröße für Heizen beziehungsweise Kühlen.

Es können diese Regelparameter eingestellt werden:

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
Proportionalbereich	Xp	К
Nachstellzeit	Tn	S
Vorhaltzeit	Tv	S
Dämpfung	Td	S

Wenn "Tv manuell/auto" auf "auto" (automatisch) steht,können Tv und Td nicht geändert werden. Sie werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus Tn abgeleitet.

Beachten Sie den Einfluss der Temperaturgrenzwerte Tih und Til ( $\Rightarrow$  7.4.5) auf die Regelung.







Durch Drücken der Eingabetaste **O** gelangen Sie in die Hauptmenüebene.

Auswählen und Bestätigen von → Einstellungen → Regelung → Regelparameter → intern Pt100.

Nebenstehendes Menüfenster erscheint. Neben den Regelparametern werden die derzeit eingestellten Werte angezeigt.

Unter dem Menüpunkt "Tv manuell/auto" können Sie mit **②** zwischen manueller und automatischer Eingabe wählen.

Die Auswahl "automatisch" wird in der Menüzeile durch (auto) angezeigt. Ist "automatisch" gewählt, ist die Eingabe für die Parameter Tv und Td gesperrt.

Parameter mit **O** oder **O** und **O** auswählen und bestätigen.

Es erscheint das entsprechende Editierfenster mit Min- und Max-Angaben der Parameterwerte Xp, Tn, Tv und Td.

Ändern des Wertes mit 🔷 oder 🗨.

Durch Drücken von **O** oder **D** können dabei einzelne Ziffern ausgewählt werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste **O**.

Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

#### F.2 Externe Regelgröße

Die in diesem Abschnitt dargestellten Einstelloptionen sind nur bei angeschlossenem externen Temperaturfühler oder vorhandenem Modul (entsprechend Kapitel D.1 als Regelgröße aktiviert) zum Einlesen der Isttemperatur möglich.

Das Regelsystem für externe Istwerte ist zur Verbesserung des Führungsverhaltens als 2-stufiger Kaskadenregler ausgeführt. Ein "Führungsregler" ermittelt aus dem Temperatursollwert und der externen Temperatur, die in der Regel vom externen Pt100 gemessen wird, den "internen Sollwert", der dem Folgeregler zugeführt wird. Dessen Stellgröße steuert die Heizung und Kühlung.

#### Korrekturgrößenbegrenzung

Wenn ein Solltemperatursprung vorgegeben wird, kann es vorkommen, dass die optimale Regelung eine Vorlauftemperatur einstellen würde, die erheblich über der am externen Gefäß gewünschten Temperatur liegt. Mit der Korrekturgrößenbegrenzung kann die maximal zugelassene Abweichung zwischen der Temperatur im externen Verbraucher und der Vorlauftemperatur begrenzt werden. Die Begrenzung kann über einen Menüpunkt eingestellt werden (⇒ F.2.1).

Am Führungsregler (PIDT<sub>1</sub>-Regler oder Externregler) können diese Parameter eingestellt werden:

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit		
Verstärkungsfaktor	Кре	-		
Proportionalbereich	Prop_E	K		
Nachstellzeit	Tne	S		
Vorhaltezeit	Tve	S		
Dämpfungszeit	Tde	S		

Am Folgeregler (P-Regler) können diese Parameter eingestellt werden:

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
Proportionalbereich	Xpf	K

Wenn "Tv manuell/auto" auf automatisch steht, können Tve, Tde und Prop\_E nicht geändert werden. Tve und Tde werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus Tne abgeleitet.







Durch Drücken der Eingabetaste 🖸 gelangen Sie in die Hauptmenüebene.

Auswählen und Bestätigen von → Einstellungen → Regelung → Regelparameter → extern Pt100.

Nebenstehendes Menüfenster erscheint. Neben den Regelparametern werden die derzeit eingestellten Werte angezeigt.

Unter Menüpunkt "Tv manuell/auto" können Sie mit **⊙** zwischen manueller und automatischer Eingabe wählen.

Die Auswahl "automatisch" wird in der Menüzeile durch (auto) angezeigt. Ist "automatisch" gewählt, ist die Eingabe für die Parameter Tv und Td gesperrt.

Parameter mit oder und auswählen und bestätigen.

Jeweiliges Editierfenster mit Min- und Max-Angaben der Parameterwerte Kpe, Tne, Tve, Tde und Xpf erscheint.

Ändern des Wertes mit 🔷 oder 🛇

Durch Drücken von ♥ oder ♥ können dabei einzelne Ziffern ausgewählt werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste 💽

Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

#### F.2.1 Korrekturgrößenbegrenzung einstellen



Durch Drücken der Eingabetaste **©** gelangen Sie in die Hauptmenüebene.

Auswählen und Bestätigen von → Einstellungen →

Nebenstehendes Menüfenster erscheint.

Korr.Größenbegr. mit ☎ oder ❤ und ◙ auswählen und bestätigen.



Nebenstehendes Eingabefenster erscheint. Es werden die minimal und maximal möglichen Werte sowie der aktuelle Wert angezeigt.

Ändern des Wertes mit 🔷 oder 🛇

Durch Drücken von **③** oder **⑤** können dabei einzelne Ziffern ausgewählt werden.

Bestätigen Sie mit der Eingabetaste 💁.

Durch Drücken von (ESC) gelangen Sie ohne Änderung in die Menüebene zurück.

#### F.2.2 Vorgehensweise zur Einstellung der Regelparameter bei Externregelung

- 1. Externregelung aktivieren (⇒ D.1).
- 2. Folgeregler einstellen:
- 2.1. Parameter auf auto ; Xpf in Abhängigkeit von:
- Gerätetyp überprüfen oder einstellen (⇒ 8.2.4).
- Temperierflüssigkeit möglichst dünnflüssig und mit möglichst hoher Wärmekapazität auswählen.
   Rangliste: Wasser, Wasser-Glykol, Öle, Fluorinert®.
- Pumpenstufe möglichst hoch einstellen,
- Umwälzung möglichst kräftig und schnell einstellen,
- Schlauchlänge möglichst kurz wählen, z.B. 2 x 1 m,
- Schlauchquerschnitt möglichst groß wählen, z.B. ½ Zoll,
- Durchsatz durch den externen Verbraucher möglichst groß einstellen.
  - 2.2. Xpf einstellen:
- Bei Schwingneigung mit kurzer Periodendauer der Schwingung, (z.B. 30 s) → Xpf kleiner, sonst größer,
- bei schlechter thermischer Kopplung und großer zu temperierender Masse → groß (z.B. 2 5, eventuell noch größer),
- bei guter thermischer Kopplung und kleiner zu temperierender Masse → klein (z.B. 0,2 0,7),
- wenn schnelle Temperaturänderungen gewünscht werden, sollten externe Bäder möglichst mit Internregelung geregelt werden. Ansonsten Xpf sehr klein wählen (0,05 – 0,1).
  - 3. Führungsregler einstellen (PID-Regler):
- Erst mit Auto beginnen, dann eventuell mit manuell weiterarbeiten.
  - 3.1. Kpe einstellen:
- Bei Schwingneigung (lange Periodendauer der Schwingung, z.B. 10 min) → Kpe größer, sonst kleiner.
  - 3.2. Tne/ Tve/ Tde einstellen:
- Im Allgemeinen recht hohe Werte (Tne = 70 s 200 s; Tve = 50 s 150 s),
- bei kleineren Werten → schnellere Einschwingvorgänge, sonst langsamere Einschwingvorgänge, dafür schwingungsärmer.
- Tve: Überschwinger reduzieren → Tve vergrößern, sonst umgekehrt,
- Tde (Dämpfung für Tve): im Allgemeinen ca. 10 % von Tve.
  - 4. Korrekturgrößenbegrenzung (⇒ F.2.1) und Temperaturgrenzwerte (Til/Tih) (⇒ 7.4.5).
- entsprechend den physikalischen Randbedingungen einstellen.

#### Beispiel:

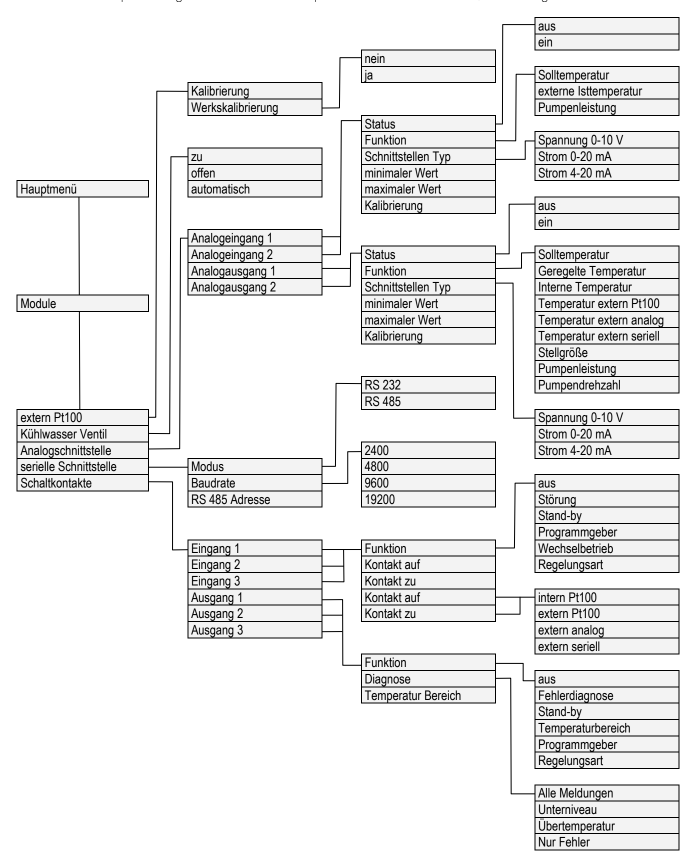
Temperierflüssigkeit	Korrekturgrößenbegrenzung	Til	Tih
Wasser	abhängig von Temperierflüssigkeit und vom Gefäß	5 °C	95 °C



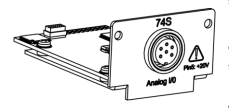
#### G Schnittstellenmodule

#### G.1 Menüstruktur der Schnittstellen-Module

Es sind alle Menüpunkte dargestellt. Module und Menüpunkte die nicht ausführbar sind, werden ausgeblendet.



#### G.2 Analogmodul



Das Analogmodul (Best. Nr. LRZ 912) besitzt 2 Ein- und 2 Ausgänge, die auf eine 6-polige DIN Buchse nach Namur-Empfehlung (NE 28) herausgeführt sind.

Die Ein- und Ausgänge sind voneinander unabhängig als  $0-20\,\mathrm{mA}, 4-20\,\mathrm{mA}$  oder  $0-10\,\mathrm{V}$  Schnittstelle einstellbar. Für die Ein- und Ausgänge können verschiedene Funktionen gewählt werden. Dementsprechend wird das Signal am Eingang unterschiedlich interpretiert bzw. unterschiedliche Informationen am Ausgang ausgegeben.

Außerdem sind die Schnittstellen entsprechend der eingestellten Funktion frei skalierbar. Für Messumformer stehen 20 V DC zur Verfügung.

Folgende Werte können über die Eingänge vorgegeben werden:

Solltemperatur Solltemperatur

Ext. Isttemperatur externe Isttemperatur

Pumpenleistung Pumpenleistung

Folgende Werte können über die Ausgänge ausgegeben werden:

Solltemperatur Solltemperatur

Geregelte Temp. Die Temperatur auf die geregelt wird.

Interne Temp. Isttemperatur (Badtemperatur)

Temp.extern Pt100 externe Isttemperatur des Pt100

Temp.extern analog externe Isttemperatur des analogen Eingangs

Temp.extern seriell externe Isttemperatur der seriellen Schnittstelle

Stellgröße Stellgröße

Pumpenleistung Pumpenleistung

Pumpendrehzahl Pumpendrehzahl

Außerdem sind die Schnittstellen entsprechend der eingestellten Funktion mit minimaler Wert und maximaler Wert frei skalierbar.

Zum Beispiel: 4 mA entspricht 0 °C und 20 mA entspricht 100 °C.

Genauigkeit der Ein- und Ausgänge nach Kalibrierung besser 0,1% vom Skalenendwert (full scale)

– Eingänge StromEingangswiderstand < 100 Ohm</li>

Eingänge Spannung
 Eingangswiderstand > 50 kOhm

Ausgänge StromBürde < 400 Ohm</li>

Ausgänge Spannung
 Last > 10 kOhm



### Anschluss der analogen Ein- und Ausgänge

Es wird ein 6-poliger Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss und Kontaktanordnung gemäß DIN EN 60130-9 oder IEC 130-9 benötigt. Ein geeigneter Kupplungsstecker ist unter der Best. Nr. EQS 057 erhältlich.

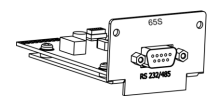
Ansicht auf Buchse (Front) bzw. Lötseite Stecker:



Kontakt 1	Ausgang 1
Kontakt 2	Ausgang 2
Kontakt 3	0 V Bezugspotential
Kontakt 4	Eingang 1
Kontakt 5	+20 V (max. 0,1 A)
Kontakt 6	Fingang 2

Beachten Sie: Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Anschlussleitungen, die Abschirmung dabei mit Steckergehäuse verbinden!

# G.3 RS 232/485 Schnittstellenmodul



RS 232/485 Schnittstellenmodul (Best. Nr. LRZ 913) mit 9-poliger SUB-D Buchse. Durch Optokoppler galvanisch getrennt. Mit LAUDA Befehlssatz weitestgehend kompatibel zur Ecoline, Proline und Integral Serie.

Die RS 232 Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel (Best.Nr. EKS 037, 2 m Kabel und EKS 057, 5 m Kabel) direkt am PC anschließbar.

# G.3.1 Verbindungskabel und Schnittstellentest RS 232

Rechner						Thermosta	t		
Signal	9-polige Sub-D-Buchse		ignal 9-polige Sub-D-Buchse			e Sub-D- chse	9-polige Su	b-D-Buchse	Signal
	1)	2	1)	2	1	2			
R×D	2	2	3	3	2	2	TxD		
TxD	3	3	2	2	3	3	R×D		
DTR	4		20		4		DSR		
Signal Ground	5	5	7	7	5	5	Signal Ground		
DSR	6		6		6		DTR		
RTS	7		4		7		CTS		
CTS	8		5		8		RTS		

① mit Hardware-Handshake: Beim Anschluss eines Thermostaten an den PC ein 1:1 und **kein** Null-Modem-Kabel verwenden!

② ohne Hardware-Handshake: Betriebsart "ohne Hardware-Handshake" am PC einstellen!.

Geschirmte Anschlussleitungen verwenden, Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.

Die Leitungen sind galvanisch von der restlichen Elektronik getrennt.

Nicht belegte Pins sollten nicht angeschlossen werden!

Die RS 232 Schnittstelle kann bei angeschlossenem PC mit Microsoft Windows-Betriebssystem auf einfache Art überprüft werden. Bei Windows®95/98/NT/XP mit dem Programm "HyperTerminal".

In den Betriebssystemen Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und Windows 10 ist "HyperTerminal" nicht mehr Teil des Betriebssystems.

Mit der LAUDA Steuer- und Programmsoftware Wintherm Plus (Bestellnummer LDSM2002) kann die RS 232-Schnittstelle angesprochen werden.

Im Internet gibt es Terminalprogramme als Freeware. Diese Programme bieten ähnliche Funktionen wie "HyperTerminal" (zum Beispiel PuTTY). Suchanfrage "serial port terminal program".

### G.3.2 Protokoll RS 232

Beachten Sie folgende Aspekte:

Die Schnittstelle arbeitet mit 1 Stoppbit, ohne Paritätsbit und mit 8 Datenbits.

Übertragungsgeschwindigkeit wahlweise: 2400, 4800, 9600 (Werkseinstellung) oder 19200 Baud.

Die RS 232-Schnittstelle kann mit oder ohne Hardware – Handshake (RTS/CTS) betrieben werden.

Der Befehl vom Rechner muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.

Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.

Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.

CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

Beispiel: Sollwertübergabe von 30,5 °C an den Thermostaten

Rechner	Thermostat
"OUT_SP_00_30.5"CRLF	$\Diamond$
<b>⇔</b>	"OK"CRLF

# G.3.3 Verbindungskabel RS 485

Thermostat			
	9-polige Sub-D-Buchse		
Kontakt	Daten		
1	Data A (-)		
5	SG (Signal Ground) optional		
6	Data B (+)		

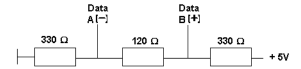
Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.

Die Leitungen sind galvanisch von der restlichen Elektronik getrennt.

Nicht belegte Pins sollten nicht angeschlossen werden!



Ein **RS 485-Bus** erfordert unbedingt einen Busabschluss in Form eines Terminierungsnetzwerkes, das in den hochohmigen Phasen des Busbetriebes einen definierten Ruhezustand sicherstellt. Der Busabschluss sieht wie folgt aus:



In der Regel ist dieses Terminierungsnetzwerk auf der PC-Einsteckkarte (RS 485) integriert.

### G.3.4 Protokoll RS 485

Beachten Sie:

Die Schnittstelle arbeitet mit 1 Stoppbit, ohne Paritätsbit und mit 8 Datenbits.

Übertragungsgeschwindigkeit wahlweise : 2400, 4800, 9600 (Werkseinstellung) oder 19200 Baud.

Den RS 485 Befehlen wird immer die Geräteadresse vorangestellt. Möglich sind bis zu 127 Adressen. Die Adresse muss immer dreistellig sein

(A000\_...bis A127\_...).

Der Befehl vom Rechner muss mit einem CR abgeschlossen sein.

Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CR abgeschlossen.

CR = Carriage Return (Hex: 0D)

Beispiel: Sollwertübergabe von 30,5 °C an den Thermostaten mit Adresse 15.

Rechner	Thermostat
"A015_OUT_SP_00_30.5"CR	$\Rightarrow$
<b>4</b>	"A015_OK"CR

### G.4 LiBus-Modul

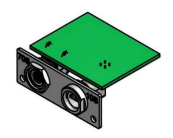


Das LiBus-Modul (Best. Nr. LRZ 920) besitzt eine Buchse (70S) zum Anschluss von Komponenten über den LAUDA Gerätebus LiBus (Fernbedieneinheit Command, Absperrein-heit/Rücklaufsicherung, Kühlflüssigkeitsventil).

LiBus = LAUDA interner BUS (CAN basiert)

Verlängerungskabel für LiBus siehe Zubehör (⇒ 9)

### G.5 Pt100-/LiBus-Modul



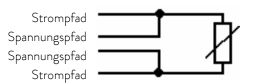
Das Pt100-/LiBus-Modul (Best. Nr. LRZ 918) besitzt zwei Anschlussbuchsen. Eine Lemo-Buchse (10S) zum Anschluss eines externen Pt100-Temperaturfühlers und eine Buchse (70S) zum Anschluss von Komponenten über den Lauda Gerätebus LiBus (Fernbedieneinheit Command, Absperreinheit/Rücklaufsicherung, Kühlflüssigkeitsventil).

Stecker: 4-polig Lemosa für Pt100-Anschluss (Bestellnummer EQS 022).

### Extern Pt100 (10S)

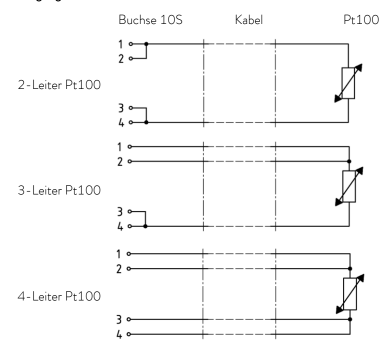
Kontakt von Lemo-Buchse 10S

Τ	+	ı
2	+	U
3	-	U
4	-	1



Pt100 DIN EN 60751

### Anschluss Kontaktbelegung



### Beachten Sie:

- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.



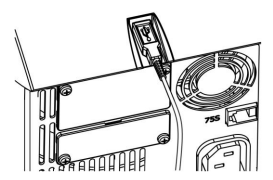
### G.6 USB-Schnittstelle

Wichtig: Erst den Treiber installieren und dann den Thermostat an den PC anschließen.

### G.6.1 Beschreibung

Die ECO Wärme- und Kältethermostate sind an der Kontrollkopf-Rückseite mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet. Diese ermöglicht den Anschluss an einen PC und den Betrieb mit der Thermostatensteuerungssoftware Wintherm Plus. Außerdem sind Softwareupdates über die USB-Schnittstelle möglich.

Das Verbindungskabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Achten Sie bitte bei der Verbindung auf einen korrekten Stecker.



USB-Schnittstelle

LAUDA stellt unter http://www.lauda.de den speziell für die USB-Schnittstelle konzipierten Treiber kostenlos zum Download zur Verfügung.

### G.6.2 Installation des USB Treibers

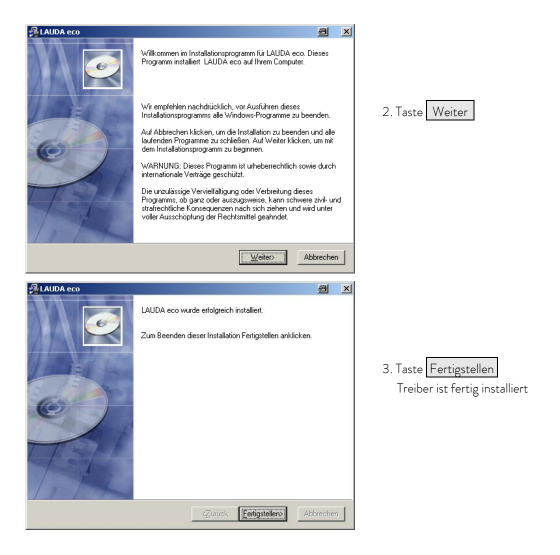
Der Treiber wird einmal pro PC installiert.

Unterstützte Betriebssysteme: Windows ME, Windows XP, Windows 2000, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8 und Windows 10.

Datei "LAUDA\_ECO\_USB\_Driver.exe" ausführen. Das untenstehende Fenster öffnet sich.



1. Sprache wählen und mit OK bestätigen



### G.6.3 Den Thermostaten an den PC anschließen

Wird ein ECO Thermostat über die USB-Schnittstelle angeschlossen, wird diesem automatisch ein freier COM Anschluss zugewiesen. Der PC identifiziert eindeutig den Thermostaten über eine interne Seriennummer und weist diesem Thermostaten immer denselben COM-Anschluss zu.

Werden weitere ECO Thermostaten über die USB-Schnittstelle angeschlossen, werden diesen Thermostaten weitere freie COM-Anschlüsse zugewiesen.



- 1. USB-Kabel in den Kontrollkopf einstecken.
- 2. Thermostat am Netzschalter einschalten.



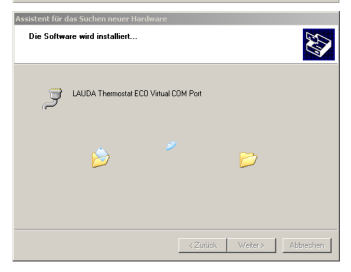
Beim ersten Mal, nach der Installation auf dem PC, öffnet sich ein Assistent für das Suchen neuer Hardware. Dem Assistenten bitte folgen.



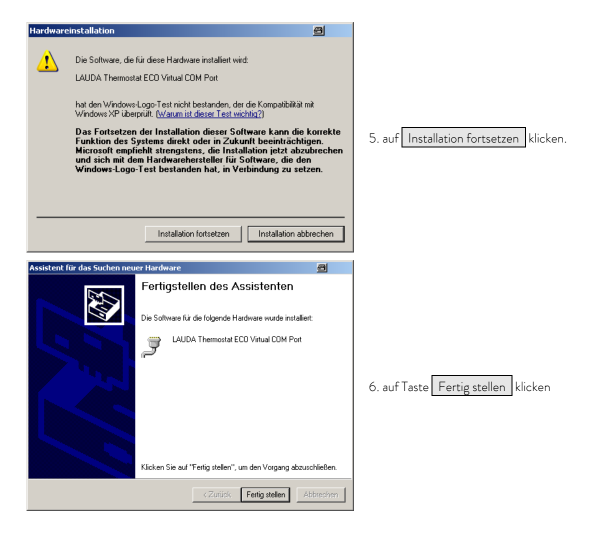
3. Taste Weiter



4. Taste Weiter

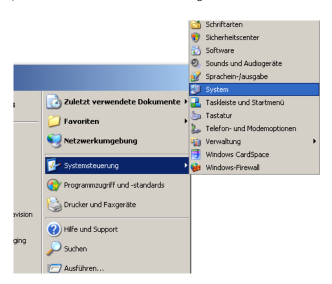


Dieses Fenster wird überdeckt vom folgendem Fenster "Hardwareinstallation" (siehe unten);



# G.6.4 Wo liegt der ECO Virtual COM Port?

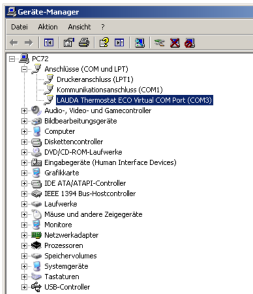
Der Thermostat kann über die herkömmlichen Kommunikationsprogramme (z. B. HyperTerminal) als COM Port angesprochen werden. Weitere Einstellungen, wie z. B. Baudrate, sind nicht nötig.







Mit der Maus auf den Reiter Hardware klicken und dann auf den Geräte-Manager klicken



# G.7 Befehle und Fehlermeldungen gültig für die RS 232/485 Schnittstellenmodule und für die Ethernet-Schnittstelle

# G.7.1 Schreibbefehle Schnittstelle (Datenvorgabe an den Thermostaten)

Befehl	Bedeutung
OUT_PV_05_XXX.XX	Externe Temperatur über Schnittstelle vorgeben
OUT_SP_00_XXX.XX	Sollwertübergabe mit max. 3 Stellen vor dem Dezimalpunkt und max. 2 Stellen danach.
OUT_SP_01_XXX	Pumpenleistungsstufe 1 bis 6.
OUT_SP_02_XXX	Betriebsart Kühlung (0 = AUS / 1 = EIN / 2 = AUTOMATIK).
OUT_SP_04_XXX	TiH Vorlauftemperaturbegrenzung oberer Wert.
OUT_SP_05_XXX	TiL Vorlauftemperaturbegrenzung unterer Wert.

OUT_PAR_00_XXX.X	Einstellung des Regelparameters Xp.
OUT_PAR_01_XXX	Einstellung des Regelparameters Tn (5 – 180 s; 181 = Off).
OUT_PAR_02_XXX	Einstellung des Regelparameters Tv.
OUT_PAR_03_XX.X	Einstellung des Regelparameters Td.
OUT_PAR_04_XX.XX	Einstellung des Regelparameters KpE.
OUT_PAR_05_XXXX	Einstellung des Regelparameters TnE (0 – 9000 s; 9001 = Off).
OUT_PAR_06_XXXX	Einstellung des Regelparameters TvE (5 = OFF).
OUT_PAR_07_XXXX.X	Einstellung des Regelparameters TdE.
OUT_PAR_09_XXX.X	Einstellung der Korrekturgrößenbegrenzung.
OUT_PAR_10_XX.X	Einstellung des Regelparameters XpF.
OUT_PAR_14_XXX.X	Einstellung des Sollwertoffsets.
OUT_PAR_15_XXX	Einstellung des Regelparameters PropE.

OUT_MODE_00_X	Tastatur: 0 = frei / 1 = gesperrt (entspricht: "KEY").
OUT_MODE_01_X	Regelung: 0 = int. / 1 = ext. Pt100 / 2 = ext. Analog / 3 = ext. Seriell.
OUT_MODE_03_X	Tastatur Fernbedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gesperrt.
OUT_MODE_04_X	Sollwertoffsetquelle: 0=normal / 1=ext.Pt / 2=ext.Analog / 3=ext.Seriell.
START	Schaltet Gerät ein (aus Stand-by)
STOP	Schaltet Gerät in Stand-by (Pumpe, Heizung, Kälteaggregat aus).
RMP_SELECT_X	Wahl des Programms (1 – 5) auf welches sich weitere Befehle beziehen sollen. Nach Einschalten des Geräts ist Programm 5 gewählt.
RMP_START	Programmgeber starten.
RMP_PAUSE	Programmgeber anhalten.
RMP_CONT	Programmgeber nach Pause wieder starten.
RMP_STOP	Programm beenden.
RMP_RESET	Programm löschen (alle Segmente).
RMP_OUT_00_XXX.XX_XXXXX_XXXX.XX_X	Setzt Programmgebersegment (Temperatur, Zeit, Toleranz und Pumpenstufe). Es wird ein Segment angehängt und mit entsprechenden Werten belegt.
RMP_OUT_02_XXX	Anzahl der Programmdurchläufe: 0 = unendlich / 1 – 250.



### Beachten Sie:

Für "\_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.

Antwort vom Thermostat "OK" oder bei Fehler "ERR\_X" (RS 485 Schnittstelle z.B. "A015\_OK" oder bei Fehler "A015\_ERR\_X".).

Der Befehl vom Rechner muss mit einem CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.

Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.

Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.

CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

### Zulässige Datenformate:

-XXXX.XX	-XXXX.X	-XXXX.	-XXXX	XXXX.XX	XXXX.X	XXXX.	XXXX
-XXX.XX	-XXX.X	-XXX.	-XXX	XXX.XX	XXX.X	XXX.	XXX
-XX.XX	-XX.X	-XX.	-XX	XX.XX	XX.X	XX.	XX
-X.XX	-X.X	-X.	-X	X.XX	X.X	X.	Х
XX	X	.XX	.X				

# G.7.2 Lesebefehle Schnittstelle

Befehl	Bedeutung
IN_PV_00	Abfrage der Badtemperatur (Vorlauftemperatur).
IN_PV_01	Abfrage der geregelten Temperatur (int./ ext., Pt/ ext., Analog/ ext. Seriell).
IN_PV_03	Abfrage der externen Temperatur TE (Pt100).
IN_PV_04	Abfrage der externen Temperatur TE (Analogeingang).
IN_PV_10	Abfrage der Badtemperatur in 0.001 °C.
IN_PV_13	Abfrage der externen Temperatur TE (Pt100) in 0.001 °C.

IN_SP_00	Abfrage Temperatursollwert.
IN_SP_01	Abfrage der Pumpenleistungsstufe.
IN_SP_02	Abfrage Betriebsart Kühlung (0 = AUS / 1 = EIN / 2 = AUTOMATIK).
IN_SP_03	Abfrage des Übertemperaturabschaltpunktes.
IN_SP_04	Abfrage der Vorlauftemperaturbegrenzung TiH.
IN_SP_05	Abfrage der Vorlauftemperaturbegrenzung TiL.

IN_PAR_00	Abfrage des Regelparameters Xp.	
IN_PAR_01	Abfrage des Regelparameters Tn (181 = OFF).	
IN_PAR_02	Abfrage des Regelparameters Tv.	
IN_PAR_03	Abfrage des Regelparameters Td.	
IN_PAR_04	Abfrage des Regelparameters KpE.	
IN_PAR_05	Abfrage des Regelparameters TnE (Antwort: XXXX; 9001 = OFF).	
IN_PAR_06	Abfrage des Regelparameters TvE (Antwort: XXXX; 5 = OFF).	

Befehl	Bedeutung	
IN_PAR_07	Abfrage des Regelparameters TdE (Antwort: XXXX.X).	
IN_PAR_09	Abfrage der max. Korrekturgrößenbegrenzung.	
IN_PAR_10	Abfrage des Regelparameters XpF.	
IN_PAR_14	Abfrage des Sollwertoffsets.	
IN_PAR_15	Abfrage des Regelparameters PropE	

IN_DI_01	Zustand vom Kontakteingang 1: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.	
IN_DI_02	Zustand vom Kontakteingang 2: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.	
IN_DI_03	Zustand vom Kontakteingang 3: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.	
IN_DO_01	Zustand vom Kontaktausgang 1: 0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.	
IN_DO_02	Zustand vom Kontaktausgang 2: 0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.	
IN_DO_03	Zustand vom Kontaktausgang 3: 0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.	

IN_MODE_00	Tastatur: 0 = frei/ 1 = gesperrt.		
IN_MODE_01	Regelung: 0 = int./ 1 = ext. Pt100/ 2 = ext. Analog/ 3 = ext. Seriell.		
IN_MODE_02	Stand-by: 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS.		
IN_MODE_03	Tastatur Fernbedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gesperrt.		
IN_MODE_04	Sollwertoffsetquelle: 0 = normal/ 1 = ext. Pt/ 2 = ext. Analog/ 3 = ext. Seriell.		

TYPE	Abfrage des Gerätetyps (Antwort = "ECO").
VERSION_R	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem.
VERSION_S	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem.
VERSION_B	Abfrage der Softwareversionsnummer von Fernbedieneinheit Command.
VERSION_T	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem.
VERSION_A	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul.
VERSION_V	Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 232/485-Modul.
VERSION_Y	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Ethernet-Modul
VERSION_Z	Abfrage der Softwareversionsnummer vom EtherCAT-Modul
VERSION_D	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Digitalmodul.
VERSION_M_0	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser).
VERSION_M_3	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 1)
VERSION_M_4	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2)
VERSION_M_5	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler
VERSION_E	Abfrage der Softwareversionsnummer vom externen Pt100-Modul
STATUS	Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, -1 = Störung.
STAT	Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort: $XXXXXXX \rightarrow X = 0$ keine Störung, $X = 1$ Störung
	1 Zeichen = Fehler
	2 Zeichen = Alarm



Befehl	Bedeutung
	3 Zeichen = Warnung
	4 Zeichen = Übertemperatur
	5 Zeichen = Unterniveau
	6 Zeichen = 0
	7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt

RMP_IN_00_XXX	Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_00010_005.00_001.00 => Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5,00 K, Pumpenstufe = 1).
RMP_IN_01	Abfrage der aktuellen Segmentnummer.
RMP_IN_02	Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe.
RMP_IN_03	Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes.
RMP_IN_04	Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen.
RMP_IN_05	Abfrage welches Programm gerade läuft (0 = keines).

LOG_IN_00_XXXX	Abfrage eines Messpunktes XXXX aus Daten-Logger (Antwort: z. B. 020.00_021.23_030.50 => Solltemperatur = 20,00 °C, Badtemperatur = 21,23 °C, externe Temperatur = 30,5 °C).
LOG_IN_01	Abfrage aller Messpunkte aus Daten-Logger Anders als bei dem Befehl "LOG_IN_00" wird hier statt "' ein Tabulator als Trennzeichen verwendet. Die Messpunkte sind mit CR und LF getrennt. Das Ende wird mit CR LF CR LF signalisiert.
LOG_IN_02	Abfrage Startzeitpunkt vom Daten-Logger (Antwort: z.B. 20_14_12_20 => Tag 20, 14:12:20 Uhr).
LOG_IN_03	Abfrage Erfassungsintervall vom Daten-Logger (Antwort in Sekunden).

### Beachten Sie:

Für "\_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.

Wenn beim Befehl nicht anders angegeben, erfolgt die Antwort immer im Festkommaformat "XXX.XX" oder für negative Werte "-XXX-XX" oder "ERR\_X" (RS 485 Schnittstelle z.B. "A015\_XXX.XX" oder "A015\_ERR\_X").

Der Befehl vom Rechner muss mit einem CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.

Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.

Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.

CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

# G.7.3 Fehlermeldungen Schnittstelle

Fehler	Bedeutung		
ERR_2	Falsche Eingabe (z. B. Pufferüberlauf).		
ERR_3	Falscher Befehl.		
ERR_5	Syntaxfehler im Wert.		
ERR_6	Unzulässiger Wert.		
ERR_8	Modul bzw. Wert nicht vorhanden.		
ERR_30	Programmgeber, alle Segmente belegt.		
ERR_31	Keine Sollwertvorgabe möglich.		
ERR_33	Externer Fühler fehlt.		
ERR_34	Analogwert nicht vorhanden.		

# G.7.4 Treiber-Software für LABVIEW®

Mit Hilfe der Programmentwicklungstools LABVIEW® von National Instruments (<a href="http://sine.ni.com/apps/we/nioc.vp?cid=1381&lang=US">http://sine.ni.com/apps/we/nioc.vp?cid=1381&lang=US</a>) kann eine komfortable individuelle Steuer- bzw. Automatisierungssoftware zum Betrieb von ECO Geräten erstellt werden. Um die hierbei verwendete RS 232/485 – Schnittstelle programmtechnisch ansprechen zu können, stellt LAUDA unter http://www.lauda.de die speziell für LABVIEW® konzipierten Treiber kostenlos zum Download zur Verfügung.



### G.8 Kontaktmodule

# G.8.1 Kontaktmodul LRZ 914 mit je einem Ein- und Ausgang



Kontaktmodul (Best. Nr. LRZ 914) mit Steckverbinder nach NAMUR NE28 mit je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 DIN Buchsen.

Folgende Funktionen stellen die Eingänge zur Verfügung:

Störung Störung setzen

Standby Stand-by setzen

Programmgeber Programmgeber steuern (Eingang 1 aktiviert den Programmgeber. Beim ersten "Zu" wird der Programmgeber gestartet und mit "Auf" in "Pause" versetzt. Das nächste "Zu" löst "Weiter" aus).

Wechselbetrieb wechselbetrieb steuern (den Schaltzuständen Kontakt "Auf" oder "Zu" werden 2 unterschiedliche Solltemperaturen zugewiesen).

Regelungsart Regelungsart steuern (den Schaltzuständen Eingang "Auf" oder "Zu" können 2 unterschiedliche Regelungstemperaturquellen zugeordnet werden, z.B. interne ↔ externe Regelung).

Folgende Funktionen stellen die Ausgänge zur Verfügung:

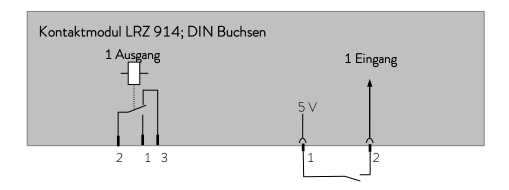
Fehlerdiagnose diverse Fehlerzustände signalisieren

Standby Stand-by signalisieren

Temperaturbereich Status der Isttemperatur innerhalb eines bestimmten Bereiches angeben (innerhalb ↔ außer-

halb)

Programmgeber Programmgeberstatus angeben

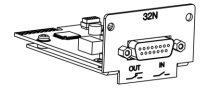


### Kontakt Aus- und Eingänge

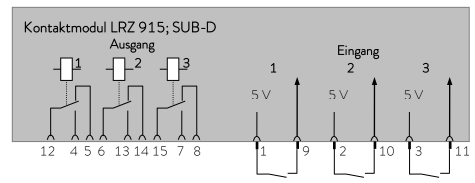
Ausgang		Eingang	
<ul> <li>Ansicht auf Flanschstecker (Front) oder</li> <li>Kupplungsdose Lötseite</li> </ul>		<ul> <li>Ansicht auf Buchse (Front) bzw. Lötseite</li> <li>Stecker</li> </ul>	
- Max. 30 √; 0,2 A		– Signal ca. 5 V, 10 mA Kontakt 3 nicht belegen!	
Kupplungsdose Bestell-Nr. EQD 047		Kupplungsstecker Bestell-Nr. EQS 048	
	1 = Schlie 2 = Mitte 3 = Öffne		

**Beachten Sie:** Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Anschlussleitungen, die Abschirmung dabei mit Steckergehäuse verbinden! Unbenutzte Steckverbindungen mit Schutzkappen abdecken!

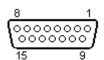
# G.8.2 Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen



Kontaktmodul (Best. Nr. LRZ 915) auf 15-polige SUB-D Buchse. Funktionalität wie LRZ 914, aber mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, max. 30 V/ 0,2 A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte:



### Kontakt Ein- und Ausgänge



Ansicht auf Buchse von der Steckseite bzw. auf Stecker von der Lötseite.

Einen passenden 15-poligen Sub-D Stecker können Sie zusammen mit einem passenden Gehäuse unter Best. Nr. EQM 030 (Steckergehäuse Best. Nr. EQG 017) beziehen.



# Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung

Warenrücksendung

Sie möchten LAUDA ein von Ihnen erworbenes LAUDA Produkt zurücksenden? Für die Warenrücksendung zum Beispiel zur Reparatur beziehungs

senden? Für die Warenrücksendung zum Beispiel zur Reparatur beziehungsweise Reklamation benötigen Sie eine Freigabe von LAUDA in Form einer Return Material Authorization (RMA) oder Bearbeitungsnummer. Sie erhalten diese RMA-Nummer von unserem Kundendienst unter

+49 (0) 9343 503 350 oder per E-Mail service@lauda.de.

Rücksendeadresse LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland/Germany

Kennzeichnen Sie Ihre Sendung deutlich sichtbar mit der RMA-Nummer. Weiterhin legen Sie bitte diese vollständig ausgefüllte Erklärung bei.

RMA-Nummer	Seriennummer Produkt
Kunde/Betreiber	Kontakt Name
Kontakt E-Mail	Kontakt Telefon
Postleitzahl	Ort
Straße & Hausnummer	
Zusätzliche Erläuterungen	

### Unbedenklichkeitserklärung

Hiermit bestätigt der Kunde/Betreiber, dass das unter oben genannter RMA-Nummer eingesandte Produkt sorgfältig geleert und gereinigt wurde, vorhandene Anschlüsse, sofern möglich, verschlossen sind und sich weder explosive, brandfördernde, umweltgefährliche, biogefährliche, giftige sowie radioaktive noch andere gefährliche Stoffe in oder an dem Produkt befinden.

Ort, Datum	Name in Druckschrift	Unterschrift

Version 02 - DE

Leerseite

Tel.: +49 (0)9343 503-0 • Fax: +49 (0)9343 503-222 E-Mail: info@lauda.de • Internet: https://www.lauda.de