

Betriebsanleitung

☞hY[rU`H`

H`%&\$\$`fK lZH`&&\$\$`fK lZH`(* \$\$`fK lZH`+\$\$\$`fK lZH`%\$\$\$\$`fK L

DfcnYggH Yfa cghUe

Betriebsanleitung

INTEGRAL T

Prozessthermostate

T 1200 (W), T 2200 (W),
T 4600 (W), T 7000 (W), T 10000 (W)

Originalbetriebsanleitung
Ausgabe 01/2019 I
ersetzt Ausgabe 01/2018 k, 05/2017 j, 05/2017 i,
04/2017 h, 09/2016 g7, 04/2016 g6, 04/2015 g5,
03/2015 g4, 04/2014 g3, 03/2014 g1, g2, 07/2012 f2,
08/2006

LAUDA DR. R. WOBSE R GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43
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>

Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!
YAWD0026

Vorangestellte Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät bedienen, lesen Sie bitte alle Anweisungen und Sicherheitshinweise genau durch. Falls Sie Fragen haben, rufen Sie uns bitte an!

Befolgen Sie die Anweisungen über Aufstellung, Bedienung etc., nur so kann eine unsachgemäße Behandlung des Geräts ausgeschlossen werden und ein voller Gewährleistungsanspruch erhalten bleiben.

- Gerät vorsichtig transportieren! Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen!
- Gerät und Geräteinneres können beschädigt werden:
 - durch Sturz,
 - durch Erschütterung.
- Das Gerät darf nur von unterwiesenem Personal betrieben werden!
- Gerät nie ohne Temperierflüssigkeit betreiben!
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn
 - es beschädigt oder undicht ist,
 - das Netzkabel beschädigt ist.
- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen bei:
 - Service- und Reparaturarbeiten,
 - Bewegen des Geräts!
- Gerät entleeren, bevor es bewegt wird!
- Service- und Reparaturarbeiten nur von Fachkräften durchführen lassen!

Die Betriebsanleitung enthält zusätzliche Sicherheitshinweise, die mit einem Dreieck mit Ausrufezeichen gekennzeichnet sind. Anweisungen sorgfältig lesen und befolgen! Nichtbeachtung kann beträchtliche Folgen nach sich ziehen, wie z.B. Beschädigung des Geräts, Sach- oder Personenschäden!

Technische Änderungen vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis

1	SICHERHEITSHINWEISE	9
1.1	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	9
1.2	SONSTIGE SICHERHEITSHINWEISE	9
1.3	EU-KONFORMITÄT.....	11
2	KURZANLEITUNG	12
3	BEDIEN- UND FUNKTIONSELEMENTE	14
4	GERÄTEBESCHREIBUNG	15
4.1	UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	15
4.2	GERÄTETYPEN	15
4.3	GRUNDPRINZIP	15
4.4	BAD, PUMPE.....	16
4.5	MATERIAL.....	16
4.6	KÜHLAGGREGAT	16
4.7	KONTROLLEINHEIT, REGELUNG UND SICHERHEITSKREIS	17
4.8	SCHNITTSTELLEN.....	18
4.9	OPTIONEN.....	19
4.9.1	<i>Option Temperaturbereichserweiterung auf 150 °C</i>	19
4.9.2	<i>Option verstärkte Pumpe</i>	19
4.9.3	<i>Option Durchflusswächter</i>	19
4.9.4	<i>Option Niederdruckpumpe</i>	19
5	AUSPACKEN	20
6	VORBEREITUNGEN	21
6.1	ZUSAMMENBAU UND AUFSTELLEN.....	21
6.2	FÜLLEN UND ANSCHLUSS VON ÄUßEREN VERBRAUCHERN.....	23
6.3	ENTLEEREN.....	24
6.4	TEMPERIERFLÜSSIGKEITEN UND SCHLÄUCHE	25
7	INBETRIEBNAHME	29
7.1	NETZANSCHLUSS.....	29
7.2	EINSCHALTEN.....	29
7.3	TASTENFUNKTIONEN.....	31
7.3.1	<i>Allgemein</i>	31
7.3.2	<i>Tastenverriegelung (KEY)</i>	32
7.4	LC-DISPLAY	33
7.5	EBENE 0 (GRUNDMENÜ) UND EBENE 1.....	34
7.5.1	<i>Sollwerteinstellung (Ebene 0)</i>	35
7.5.2	<i>Externer Istwert anzeigen</i>	35
7.5.3	<i>Druckanzeige</i>	36
7.5.4	<i>Menü</i>	36
7.6	EBENE 1	37

7.6.1	Stand-by (ON).....	37
7.6.2	Externregelung (CON)	37
7.6.3	Programmgeberebene (PGM)	38
7.6.3.1	Programmbeispiel	38
7.6.3.2	Menüstruktur	39
7.6.3.3	Programmauswahl und Start	40
7.6.3.4	Programm Beenden, Anhalten, Fortsetzen	41
7.6.3.5	Untermenü INFO.....	42
7.6.3.6	Untermenü Editieren	44
7.6.4	Parameter Ebene (PARA)	51
7.6.4.1	Serielle Schnittstellenparameter / Fernbedienung.....	52
7.6.4.2	Manueller Start – Autostart	53
7.6.4.3	Vorlauftemperaturbegrenzung	54
7.6.4.4	Neutralkontaktfunktion	55
7.6.4.5	Toleranzbandkontakt	55
7.6.4.6	Messfühlerkalibrierung (CAL)	55
7.6.4.7	Grundwerteinstellung (DEFAULT)	57
7.6.4.8	Menüende „Parameter“	57
7.6.5	Analogschnittstellenebene (ANA)	58
7.6.5.1	Untermenü Analogeingänge	61
7.6.5.2	Untermenü Analogausgänge	64
7.6.5.3	Untermenü Kalibrierung (ANA)	67
7.6.6	Regelparameter Ebene	71
7.7	SERIELLE SCHNITTSTELLEN RS 232, RS 485.....	75
7.7.1	RS 232 Schnittstelle	75
7.7.2	RS 485 Schnittstelle	76
7.7.3	Schreibbefehle (Datenvorgabe an den Thermostaten).....	78
7.7.4	Lesebefehle (Datenanforderung vom Thermostaten).....	79
7.7.5	Fehlermeldungen	81
7.7.6	Treiber-Software für LABVIEW®	81
7.8	WARN- UND SICHERHEITSFUNKTIONEN	82
7.8.1	Übertemperaturschutz und Überprüfung	82
7.8.2	Unterniveauschutz und Überprüfung	83
7.8.3	Pumpenmotorüberwachung	84
7.8.4	Kältemitteldruck.....	84
7.8.5	Anschluss Neutralkontakt „Sammelstörung“ 12N (Alarm out)	85
7.8.6	Weitere Fehlermeldungen.....	85
8	INSTANDHALTUNG	87
8.1	REINIGUNG.....	87
8.2	WARTUNG UND REPARATUR.....	87
8.3	WARTUNGSINTERVALLE	88
8.4	PRÜFUNG DER TEMPERIERFLÜSSIGKEIT	88
8.5	SCHUTZSCHALTER UND SICHERUNGEN	88
8.5.1	Ausbau der Kontrolleinheit.....	90
8.6	WARTUNG DER KÄLTEMASCHINE	91
8.6.1	Luftgekühlter Verflüssiger	91

8.6.2	Wassergekühlter Verflüssiger	91
8.6.3	Entkalken des Kühlwasserkreislaufes.....	91
8.7	ENTSORGUNGSHINWEIS	93
8.8	SERVICE UND ERSATZTEILBESTELLUNG	93
9	TECHNISCHE DATEN.....	94
10	ZUBEHÖR	100

Besondere Symbole:



Vorsicht:

Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch unsachgemäße Handhabung zu Personenschäden kommen kann.



Hinweis:

Hier soll auf etwas Besonderes aufmerksam gemacht werden. Beinhaltet unter Umständen den Hinweis auf eine Gefahr.



Verweis

Weist auf weitere Informationen in anderen Kapiteln hin.

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Mit einem LAUDA Prozessthermostaten werden Flüssigkeiten bestimmungsgemäß erhitzt oder gekühlt und umgepumpt. Daraus resultieren Gefahren durch hohe oder niedrige Temperaturen, Feuer, Überdrücke und die allgemeinen Gefahren aus der Anwendung der elektrischen Energie.

Der Anwender ist durch die Anwendung der zutreffenden Normen weitgehend geschützt.

Weitere Gefahrenquellen können sich aus der Art des Temperiergutes ergeben, z.B. bei Über- oder Unterschreiten gewisser Temperaturschwellen oder bei Bruch des Produktgefäßes und Reaktion mit der Temperierflüssigkeit.

Alle Möglichkeiten zu erfassen, ist nicht möglich. Sie bleiben weitgehend im Ermessen und unter Verantwortung des Betreibers gestellt.



Die Geräte dürfen nur bestimmungsgemäß, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden. Dazu gehört der Betrieb durch unterwiesenes Fachpersonal.

Die Geräte sind nicht für den Gebrauch unter medizinischen Bedingungen entsprechend DIN EN 60601-1 bzw. IEC 601-1 ausgelegt!

1.2 Sonstige Sicherheitshinweise

- Betrieb mit Wasser als Temperierflüssigkeit (⇒ 6.4).
- Geräte nur an geerdete Netzsteckdose anschließen.
- Teile der Schlauchanschlüsse und der angeschlossenen Applikationen können bei höheren Betriebstemperaturen Oberflächentemperaturen über 70 °C annehmen. Vorsicht bei Berührung!
- Geeignete Schläuche verwenden (⇒ 6.4).
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern. Abknicken der Schläuche vermeiden!
- Schläuche von Zeit zu Zeit auf eventuelle Materialermüdung überprüfen!
- Wärmeträgerschläuche und andere heiße Teile dürfen nicht mit dem Netzkabel in Berührung kommen!
- Durch Schlauchbruch kann heiße Flüssigkeit austreten und zu einer Gefahr für Person und Material werden.
- Die Wärmeausdehnung der Temperieröle bei steigender Badtemperatur beachten!
- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können toxische Dämpfe entstehen. Für geeignete Absaugung sorgen!
- Bei Wechsel der Temperierflüssigkeit von Wasser auf Wärmeträger für Temperaturen über 100 °C alle Wasserreste, auch aus Schläuchen und Verbrauchern sorgfältig entfernen, sonst → Verbrennungsgefahr durch Siedeverzug!

- Vor Reinigung, Wartung oder Bewegen des Thermostats den Netzstecker ziehen!
- Reparaturen nur von Fachkräften durchführen lassen!
- Es sind die einschlägigen Verordnungen für den Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und des Arbeitsschutzes zu beachten. In Deutschland gehört dazu die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), die Unfallverhütungsvorschrift „Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen“ (BGV D4) und „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A2).
- Werte für Temperaturkonstanz und Anzeigegenauigkeit gelten unter normalen Bedingungen nach DIN 12876. Elektromagnetische Hochfrequenzfelder können in speziellen Fällen zu ungünstigeren Werten führen. Die Sicherheit wird nicht beeinträchtigt!

Einstufung gemäß EMV-Anforderungen DIN EN 61326-1			
Gerät	Störfestigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde
Prozessthermostat Integral T einphasige und dreiphasige Geräte	Typ 2 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	nur für EU Hausanschlusswert \geq 100 A
Prozessthermostat Integral T einphasige und dreiphasige Geräte	Typ 2 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	der Rest der Welt (außer EU) keine Einschränkung

Gültig für wassergekühlte Geräte:

- Korrosionsgefahr des Kühlwasserkreislaufs durch nicht geeignete Kühlwasserqualität (\Rightarrow 6.4).
- 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 abknicken oder Abquetschen des Rücklaufschlauchs der Wasserkühlung. Durch Überdruck können die Kühlwasserschläuche abreißen und heißes Kühlwasser kann austreten.
- Zur Vermeidung von Schäden durch eine Leckage des Kühlwassersystems empfehlen wir, die Verwendung eines Leckwassermelders mit Wasserabschaltung.

1.3 EU-Konformität

EU-Konformität



Das Gerät entspricht den grundlegenden Sicherheitsanforderungen und Gesundheitsanforderungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien.

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

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG – Pfarrstraße 41/43 –
97922 Lauda-Königshofen – Deutschland



Das Gerät fällt nicht unter die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, da das Gerät maximal in die Kategorie 1 eingestuft ist und durch die Maschinenrichtlinie erfasst wird.

2 Kurzanleitung



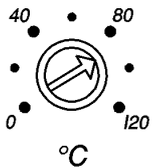
Diese Kurzanleitung soll Ihnen einen schnellen Einstieg in die Bedienung des Gerätes geben. Für den sicheren Betrieb der Thermostate ist es jedoch unbedingt erforderlich, die ganze Anleitung sorgfältig zu lesen und die Sicherheitshinweise zu beachten!

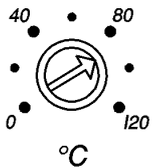
1. Gerät aufbauen bzw. komplettieren (⇒ Kapitel 6.1).
Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen!
Anschluss der Schlauchverbindungen beachten (⇒ Kapitel 6.2 und 6.4).
2. Gerät mit entsprechender Temperierflüssigkeit füllen. (⇒ Kapitel 6.4). Die Geräte sind für den Betrieb mit nichtbrennbaren und brennbaren Flüssigkeiten gem. EN 61010-2-010 ausgelegt. → Füllhöhe beachten! (⇒ Kapitel 6.2).



Bei T 4600 (W), T 7000 (W) und T 10000 (W) kein reines Wasser sondern nur Wasser-Glykol-Gemisch (mindestens 70 % : 30 %) oder Kryo 30 verwenden!

3. Gerät nur an Steckdose mit Schutzleiter anschließen. Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung vergleichen.

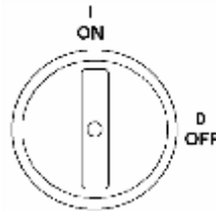
4.  Übertemperaturabschaltpunkt auf einen Wert deutlich über Raumtemperatur einstellen (⇒ Kapitel 7.8.1).



5. Gerät einschalten



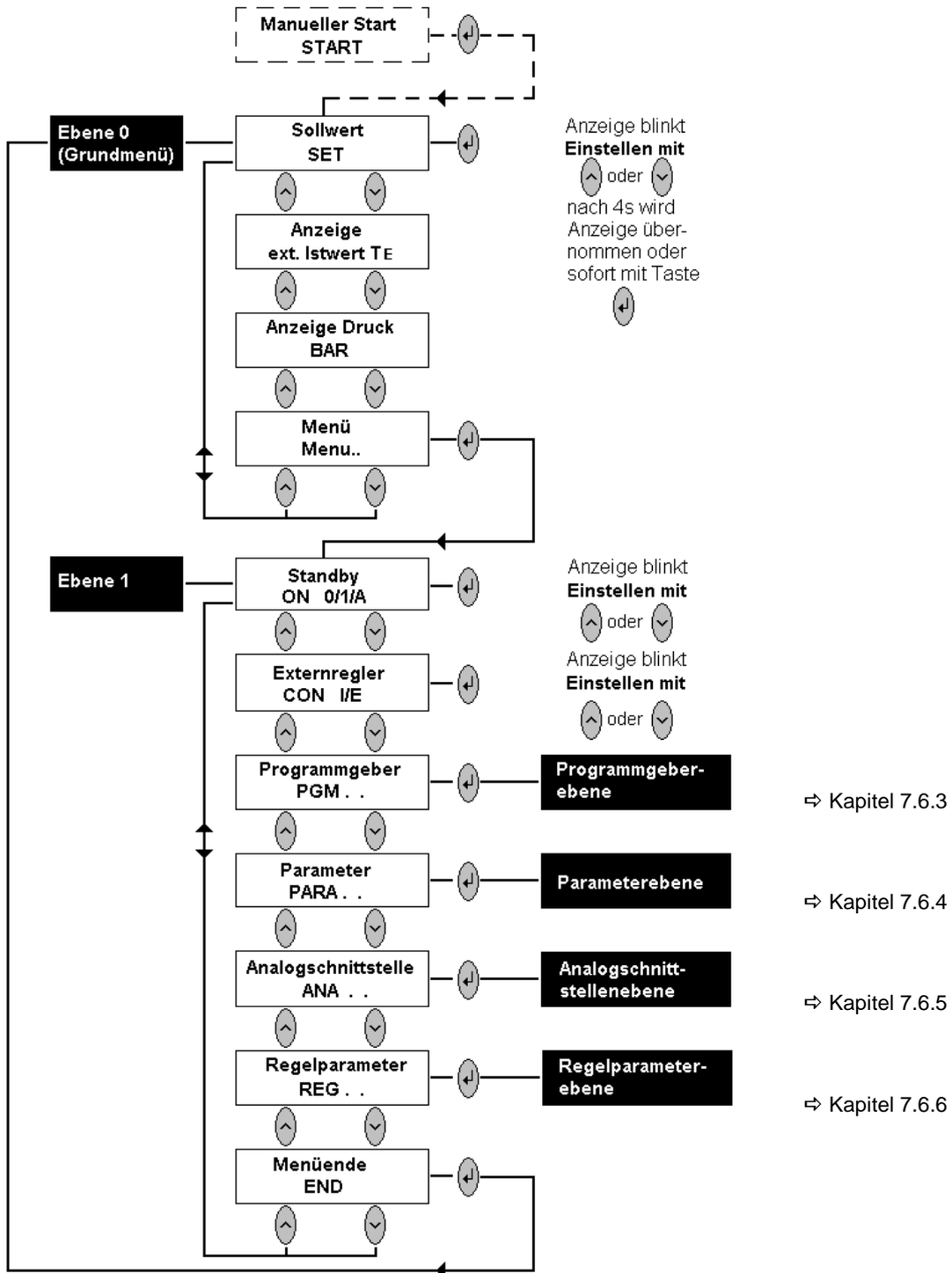
oder



6. Bei aktivierter Funktion "Manueller Start" (Anzeige STArt) Taste  drücken, um Gerät zu starten und ins Grundmenü zu gelangen.

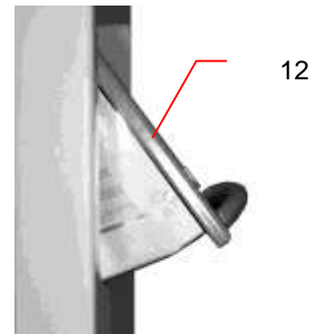
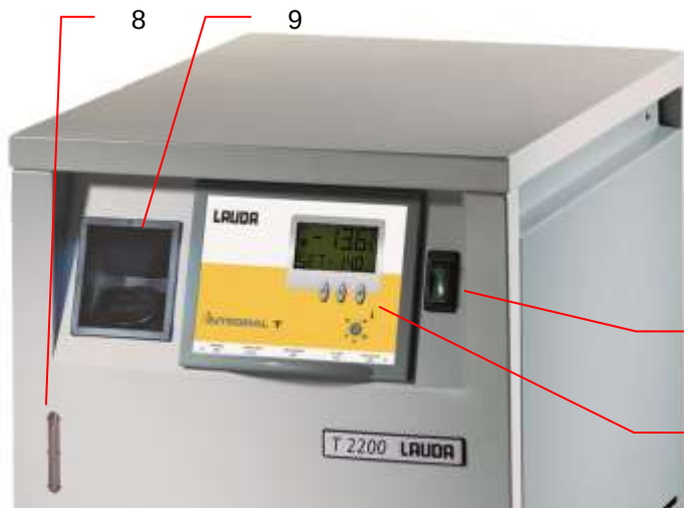
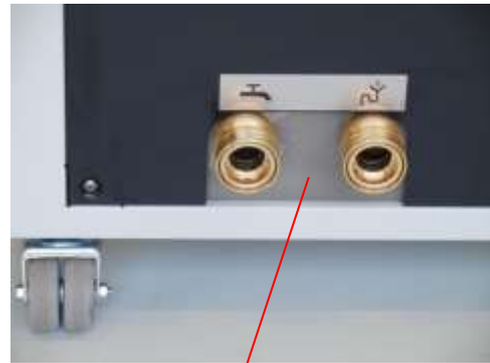
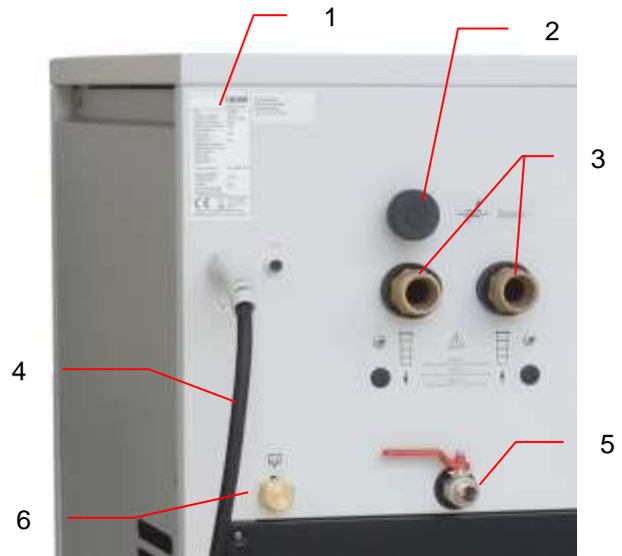


7. Geräteeinstellung



Um in jedem Fall eine Grundeinstellung für fast alle Funktionen zu erhalten, die den Basisbetrieb mit Internregelung ermöglicht, gibt es im Menü Parameter die Defaultfunktion (⇒ Kapitel 7.6.4.7).

3 Bedien- und Funktionselemente



- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Typenschild | 7. Kühlwassereingang und –ausgang (nur wassergekühlte Geräte W), Ansschlüsse R3/4" |
| 2. Einstellrad Bypass | 8. Niveauanzeige (⇒ 6.2) |
| 3. Pumpenanschlüsse | 9. Einfüllstutzen für Temperierflüssigkeit |
| 4. Netzkabel | 10. Netzschalter |
| 5. Entleerungshahn | 11. Menütasten |
| 6. Überlauf | 12. Kontrolleinheit gekippt (⇒ 4.7 und 4.8) |

4 Gerätebeschreibung

4.1 Umgebungsbedingungen

Die Verwendung des Temperiergerätes ist nur unter den in DIN EN 61010-2-010:2003 und DIN EN 61010-1:2001 angegebenen Bedingungen zulässig:

Inbetriebnahme nur in Innenräumen.

Höhe bis 2000 m über Meeresspiegel.

Untergrund dicht, eben, rutschfest und nicht brennbar.

Wandabstand einhalten (⇒ Kapitel 6.1).

Umgebungstemperatur (⇒ Kapitel 9).

Die Umgebungstemperatur ist für einen fehlerfreien Betrieb unbedingt einzuhalten.

Netzspannungsschwankungen (⇒ Kapitel 9).

Höchste relative Luftfeuchte 80 % bis 31 °C und linear bis 40 °C auf 50 % abnehmend.

Überspannungs-Kategorie II und Transiente Überspannungen gemäß der Kategorie II.

Verschmutzungsgrad: 2.

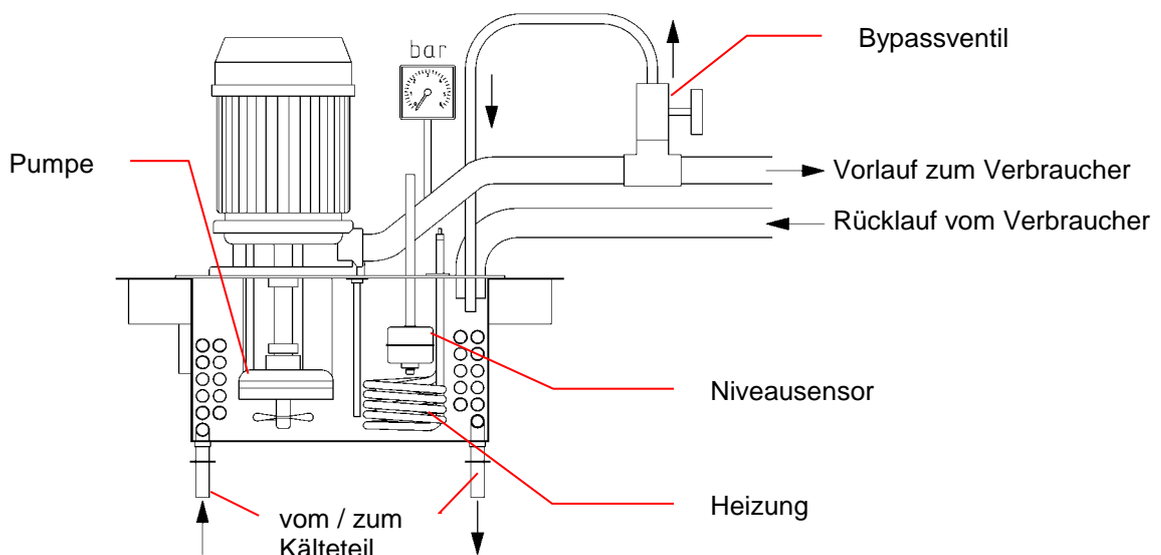
4.2 Gerätetypen

Die Integral Prozessthermostate sind durch das T in der Typenbezeichnung markiert. Die nachgestellte Zahl gibt einen Hinweis auf die Kälteleistung bei 20 °C Vorlauftemperatur. Typen mit einem nachgestellten W arbeiten mit wassergekühltem Verflüssiger.

4.3 Grundprinzip

Integral T Prozessthermostate sind leistungsstarke Heiz-, Kühl- und Umwälzthermostate mit einem sehr kleinen aktiven Badvolumen. Ein weitgehend thermisch inaktives Badvolumen dient als zusätzliches Ausdehnungsvolumen.

Heiz- und Kälteleistungen sind aufeinander abgestimmt, um schnelle Temperaturwechsel im Heiz- als auch Kälteleistungsbetrieb zu erreichen.



4.4 Bad, Pumpe

In einem relativ kleinen Bad befinden sich die Funktionselemente wie Rohrheizkörper, Pumpe für den externen Temperierkreislauf, Verdampfer oder Pumpe für internen Kreislauf bei Geräten ab T 4600, Temperaturfühler und Unterniveausensor.

Darüber hinaus gibt es ein größeres thermisch nur teilweise aktives Ausdehnungsvolumen. An der Vorderseite gibt es eine Niveauanzeige.

Die Anschlüsse und Nennweiten für den externen Temperierkreislauf sind an die Pumpenleistungen angepasst. Ebenso sind die Kälteleistung, Heizleistung und Pumpenleistungen aufeinander abgestimmt.

Alle Pumpen sind Eintauchpumpen. Ein einstellbarer Bypass zwischen Vorlauf (Flüssigkeitsausgang) und Bad ermöglicht eine Druckreduzierung (⇒ Pumpenkennlinien; Kapitel 9).

Am Pumpenausgang wird mit einem Drucksensor der anstehende Förderdruck gemessen, der am Display zu Kontrollzwecken angezeigt werden kann.

4.5 Material

Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile bestehen aus Material, welches auf die empfohlenen Flüssigkeiten (⇒ Kapitel 6.3) und Temperaturen abgestimmt ist. Verwendet wird Edelstahl-Rostfrei, Kupfer, Messing, NBR, Kunststoffe.

4.6 Kühlaggregat

Die Kältemaschine besteht im Wesentlichen aus einem vollhermetisch gekapselten Kompressor. Die Kühlung der Temperierflüssigkeit erfolgt über einen im Bad liegenden Wärmetauscher oder bei den leistungsstärkeren Geräten (ab T 4600) über einen separaten Kreislauf mit eigener Pumpe über einen Plattenwärmetauscher. Die Abfuhr der Kondensations- und Motorwärme erfolgt bei luftgekühlten Geräten über einen ventilatorbelüfteten Lamellenkondensator (Verflüssiger) und bei wassergekühlten Geräten über einen Gegenstromwärmetauscher mit kondensationsdruckgeregeltem Wasserdurchfluss.

Als Kältemittel wird durchgehend das HFKW R-404A eingesetzt. Das Aggregat ist gegen Überdruck und Überlast des Kompressors geschützt. Bei nicht ausreichender Belüftung des Verflüssigers (z.B. Verschmutzung) oder bei fehlendem Kühlwasserdurchfluss (z. B. Wasserhahn nicht geöffnet) erfolgt Abschaltung.

4.7 Kontrolleinheit, Regelung und Sicherheitskreis

Kontrolleinheit mit Anzeige kippen



Bessere Lesbarkeit der Anzeige

Die Kontrolleinheit kann in zwei Stufen gekippt werden. Dadurch wird die Anzeige besser lesbar. Einfach den Bügel an der Kontrolleinheit vorsichtig nach vorne und oben ziehen. Die Kontrolleinheit rastet in zwei Stufen ein.

Die Geräte sind mit einem zweizeiligen LC-Display zur Anzeige der Mess- und Einstellwerte sowie der Betriebszustände ausgestattet. Die Eingabe des Sollwertes und weiterer Einstellungen erfolgt Menügeführt über 2 bzw. 3 Tasten.

Ein Pt100 Temperaturfühler erfasst die Vorlauftemperatur im Bad. Ein hochauflösender AD-Wandler verarbeitet den Messwert. Die weitere Messwertverarbeitung erfolgt über einen speziellen Regelalgorithmus zur Ansteuerung des netzrückwirkungsarmen Heizungsstellgliedes, der Kompressorautomatik und der Kühlungsregelung, die mit geräuschgedämpften Magnetventilen arbeitet. Das LAUDA Proportionalkühlungsprinzip ermöglicht die Regelung im Kühlenbereich ohne energieverschwendendes gegenheizen.

Bei Einphasenstromgeräten (T 1200 – T 2200 W) wird zur Anpassung der Netzstromaufnahme bei laufendem Kompressor die maximale Heizleistung auf 1500 W verringert.

Über eine Buchse (10S) kann ein externes Pt100 zur Erfassung einer externen Temperatur angeschlossen werden. Dieser Wert kann angezeigt werden und bei Bedarf als Regelgröße bei eingeschaltetem Externregler (Kaskadenregelung) Verwendung finden. Somit regelt das System auf den externen Messwert und nicht auf die Vorlauftemperatur.

Das Sicherheitssystem entspricht dem eines Laborflüssigkeitsthermostaten und entspricht EN 61010-2-010. Es kommt ein zweikanaliges System zur Anwendung, bei welchem sich die beiden Mikrocontroller gegenseitig kontrollieren. Es gibt einen Unterniveausensor und einen zweiten Badtemperaturfühler (Pt100) für den Sicherheitskreis zur Abschaltung bei Übertemperatur und zur Kontrolle des Mess- bzw. Regelfühlers.

Der Übertemperaturabschaltpunkt wird mit Schraubendreher (Werkzeug) an der Kontrolleinheit eingestellt. Dabei wird der Einstellwert automatisch auch am Display angezeigt.

Bei Unterniveau, Übertemperatur und einigen Systemstörungen wird die Heizung allpolig abgeschaltet. Die Pumpe und Kältemaschine werden ebenfalls abgeschaltet.

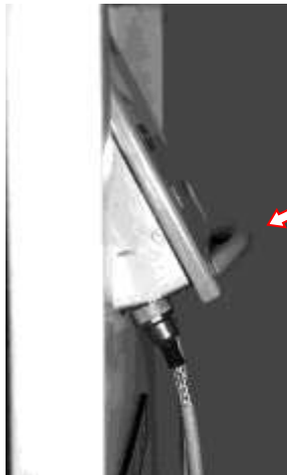
Diese Störungsabschaltung ist bleibend, d. h. nach Beseitigung der Störung muss durch Betätigung

der Taste  die Speicherung zurückgesetzt (entsperrt) werden. Die Speicherung bleibt auch nach Netzabschaltung erhalten.

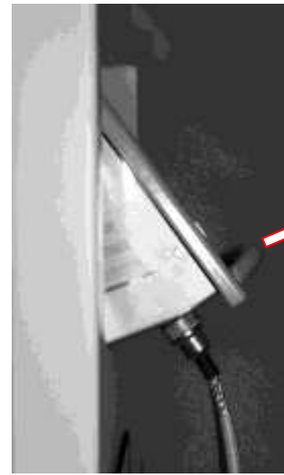
Weitere Gerätefunktionen sind in den entsprechenden Kapiteln und in Kapitel 7 Inbetriebnahme beschrieben.

4.8 Schnittstellen

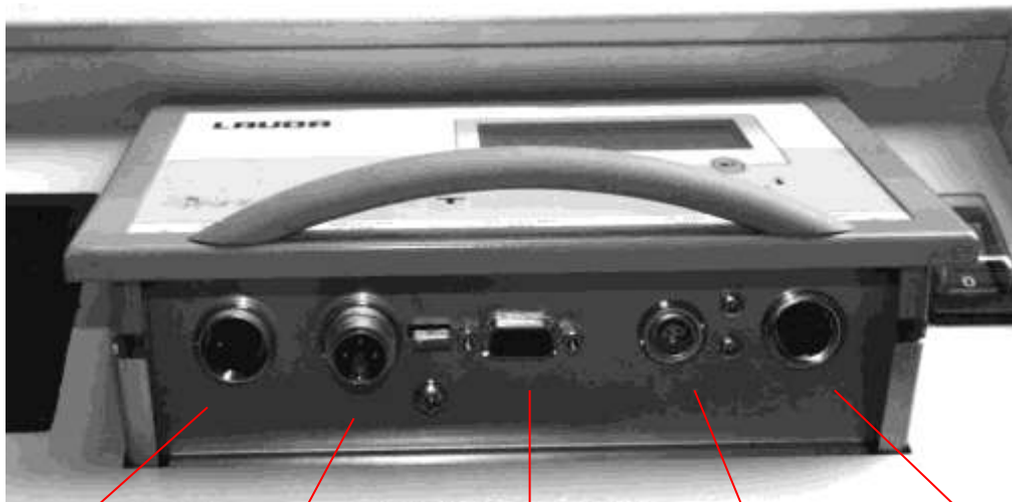
Steckverbinder für Stand-by Kontakteingang, Störungs-(Alarm) Kontaktausgang, analoge Ein- und Ausgänge, externes Pt100 und serielle RS 232 / RS 485 Schnittstellen sind nach Herausklappen der Kontrolleinheit von unten zugänglich. Zum Anschließen der Stecker kann die Kontrolleinheit auf Stufe 2 herausgeklappt werden, danach kann sie wieder in Stufe 1 zurückgeklappt werden.



Stufe 1



Stufe 2



Stand-by
16N

Alarm OUT
12N

RS 232/485
65S

Pt100
10S

Normsignal
66S

Stecker
EQS 048

Buchse
EQD 047

Stecker
EQM 042
Gehäuse
EQG 026

Stecker
EQS 022

Stecker
EQS 057

Weitere Schnittstellenbeschreibung in Kapitel 7.7 und Kapitel 7 Inbetriebnahme.

4.9 Optionen

Die im Gerät eingebauten Optionen sind an einem Aufkleber neben dem Typenschild zu erkennen.

4.9.1 Option Temperaturbereichserweiterung auf 150 °C

Nur bei T 7000 (W) und T 10000 (W)!

Das Gerät ist an verschiedenen Stellen so modifiziert, dass die Obergrenze des Arbeitstemperaturbereichs von 120 °C auf 150 °C erweitert wird.

Ein zusätzlicher Lüfter ist an der Rückseite eingebaut. Ansaugöffnung nicht verschließen!



Insbesondere ist zu beachten, dass bei Temperaturen über 120 °C Metallschläuche verwendet werden!

4.9.2 Option verstärkte Pumpe

Bei T 1200 (W) – T 4600 (W)!

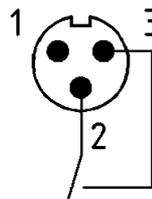
Es ist eine verstärkte 2-stufige Pumpe eingebaut, deren Maximalwerte 5,5 bar / 40 L/min sind. Kennlinie (⇒ Kapitel 9 Technische Daten).

Bei den Geräten T 1200 – T 2200 W ergibt sich eine größere Bauhöhe (⇒ Kapitel 9 Technische Daten). Die Kälteleistung verringert sich um ca. 200 W.

4.9.3 Option Durchflusswächter

In der Rücklaufleitung für den Wärmeträger ist ein Paddeldurchflusswächter eingebaut. Der Kontakt ist ohne weitere Verbindung an den 3-poligen Flanschstecker angeschlossen.

Der Kontakt schließt bei $Q > \text{ca.} 5 \text{ L/min}$ bei T 1200 – T 4600 W und $Q > \text{ca.} 10 \text{ L/min}$ bei T 7000 – T 10000 W.



Ansicht auf Flanschstecker (Front) oder Kupplungsdose Lötseite.

Max. Kontaktbelastung 30 V; 1 A



Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden. Unbenutzte Steckverbindungen mit Schutzkappen abdecken!

Kupplungsdose

Bestellnummer: EQD 047

4.9.4 Option Niederdruckpumpe

Nur bei T 1200 (W) und T 2200 (W)!

Es ist eine 2-stufige Radialradpumpe eingebaut mit einem max. Druck von 1 bar und einer max. Fördermenge von 30 L/min. Diese Pumpe hat einen geringeren Schalldruckpegel und ist meist ideal zur Temperierung von Glasapparaturen. Kennlinie (⇒ Kapitel 9 Technische Daten).

5 Auspacken

Nach dem Auspacken zuerst Gerät und Zubehör auf eventuelle Transportschäden überprüfen. Sollten wider Erwarten Schäden an dem Gerät erkennbar sein, muss das zuständige Transportunternehmen benachrichtigt werden, damit eine Überprüfung stattfinden kann.

Beschädigte Geräte nicht in Betrieb nehmen!

Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen!

Serienmäßiges Zubehör:

Anzahl	Artikel	für Gerät	Best.-Nr.
1	Betriebsanleitung	für alle Geräte	YAWD0026
1	Stopfen für Einfüllöffnung	für alle Geräte	EZV 086
2	Oliven ¾" mit Verschraubung	T 1200 (W), T 2200 (W), T 4600 (W)	EOA 004
2	Oliven 1" mit Verschraubung	T 7000 (W), T 10000 (W)	EOA 036
2	Wasserschläuche je 4 m mit Schnellkupplung und Schlauchschellen	für wassergekühlte Geräte (W) ½" T 1200 W, T 2200 W, T 4600 W, T 7000 W ¾" T 10000 W	LWZ 025 LWZ 026

Garantiekarte

Bitte ausgefüllt an LAUDA zurückschicken!

Für weiteres Zubehör wenden Sie sich bitte an uns (⇒ 8.8).

6 Vorbereitungen

6.1 Zusammenbau und Aufstellen

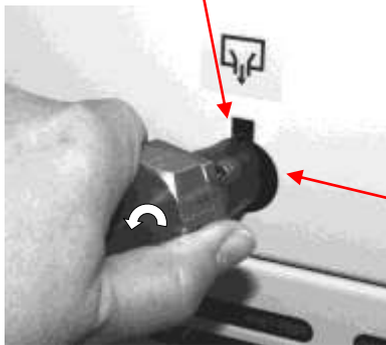
Geräte zweckmäßigerweise so aufstellen, dass Kontrolleinheit nach vorn weist und die Belüftung der Kältemaschine, besonders bei Geräten mit luftgekühltem Verflüssiger, (Lüftungsgitter im Unterteil) nicht behindert ist. Mindestens 0,5 m Abstand von Lüftungsgittern zur Wand einhalten.

Gegebenenfalls vordere Lenkrollen feststellen.

Prüfen ob Entleerungshahn geschlossen ist.

Evtl. Überlauf an Geräterückseite öffnen und Gefäß unterstellen. Dazu Verschlussmutter ca. 45° nach links drehen, bis die Schlauchbinder-Ohren durch die Aussparungen im Gehäuse herausgezogen werden können.

Schlauchbinder-
ohren



Der Überlauf ist dann erforderlich, wenn größere Mengen der Temperierflüssigkeit im äußeren Kreislauf zurücklaufen können.

Wassergekühlte Ausführung

Die Kondensations- und Motorwärme wird über einen wassergekühlten Gegenstromwärmetauscher abgeführt. Schläuche anschließen. Die Anschlüsse für Zulauf (von Wasserhahn) und Ablauf (in Abfluss) befinden sich auf der Geräterückseite unten. Zulauf links und Austritt zum Abfluss rechts, wenn man von hinten auf das Gerät schaut. Die Kühlwassermenge wird über den Kondensationsdruck dem Bedarf angepasst.



Schläuche mit Schlauchschellen gegen Abrutschen sichern!

Der Wasserverbrauch ist von der abgeführten Leistung abhängig. Er liegt je nach Gerät, Kühlwassertemperatur und Belastung zwischen 200 und 2000 L/h. Die Kühlwassertemperatur darf 25 °C nicht überschreiten. Kühlwasserdruck soll > 2,5 bar sein. Der Überdruck darf maximal 10 bar betragen.

Anschluss des Kühlwassers

Beachten Sie für den Anschluss der Kühlwasserversorgung folgende Bedingungen:

Kühlwasserdruck (Zulauf - Auslauf)	maximal 10 bar Überdruck
Differenzdruck Δp (Zulauf - Auslauf)	mindestens 2,5 bar
Kühlwassertemperatur	10 bis 15 °C empfohlen, 10 bis 25 °C zulässig (mit Leistungseinschränkungen)
Kühlwassermenge	siehe Technische Daten (⇒ 9)
Kühlwasserschlauch zum Anschluss an das Gerät	mindestens 13 mm

6.2 Füllen und Anschluss von äußeren Verbrauchern

Gerät je nach Betriebstemperatur mit entsprechender Temperierflüssigkeit füllen.



Achtung! Bei T 4600 (W), 7000 (W) und 10000 (W) kein reines Wasser sondern nur Wasser-Glykol-Gemisch (mindestens 70 % : 30 %) oder Kryo 30 verwenden!

Bei Verwendung von Wasser als Temperierflüssigkeit bei T 1200 (W) und T 2200 (W) dürfen keine Betriebstemperaturen unter 5 °C im Vorlauf auftreten.

Vorlauftemperaturbegrenzung TiL auf 4 °C einstellen! (⇒ Kapitel 7.6.4.3).

Im Zweifelsfall Kryo 30 (⇒ Kapitel 6.4) verwenden!

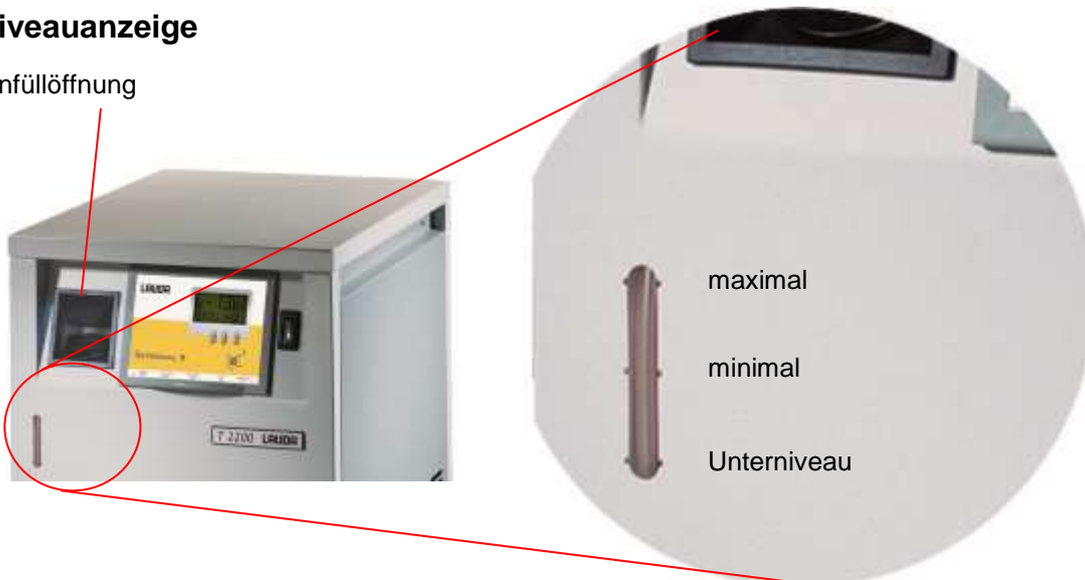
Zur leichteren Entlüftung der Pumpe sollte bei der ersten Füllung der Druckstutzen offen sein, sonst kann die Pumpe bleibenden Schaden nehmen!

Stopfen aus Einfüllöffnung in Frontseite entfernen. Zum Füllen evtl. Trichter verwenden.

Zur ersten Inbetriebnahme Bad möglichst hoch beziehungsweise bis Niveauanzeige maximal füllen. Nach Auffüllen eines externen Verbrauchers eventuell nachfüllen.

Niveauanzeige

Einfüllöffnung



- Bei Betriebstemperaturen oberhalb 50 °C bis „minimal“ füllen. Bei größeren Flüssigkeitsvolumen Überlauf öffnen. (⇒ Kapitel 6.1).
- Bei Betriebstemperaturen unter 0 °C möglichst bis „maximal“ füllen, um die Volumenänderungen aufzufangen.
- Für einen optimalen Betrieb muss das Badniveau zwischen „minimal“ und „maximal“ sein.

Pumpenanschlüsse an der Rückseite des Gerätes mit Verbraucher verbinden. Es können nur druckdichte Verbraucher angeschlossen werden.



- Vor Lösen der Schlauchverbindungen Gerät abschalten; Schlauchkupplungen sind nicht selbstschließend!



Mit den installierten Pumpen können Drücke > 1 bar auftreten, die Glasapparaturen zerstören!

Maximal zulässige Drücke der angeschlossenen Apparate beachten!

Druckbegrenzung über Bypass (⇒ siehe Kapitel 7.2).

Wegen geeigneter Schlauchmaterialien beachten Sie bitte das Kapitel 6.4.



Bei höherliegenden Verbrauchern kann bei stehender Pumpe und Eindringen von Luft in den Temperierkreislauf auch bei geschlossenen Kreisläufen ein Leerlaufen des externen Volumens und somit ein Überlaufen des Vorratsbades auftreten!



Verwenden Sie nur hydraulisch geschlossene Verbraucher.

Sorgen Sie immer für größtmögliche Durchgänge im externen Kreislauf (Oliven, Schläuche, Verbraucher). Dies ergibt größere Fördermengen und somit eine bessere Temperierung.

Schläuche mit Hilfe von Schlauchschellen gegen Abrutschen sichern!



- Die Geräte sind für den Gebrauch mit nichtbrennbaren und brennbaren Flüssigkeiten gemäß DIN EN 61010-2-010 ausgelegt. Brennbare Temperierflüssigkeiten dürfen nur unterhalb ihres Flammpunkts betrieben werden (⇒ Kapitel 6.4).

6.3 Entleeren



Gefäß unter Entleerungshahn an Geräterückseite unterstellen. Gerät ausschalten!

Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Temperierflüssigkeit beachten.

Entleerungshahn schließen!

Entleerungshahn



Temperierflüssigkeit nicht in heißem Zustand oder bei Temperaturen unter 0 °C entleeren!

6.4 Temperierflüssigkeiten und Schläuche

a) Freigegebene Temperierflüssigkeiten

LAUDA Bezeichnung	Arbeitstemperaturbereich	Chemische Bezeichnung	Viskosität (kin) @ 20 °C	Viskosität (kin) bei Temperatur	Flamm- punkt	Gebindegröße Bestellnummer		
						von °C bis °C	mm ² /s	mm ² /s
Aqua 90  ③	5 – 90	entkalktes Wasser ①	1	--	--	LZB 120	LZB 220	LZB 320
Kryo 30 ②	-30 – 90	Monoethylen- glykol- Wasser- Mischung	4	50 bei -25°C	119	LZB 109	LZB 209	LZB 309
Kryo 51	-50 – 120	Silikonöl	5	34 bei -50°C	120	LZB 121	LZB 221	LZB 321
Kryo 20	-20 – 170	Silikonöl	11	28 bei -20°C	170	LZB 116	LZB 216	LZB 316
Kryo 40	-40 – 60	Wässrige Salzlösung	2,4	10 bei -25°C	--	LZB 119	LZB 219	LZB 319



- ① Verwenden Sie destilliertes Wasser oder vollentsalztes Reinstwasser nur nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na₂CO₃, Natriumcarbonat)/Liter Wasser, sonst besteht Korrosionsgefahr!
- ② Der Wasseranteil sinkt bei längerem Arbeiten mit höheren Temperaturen und die Mischung wird brennbar (Flammpunkt 119 °C). → Überprüfen Sie dann das Mischungsverhältnis mittels einer Dichtespindel.
- ③ Wasser nur bei T 1200 (W) und T 2200 (W) zulässig.
Bei T 4600 (W), T 7000 (W) und T 10000 (W) kein reines Wasser sondern nur Kryo 30 oder Wasser-Glykol-Gemisch (min. 70 %: 30 %) verwenden!
- Bei der Auswahl der Temperierflüssigkeit ist zu beachten, dass an der unteren Grenze des Arbeitstemperaturbereichs durch die steigende Viskosität mit einer Verschlechterung der Eigenschaften zu rechnen ist. Deshalb Arbeitstemperaturbereiche nur bei Bedarf ganz ausnutzen.
 - Einsatzbereiche der Temperierflüssigkeiten und Schläuche sind allgemeine Angaben, die durch den Betriebstemperaturbereich der Geräte eingengt werden können.



- Silikonöle führen bei Silikonkautschuk zu starker Quellung → Silikonöl nie mit Silikonschläuchen verwenden!

Sicherheitsdatenblätter können bei Bedarf angefordert werden!

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

pH – Wert	7,5 – 9,0
Sulfate [SO ₄ ²⁻]	< 70 mg/L
Hydrogencarbonat [HCO ₃ ⁻]/ Sulfate [SO ₄ ²⁻]	> 1,0
Gesamthärte	4,0 – 8,5 °dH
Hydrogencarbonat [HCO ₃ ⁻]	70 – 300 mg/L
Leitfähigkeit	10 - 500 µs/cm
Chloride (Cl ⁻)	< 50 mg/L
Sulfit (SO ₃ ²⁻)	< 1 mg/L
freies Chlorgas (Cl ₂)	< 1 mg/L
Nitrate (NO ₃ ⁻)	< 100 mg/L
Ammoniak (NH ₃)	< 2 mg/L
Eisen (Fe), gelöst	< 0,2 mg/L
Mangan (Mn), gelöst	< 0,1 mg/L
Aluminium (Al), gelöst	< 0,2 mg/L
Freie aggressive Kohlensäure (CO ₂)	< 5 mg/L
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	< 0,05 mg/L
Algenwachstum	unzulässig
Schwebstoffe	unzulässig

Umweltgefährdung durch Ölverschmutzung des Kühlwasserkreislaufs

Bei einer Undichtigkeit im Verflüssiger besteht die Gefahr, dass Kältemaschinenöl aus dem Kältemittelkreislauf des Kältethermostaten in das Kühlwasser gelangen kann!

Beachten Sie sämtliche gesetzlichen Bestimmungen und die Vorschriften der Wasserversorgungsunternehmen, die am Einsatzort gelten.

Wasserschäden durch Leckage

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

Wartungsintervalle

Beachten Sie die Hinweise zur Reinigung und Entkalkung des Kühlwasserkreislaufs (⇒ 8.6).

c) Schläuche

Schlauchart/Teil	lichte Weite Ø mm x Wandstärke	Temperaturbereich in °C	maximaler Betriebsdruck in bar	Einsatzbereich; für Geräte	Bestellnummer
Schlauch mit Gewebeverstärkung EPDM	½" Ø12 x 3,5	-40 – 120	9	alle Temperierflüssigkeiten außer Ultra 350 und Mineralöle; alle Geräte mit ½"-Olive	RKJ 103
Schlauch mit Gewebeverstärkung EPDM	¾" Ø19 x 3,5	-40 – 120	9	alle Temperierflüssigkeiten außer Ultra 350 und Mineralöle; alle Geräte mit ¾"-Olive	RKJ 104
Schlauch mit Gewebeverstärkung EPDM	1" Ø25 x 3,5	-40 – 120	3	alle Temperierflüssigkeiten außer Ultra 350 und Mineralöle; alle Geräte mit 1"-Olive	RKJ 105
	lichte Weite Ø mm x Isol.stärke				
Isolation	23 x 10	-50 – 110	---	Isolation zu RKJ 103	RKJ 009
Isolation	29 x 10,5	-50 – 110	---	Isolation zu RKJ 104	RKJ 013
Isolation	36 x 11	-50 – 110	---	Isolation zu RKJ 105	RKJ 017
	Einsatzdurchmesser				
Schlauchschele	16 – 27	---		passend zu RKJ 103	EZS 032
Schlauchschele	20 – 32	---		passend zu RKJ 104	EZS 015
Schlauchschele	25 – 40	---		passend zu RKJ 105	EZS 016



- EPDM-Schlauch ist nicht für Ultra 350 und nicht für Mineralöle geeignet!
- Silikonöle führen bei Silikonkautschuk zu starker Quellung → Silikonöl nie mit Silikonschläuchen verwenden!
- Schläuche mit Schlauchschele gegen Abrutschen sichern!

Metallschläuche isoliert Temperaturbereich -50 – 150 °C; maximaler Betriebsdruck 10 bar

Typ	Länge cm	Nennweite	Verschraubung	Bestellnummer
MTK 100	100	DN 20	G $\frac{3}{4}$	LZM 075
MTK 200	200	DN 20	G $\frac{3}{4}$	LZM 076
MTK 101	100	DN 25	G $1\frac{1}{4}$	LZM 078
MTK 201	200	DN 25	G $1\frac{1}{4}$	LZM 079

7 Inbetriebnahme

7.1 Netzanschluss

Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung vergleichen.



- Geräte nur an Steckdose mit Schutzleiter (PE) anschließen.
- Keine Haftung bei falschem Netzanschluss!
- Sicherstellen, dass externer Verbraucher richtig an Druckstutzen angeschlossen ist.
- Sicherstellen, dass das Gerät entsprechend Kapitel 6.2 gefüllt ist!
- Abschalten in Notfällen:
Netzschalter auf **AUS** stellen und Netzstecker aus Steckdose herausziehen.

Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstallation:

Einphasige Geräte:

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

Ausnahme: Geräte mit 13 Ampere UK-Stecker.

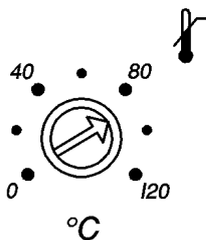
Dreiphasige Geräte:

Dreiphasige Geräte müssen entsprechend der Leistungsaufnahme des Gerätes abgesichert werden. Der Wert ist dem Typenschild zu entnehmen. Dabei ist immer die unmittelbar höhere Absicherung zu wählen. Eine übermäßig hohe Absicherung ist nicht zulässig.

7.2 Einschalten



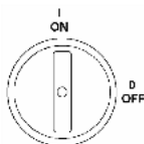
Verwenden Sie bei Verbrauchern mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck unter dem Maximaldruck der Pumpe zur Absicherung ein Sicherheitsventil. Dieses Sicherheitsventil muss im Vorlauf des Geräts angebracht sein.



Übertemperaturabschaltpunkt mit Schraubendreher auf einen Wert deutlich über Raumtemperatur einstellen.



oder



Einschalten mit Hilfe des Netzschalters. Die grüne LED für " Netz EIN " leuchtet.



0,25s

Es ertönt ein Signalton für ca. 0,25 s.



Der Geräteselbsttest läuft an. Alle Anzeigesegmente und Symbole erscheinen für ca. 1 s. Danach Anzeige der Softwareversion (VERx.x) für ca. 1 s.

Die Anzeige erfolgt nur, wenn die Funktion „Manueller Start“ aktiviert ist. Das bedeutet, dass nach jeder

Abschaltung der Netzspannung das Gerät mit Taste  gestartet werden muss.

(⇒ Kapitel 7.6.4.2).

Bei Einstellung "Autostart" erfolgt sofortiger Gerätestart und die nachfolgende Anzeige erscheint.

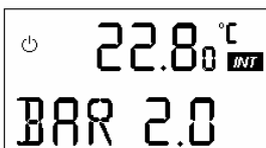
Achtung: Bei gesperrter Tastatur (KEY-Funktion) muss zuerst die KEY-Funktion ausgeschaltet werden.

(⇒ Kapitel 7.3.2).

Bei den Gerätetypen T 7000 (W) und T 10000 (W) wird die Pumpe von einem Drehstrommotor angetrieben. Der Drehsinn des Netzanschlusses muss beachtet werden. Zeigt die Förderdruckanzeige (⇒ Kapitel 7.5) keinen Druckaufbau an, muss der Drehsinn des Drehstromanschlusses durch Vertauschen von 2 Phasen umgekehrt werden!

Achtung: Nur durch Elektrofachkraft durchführen lassen!

Wenn keine Temperierflüssigkeit trotz ausreichendem Niveaustand gefördert wird, kann sich aufgrund eines Luftpolsters die Pumpe nicht mit Flüssigkeit füllen. Entlüften des äußeren Kreislaufes an der höchsten Stelle schafft Abhilfe!



Bypassventil an Geräterückseite soweit schließen (im Uhrzeigersinn), bis maximal gewünschter Druck des Verbrauchers erreicht ist. Bei Verbrauchern, die nicht druckkritisch sind, Ventil ganz schließen. Der sich einstellende Förderdruck wird digital im Grundmenü angezeigt. Damit sind Rückschlüsse auf die Fördermenge und evtl. auf Störungen möglich.

Wenn sichergestellt werden soll, dass auch bei Verschluss des externen Kreislaufes ein bestimmter Druck nicht überschritten werden soll, folgendermaßen vorgehen:

Vorlauf verschließen (evtl. Schlauch abknicken), dann mit Bypassventil maximal zulässigen Druck einstellen. Externen Kreislauf öffnen, aber Bypass nicht verstellen!



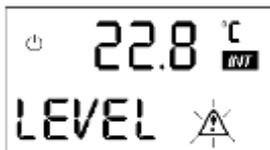
Anzeige der aktuellen Badtemperatur (oben) mit 0,05 °C Auflösung) und des Sollwertes (unten). Pumpe läuft an. Es werden die Werte übernommen, die vor dem Abschalten aktiv waren.



Evtl. Temperierflüssigkeit nachfüllen, die durch Auffüllen des externen Verbrauchers herausgepumpt wird.



Falls Anzeige für Level (Unterniveau) erscheint.
Doppelsignalton ertönt.



Störungsdreieck blinkt.

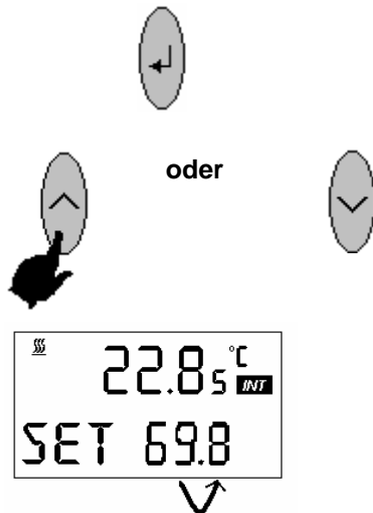


Taste drücken.

Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand mit anderen Störungen ausgeschaltet wurde.

7.3 Tastenfunktionen

7.3.1 Allgemein



Umschalten in nächste Ebene, wird auch durch zwei Punkte hinter dem Symbol markiert.

Aktiviert Eingabe, Anzeige blinkt.

Innerhalb der jeweiligen Ebenen kann mit Tasten geblättert werden,

oder Einstellen von Zahlenwerten.

Beschleunigte Eingabe durch:

- Dauerbetätigung der Tasten **oder**
- Drücken einer der beiden Tasten, diese gedrückt halten, und gleich darauf kurzes Betätigen der anderen Taste.

Durch kurzes Lösen (1 s) der Taste(n) und erneutem Drücken einer der Tasten wird eine **Stelle nach rechts** geschaltet.

Grundsätzlich gilt: Nach Beenden der jeweiligen Einstellungen werden diese nach ca. 4s automatisch übernommen **oder**



sofortige Übernahme der Einstellung mit Taste.

7.3.2 Tastenverriegelung (KEY)

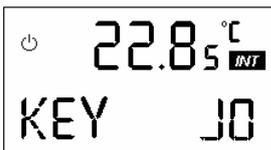
Um unbefugte Eingriffe in die Geräteeinstellung über die Bedientasten zu vermeiden, können die Tastenfunktionen mit der Key - Funktion ausgeschaltet werden.



+



Taste  drücken und gedrückt halten.



Innerhalb 4s  dazu drücken und gedrückt halten.

Es erscheint

und es bauen sich nacheinander 4x 0 auf.

Dann erscheint KEY.

Beide Tasten loslassen.

Die Tasten sind außer Funktion. Bei Betätigung erscheint KEY.

Zum Entriegeln:



+



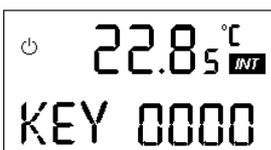
Taste  drücken, und gedrückt halten,

Innerhalb 4s  dazu gedrückt halten.

Es erscheint

Und die 4 x 0 bauen sich nacheinander ab und KEY verschwindet.

Die Tastatur ist entriegelt.



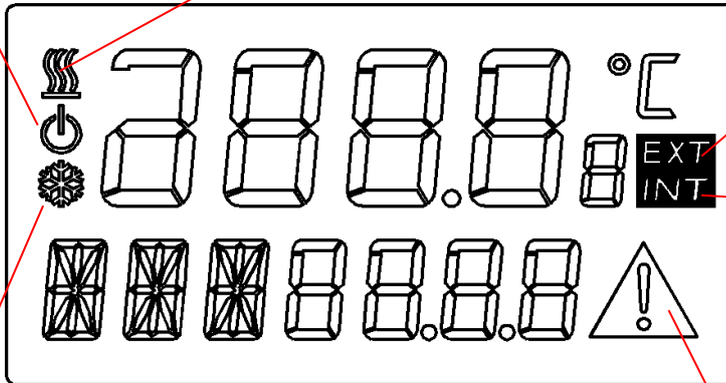
7.4 LC-Display

Stand-by Symbol

Symbol für Heizen

Zeile 1

Zeile 2



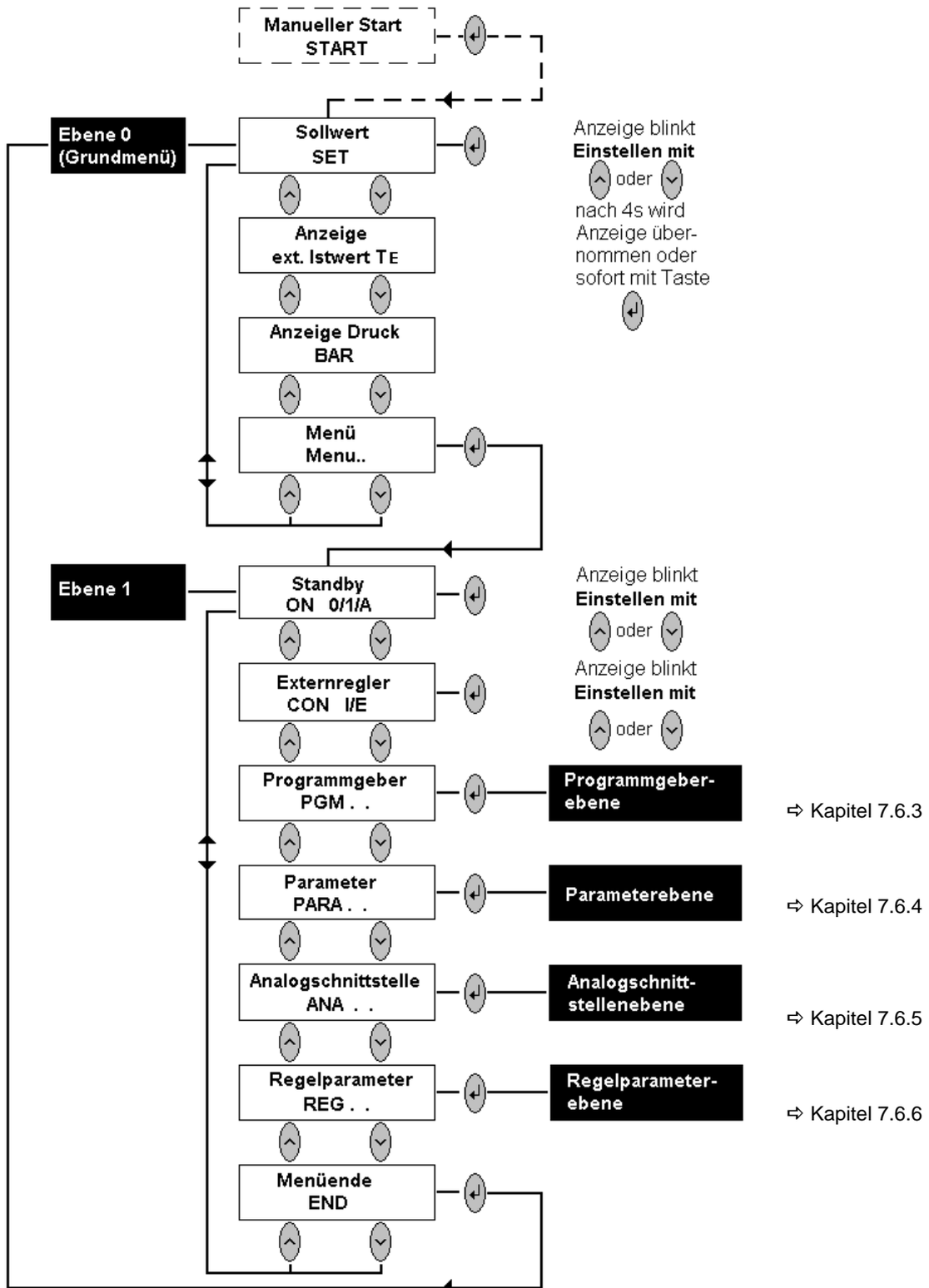
Externer Istwert TE wird in Zeile 1 angezeigt.

Interner Istwert TI (Vorlauftemperatur) wird in Zeile 1 angezeigt.

Symbol für Kühlen

Symbol für Störung

7.5 Ebene 0 (Grundmenü) und Ebene 1



7.5.1 SollwertEinstellung (Ebene 0)

oder

– Tasten betätigen bis SET (Setpoint) erscheint.

– Betätigen, Anzeige blinkt.

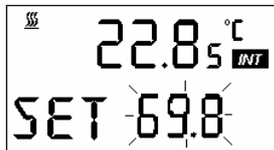
oder

– Sollwert mit den beiden Tasten eingeben. (⇒ Kapitel 7.3.1).

– Anzeige blinkt 4s → neuer Wert wird automatisch übernommen, **oder**

– Wert wird sofort übernommen mit Taste.

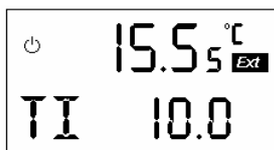
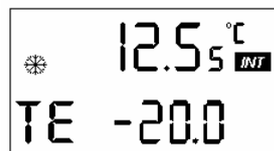
– Sollwert aus Sicherheitsgründen nur bis 2 °C über Obergrenze des Betriebs-temperaturbereichs des jeweiligen Gerätetyps einstellbar.

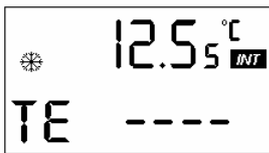


7.5.2 Externer Istwert anzeigen

– schaltet die 2. Zeile der Anzeige vom Sollwert SET auf den externen Istwert TE,

– oder bei aktivem Externregler auf den internen Istwert TI (Vorlauftemperatur).



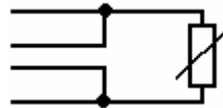


- Bei nicht angeschlossenem externen Pt100.

Anschluss des externen Pt100 an Lemobuchse 10S:

Kontakt

1	+	I	Strompfad
2	+	U	Spannungspfad
3	-	U	Spannungspfad
4	-	I	Strompfad



Pt100
DIN EN 60751

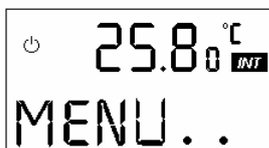
- Stecker 4-polig Lemosa für Pt100-Anschluss (Bestellnummer EQS 022).
- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.

7.5.3 Druckanzeige



- In 2. Zeile wird der Pumpendruck, der sich auf Grund des Strömungswiderstands im äußeren Kreislauf einstellt, angezeigt.
- Diese Anzeige ist auch zur Einstellung und Überwachung des Bypasses erforderlich.
- Mit der Pumpenkennlinie kann die jeweilige Pumpenfördermenge beurteilt werden.

7.5.4 Menü . .



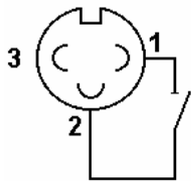
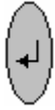
- Weiterschalten in Ebene 1.



7.6 Ebene 1

Siehe (⇒ 7.5).

7.6.1 Stand-by (ON)



Es können drei Betriebszustände gewählt werden, Anzeige blinkt.

0 = Gerät in Stand-by-Zustand: Pumpe(n), Heizung, Kälteaggregat **AUS**. Kontrolleinheit und Anzeigen sind in Betrieb. Das Symbol  im Display links leuchtet.

1 = Gerät in Betrieb (**EIN**).

A = Automatikbetrieb Stand-by und Gerät EIN wird über Kontakt an Buchse 16N geschaltet.

Kontakt geschlossen = Gerät **EIN**.

Kontakt offen = Gerät **AUS**, Stand-by.

Ansicht auf Buchse (Front) bzw. Lötseite Stecker

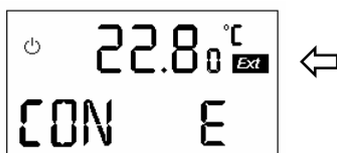
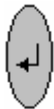
Signal ca. 5 V, 10 mA

Kontakt 3 nicht belegen!

Kupplungsstecker 3-polig

Bestellnummer EQS 048.

7.6.2 Externregelung (CON)



Hier kann die Externregelung aktiviert werden:

I = Internregelung, das Gerät regelt auf Vorlauftemperatur.

E = Externregelung **EIN**, die Regelung arbeitet als Kaskadenregler nach dem externen Istwert.

Bei eingeschalteter Externregelung wird automatisch in Zeile 1 des Displays der externe Istwert angezeigt. Das Hinweissfeld wechselt von INT auf EXT.

Normalerweise wird der externe Istwert von dem an der Buchse 10S angeschlossenen Pt100 erfasst

(⇒ Kapitel 7.5.2).

Der externe Istwert kann auch über ein Normsignal (Buchse 66S) eingeschleift werden.

Bei nicht angeschlossenem Pt100 an Buchse 10S und nicht eingeschaltetem Analogen Normsignal (66S) erscheint **FAIL**, wenn versucht wird die Externregelung zu aktivieren.



Mit Taste entsperren.

7.6.3 Programmgeberebene (PGM)

Die Programmgeberfunktion der Geräte erlaubt das Abspeichern von 5 Temperatur-Zeit-Programmen. Jedes **Programm** besteht aus mehreren Temperatur-Zeit-Segmenten. Dazu gehören noch die Angaben, wie oft das Programm durchlaufen werden soll (**LOOP**). Die Summe aller Segmente aller Programme kann maximal 150 sein.

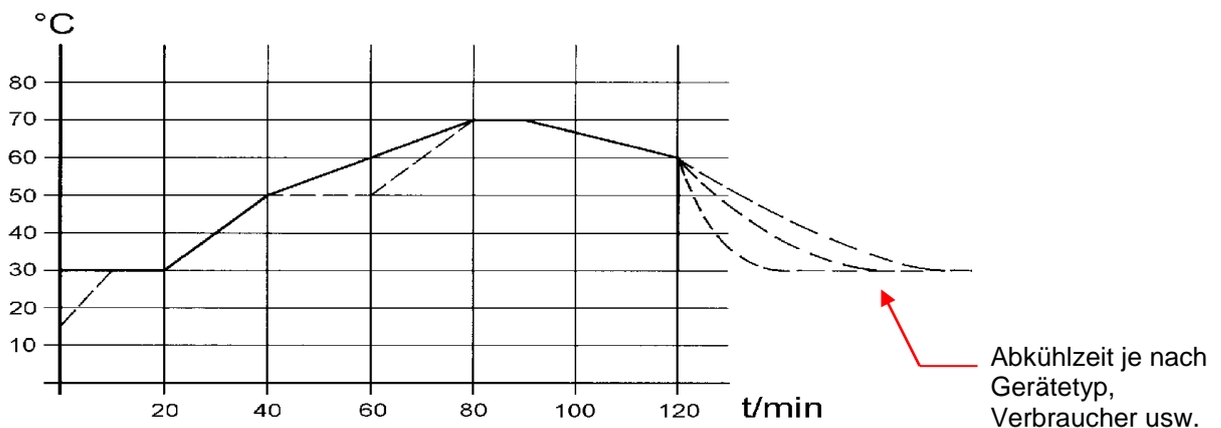
Ein Segment ist normalerweise eine **Rampe**, die durch die Zieltemperatur, d. h. die Temperatur am Ende des Segments und die Zeitdauer vom Beginn bis zum Ende des Segments beschrieben wird. Es sind **Temperatursprünge**, d. h. die Zeit ist Null, oder auch **Temperaturhaltephasen**, d. h. die Temperatur am Anfang und Ende eines Segments sind gleich, möglich. Beim Start wird der aktuelle Sollwert als Anfangswert des ersten Segments übernommen.



Es ist empfehlenswert den Sollwert vor Programmstart auf einen definierten Wert zu stellen und das Programm mit der gleichen Temperatur zu beenden.

Der Programmgeber kann auch über die RS 232 gesteuert oder verändert werden.

7.6.3.1 Programmbeispiel

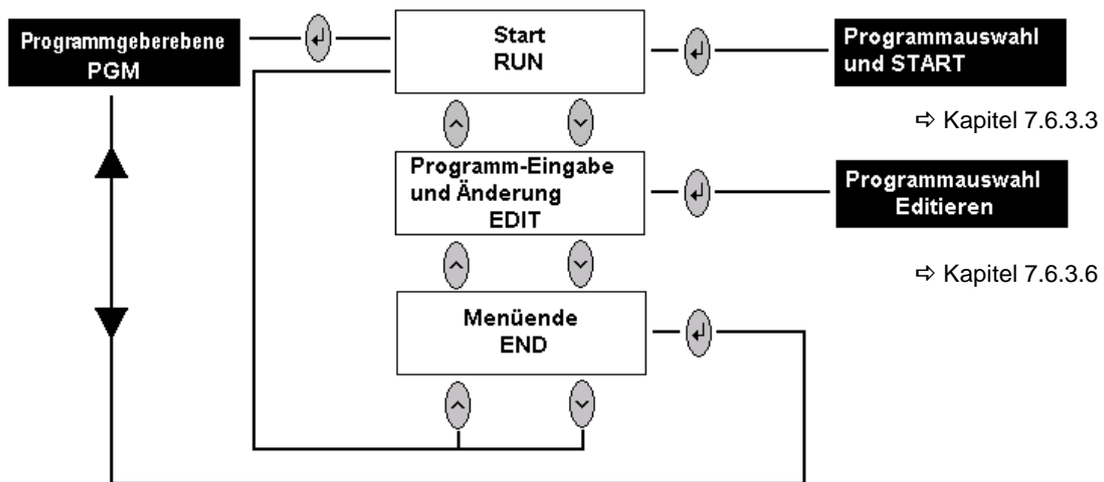


Originalprogrammbeispiel			Editiertes Programmbeispiel		
Segment	Temperatur °C	Zeit min	Segment	Temperatur °C	Zeit min
1	30,0	20	1	30,0	20
2	50,0	20	2	50,0	20
3	70,0	40	3	50,0 ①	20 ①
4	70,0	10	4	70,0	20 ②
5	60	30	5	70	10
6	30	0	6	60	30
			7	60	0

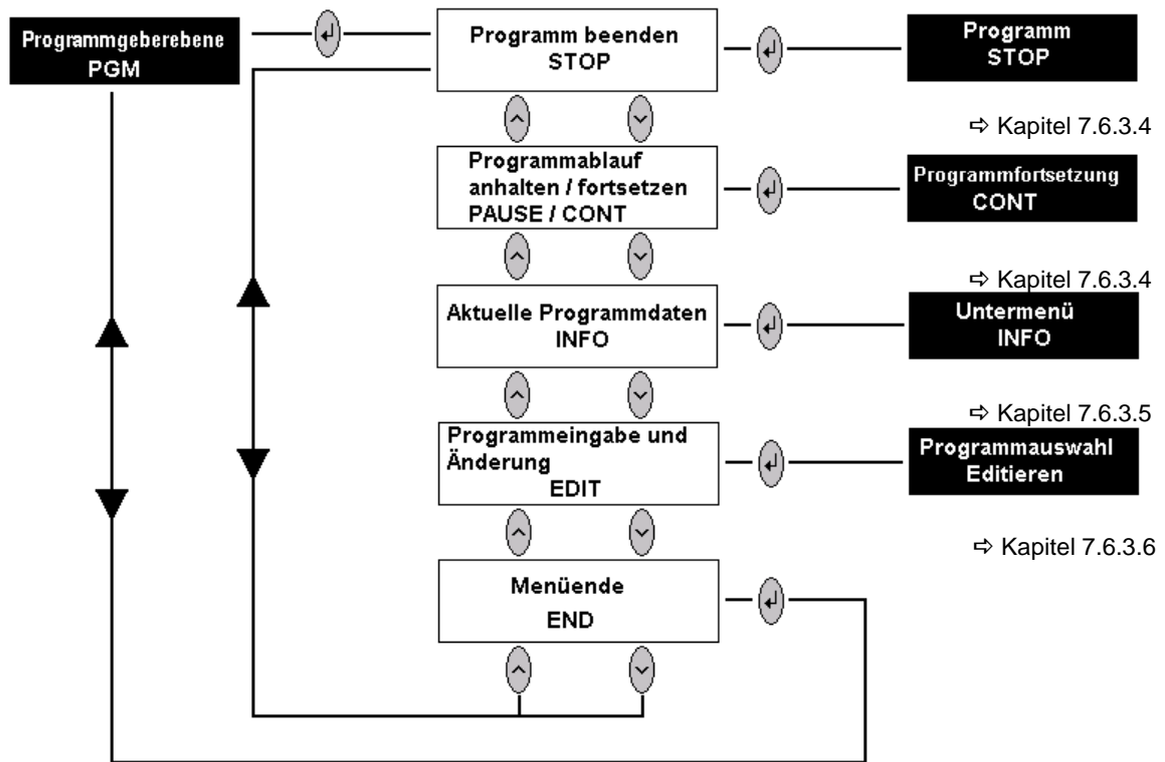
① Neues Segment einfügen (⇒ Kapitel 7.6.3.6).

② Segmentzeit ändern (⇒ Kapitel 7.6.3.6).

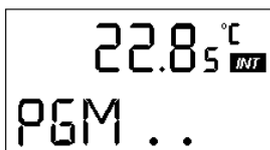
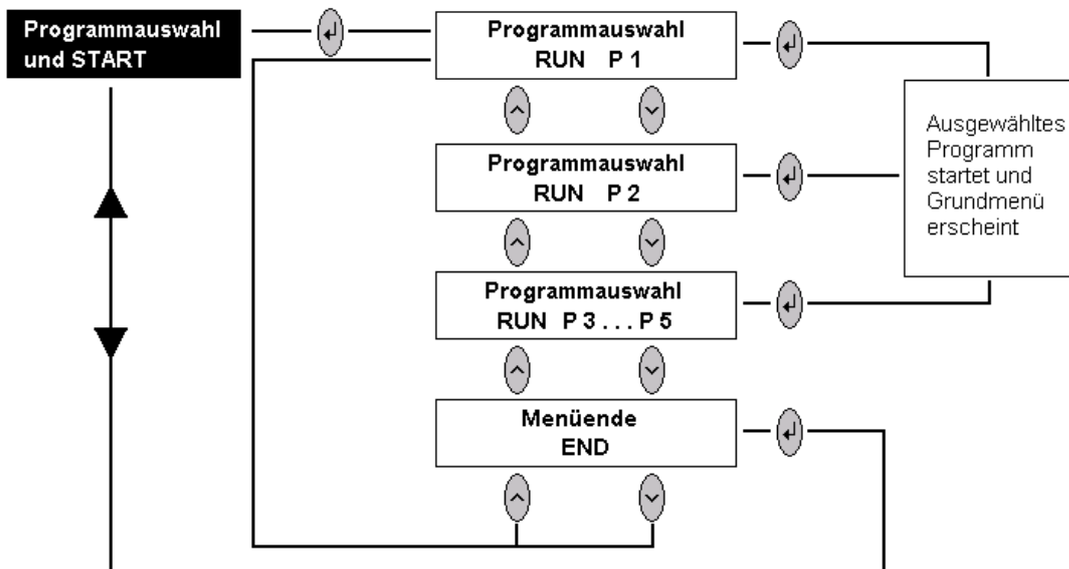
7.6.3.2 Menüstruktur



oder, wenn ein Programm läuft



7.6.3.3 Programmauswahl und Start



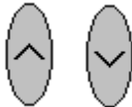
Durch Drücken der Taste gelangt man ins Untermenü der Programmgeberfunktionen.



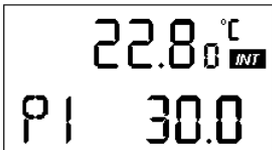
22.85 °C
RUN ..




22.80 °C
RUN P1




22.80 °C
RUN P4

22.80 °C
P1 30.0

Durch Drücken der Taste gelangt man zur Programmwahl.

Durch Drücken der Tasten gelangt man zu Programm P 1, P 2 – P 5 oder auch zurück.

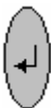
Taste startet Programm. Anzeige springt ins Grundmenü (Ebene 0) und zeigt statt SET z. B. P 1 an. Dabei blinkt P 1 kurz. Das signalisiert, dass das Programm läuft. Wenn ein nicht belegter Programmplatz angewählt wird, erscheint im Grundmenü SET.

7.6.3.4 Programm Beenden, Anhalten, Fortsetzen

Beenden:



35.75 °C
PGM ...




35.75 °C
STOP 4



Wenn man bei laufendem Programm ins PGM-Menü geht, erscheint STOP und die Programmnummer.

D. h. durch Drücken der Taste wird der Programmlauf beendet. Der letzte Sollwert bleibt erhalten.

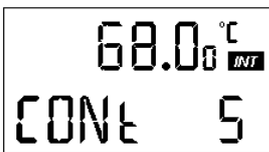


Man befindet sich am Anfang des Startmenüs. Das Programm kann von Beginn (Segment 01) gestartet werden (⇒ Kapitel 7.6.3.3) oder das Menü kann über END verlassen werden (⇒ Kapitel 7.6.3.2).

Anhalten:

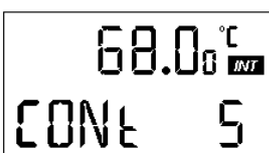


- Der Programmablauf wird an der aktuellen Stelle angehalten mit dem Befehl PAUSE. Die Anzeige wechselt zu CONt.



- Das Menü kann wie üblich über END verlassen werden.

Fortsetzen:



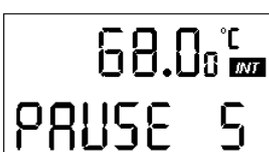
- Mit Taste das Programm an der Stelle fortsetzen, wo es angehalten wurde.



- Nach Netz AUS und wieder EIN, bei laufendem Programm, hält das Programm an, d. h. es kann mit CONt wieder fortgesetzt werden.

7.6.3.5 Untermenü INFO

- In diesem Bereich kann man sich jederzeit bei laufendem Programm die aktuellen Programmdaten anzeigen lassen. (⇒ Menüstruktur 7.6.3.2).





62.05 °C
INT
INFO ..

– Von PAUSE oder CONt mit Taste in INFO Menü.



62.20 °C
INT
PGM P5

Mit Taste wird in Zeile 2 des Displays die Nummer des ausgewählten Programms angezeigt.

In Zeile 2 Programm 5.



62.00 °C
INT
LOOP 1

Mit Taste wechselt die Anzeige zur aktuellen ausgewählten Programmschleife.

“1” bedeutet, dass sich das Programm noch im ersten Durchlauf befindet.



61.20 °C
INT
SEG 04

Mit Taste wechselt die Anzeige, und zeigt die aktuell ausgewählte Segmentnummer an.



65.10 °C
INT
TIME 15

Mit Taste wechselt die Anzeige zur abgelaufenen Zeit in Minuten im aktuellen Segment.



60.00 °C
INT
END

Im Bereich END kann das Untermenü INFO verlassen werden.

7.6.3.6 Untermenü Editieren

Hier gibt es folgende Funktionen:

- Programmauswahl
- Eingabe eines Programms
- Anzeige der Programmdatei eines abgespeicherten Programms und Änderung der Segmentdaten.
- Einfügen oder Anfügen eines neuen Segments.
- Löschen eines Segments.
- Eingabe der Anzahl der Programmdurchläufe

Programmänderungen werden erst nach Verlassen des Menüs Edit auf Dauer abgespeichert.



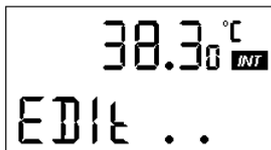
Wenn der Programmgeber aktiv ist, können neue Segmente eingefügt und bestehende verändert werden, inklusive das momentan aktive. Des weiteren können alle Segmente, außer dem momentan aktiven, jederzeit gelöscht werden.

Änderungen während des laufenden Segmentes sind möglich. Das Segment wird so fortgesetzt, als ob die Änderung seit Segmentbeginn gültig wäre.

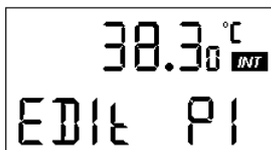
Aber: Ist die neue Segmentzeit kürzer als die schon abgelaufene Segmentzeit, dann wird das nächste Segment aktiviert.

Ist eine Segmentzeit > 999 min vorgesehen, dann muss diese Zeit auf mehrere aufeinanderfolgende Segmente verteilt werden.

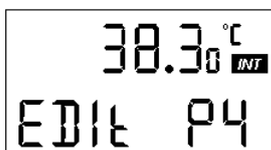
Programmauswahl:



Editiermodus mit Taste bestätigen.



Es erscheint die Auswahl für Programm 1 (P 1).



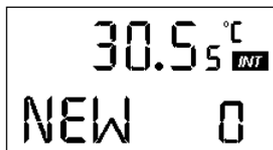
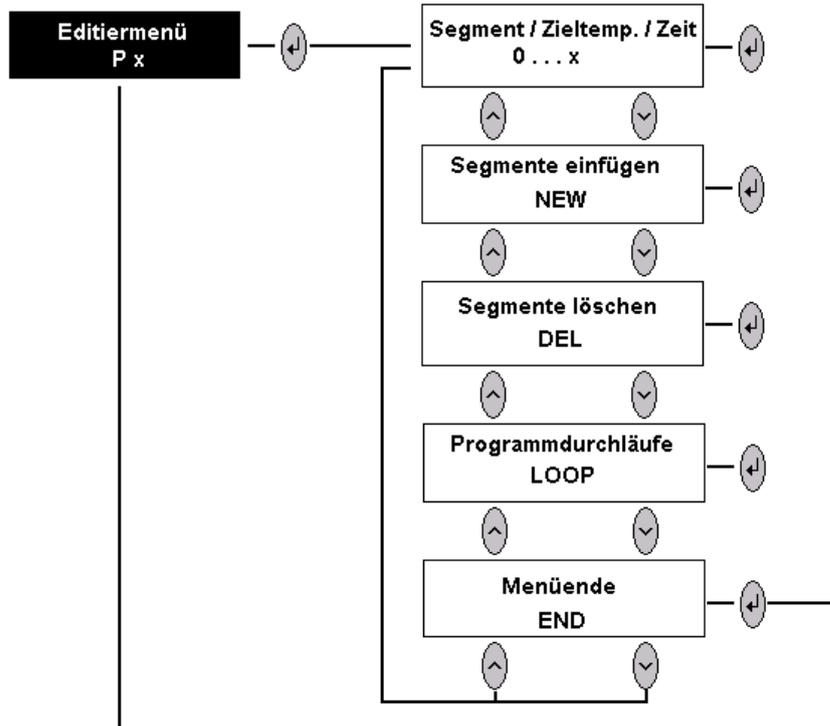
Mit der Taste kann P 2, P 3, P 4, P 5 ausgewählt werden.



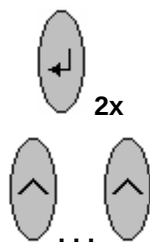
Mit Taste bestätigen.

Eingabe eines Programms:

(⇒ Programmbeispiel 7.6.3.1)

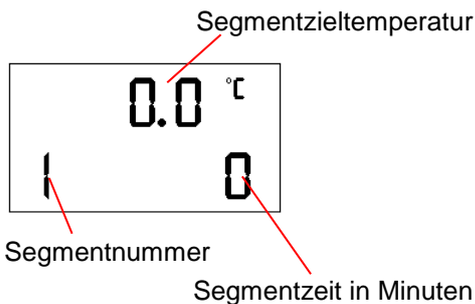


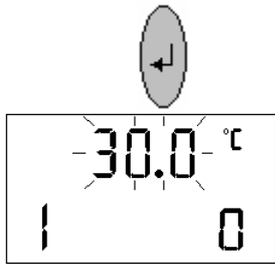
Bei leerem Programmspeicherplatz erscheint diese Anzeige.
D. h. Es ist kein Segment definiert.



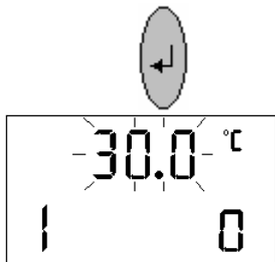
Erhöht die Segmentzahl jeweils um 1, bis die gewünschte Anzahl der Segmente erscheint. Im Beispiel 6 Segmente.

So oft betätigen, bis nachfolgende Anzeige erscheint. Die Segmentanzeige wird rückwärts durchlaufen.

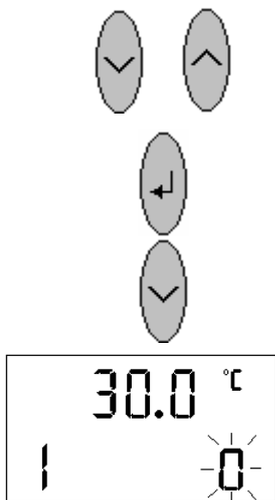




Taste bestätigen. Segmentzieltemperatur blinkt mit kurzer AUS-Zeit.

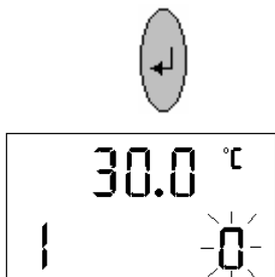


Nochmals betätigen.
Segmentzieltemperatur blinkt im Eingabemodus.
(längere AUS-Zeit).



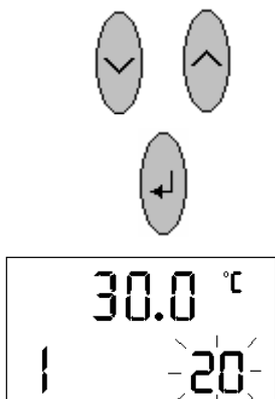
Eingabe der Zieltemperatur.

Wert bestätigen oder automatische Übernahme nach 4s.



Segmentzeit blinkt mit kurzer AUS-Zeit.

Mit Taste bestätigen.



Eingabe der Segmentzeit 0 – 999 min.

Bestätigen oder automatische Übernahme wie vor.



Weiterschalten zu End.



Beendet Eingabemodus für Segment 1.



Weiterschalten zu Segment 2. Weiter Eingabe wie Segment 1 usw. bis letztes Segment 6.



Programm ist komplett eingegeben.

Es ist sinnvoll den Programmspeicherinhalt nochmals zu



prüfen. Dazu mit zu Segment 1 zurück und mit nacheinander alle Segmentdaten anzeigen lassen.

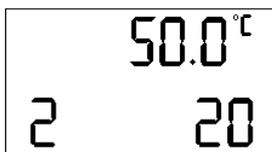


Anzeige eines abgespeicherten Programms und Änderung der Segmentdaten:

Einstieg wie unter Editieren, Programmauswahl



beschrieben, dann mit die Segmentdaten durchblättern.



Mit Editieren anwählen, Temperaturwert blinkt kurz. Weiter wie Programmeingabe.

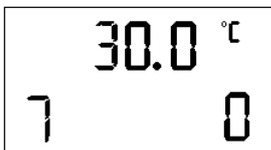
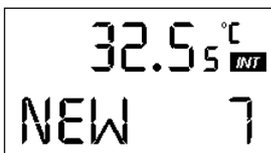
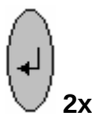
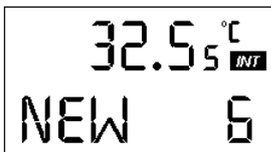
Anfügen oder Einfügen eines neuen Segments:

Beide Änderungen erhöhen die Segmentzahl!

Anfügen:

Erweitern eines Programms durch neue Segmente am Programmende.

Im Untermenü Editieren bis zur Anzeige NEW schalten. Es wird die letzte Segmentnummer des Programms angezeigt.



Mit 2x Taste  neue Segmentnummer hinzufügen.

Mit Taste zurück zu Segment 7.

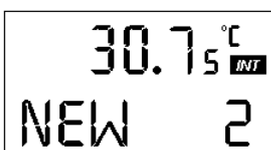
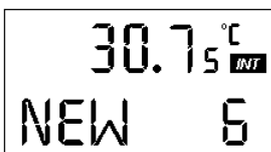
Segmentdaten für Segment 7 und Daten wie bei Eingabe beschrieben eingeben.

Einfügen:

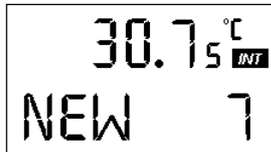
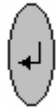
Zwischenschalten von neuen Segmenten.

Zum Einfügen eines oder mehrerer Segmente wie folgt vorgehen.

Beispiel: Nach Segment 2 soll ein weiteres Segment eingefügt werden.

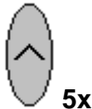


Dann mit Taste Segment, nach dem ein neues Segment eingefügt wird, auswählen.



Mit Taste bestätigen.

Man sieht die Gesamtzahl der Segmente hat sich erhöht.

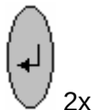
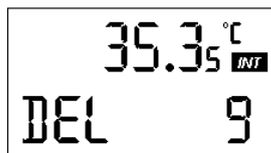


5x



Daten für neues Segment wie vor beschrieben eingeben.

Löschen eines Segments:



2x

Löschen des letzten Segments:

Im Untermenü Editieren bis zur Anzeige DEL schalten. Die letzte Segmentnummer des Programms wird angezeigt.



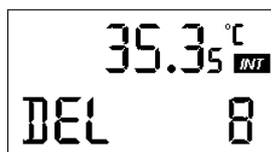
Mit 2x Taste wird letztes Segment gelöscht.

Diese Funktion wird zur Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Löschen nur über die Bestätigung der

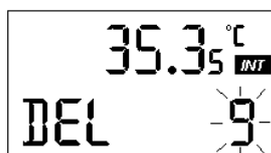


Taste ausgeführt.

Die Anzeige zeigt die neue, letzte Segmentnummer an.



Löschen eines bestimmten Segments:



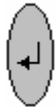
Zum Löschen eines beliebigen Programmsegments,



dieses mit Taste bestätigen.



z. B. 5x

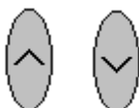


Die Anzeige zeigt die neue letzte Segmentnummer an.

Statt DEL 0 wird DEL All angezeigt. Damit kann das komplette Programm gelöscht werden.

Dieses ist bei Eingabe eines neuen Programms an einem schon einmal belegten Programmspeicherplatz vor Eingabe der Segmentzahl mit NEW empfehlenswert.

Eingabe der Anzahl der Programmdurchläufe:



Im Untermenü Editieren bis zur Anzeige LOOP schalten.

– Mit Tasten gewünschte Anzahl der Programmdurchläufe

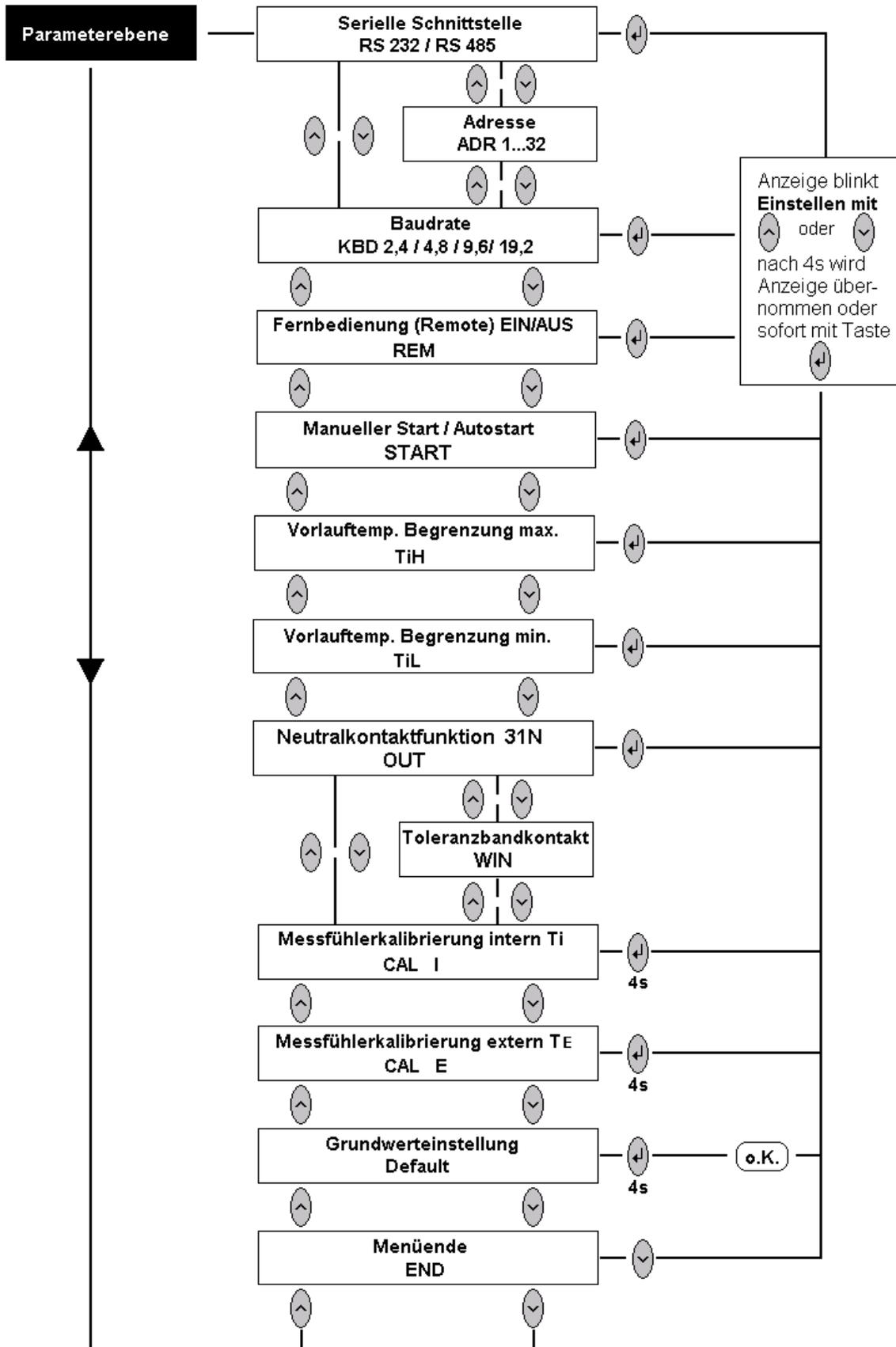


anwählen. Sofortige Übernahme mit  oder nach 4s erfolgt die automatische Übernahme des Wertes.

Maximal können 250 Durchläufe eingegeben werden.

Bei Eingabe "0" wird Programm dauernd wiederholt, bis STOP erfolgt.

7.6.4 Parameterebene (PARA)



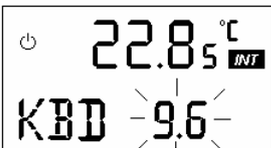
7.6.4.1 Serielle Schnittstellenparameter / Fernbedienung



Auswahl ob RS 232 oder RS 485 eingestellt wird.



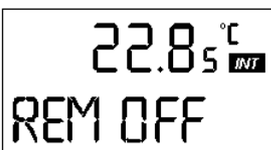
Hier muss die Geräteadresse bei RS 485 von 1 bis 32 eingestellt werden.



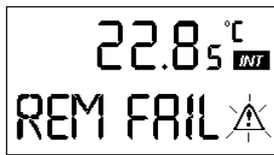
Bei RS 232 erscheint sofort das Auswahlmenü für die Baudrate. Es kann 2,4 / 4,8 / 9,6 / 19,2 eingestellt werden.



Fernbedienung



Zur Aktivierung einer angeschlossenen Fernbedienung FBT auf "ON" schalten. Ohne FBT auf "OFF" stellen.



- Bei Unterbrechung der Kommunikation zur FBT erscheint Fehlermeldung und akustisches Signal. Ebenso bei Ausschalten der FBT.

Abschaltung wie bei Störung.

- Entsperren nach Beseitigung der Störung (nur am Thermostat möglich!)

7.6.4.2 Manueller Start – Autostart



Auswahl "Manueller Start" oder "Autostart" nach Netz EIN.



0 = Manueller Start

I = Autostart

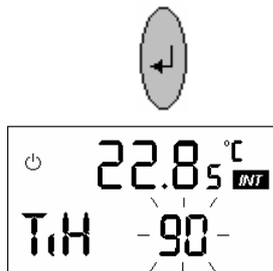
Bei „Autostart“ läuft das Gerät nach Netz EIN oder bei Netzausfall nach Netzspannungswiederkehr sofort selbsttätig an.

Bei "Manuellem Start" muss nach jedem Netz EIN bzw.



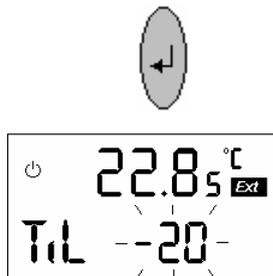
nach Netzausfall und Netzwiederkehr die Taste betätigt werden.

7.6.4.3 Vorlauftemperaturebegrenzung



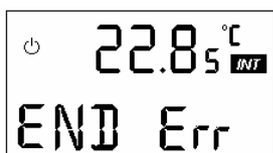
Obere Begrenzung (TiH)

Der hier eingestellte Wert begrenzt die Vorlauftemperatur. Diese Begrenzung vermeidet besonders bei Externregelung die unerwünschte bleibende Abschaltung über den Sicherheitskreis (Übertemperatur) während der Anfahrphase.



Untere Begrenzung (TiL)

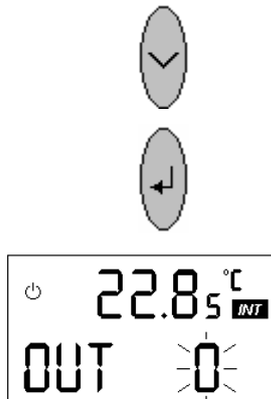
Der hier eingestellte Wert bewirkt eine Vorlauftemperaturebegrenzung gegen zu tiefe Werte, z. B. um ein Einfrieren zu verhindern.



Bei Eingabe eines Wertes für TiH der unter dem TiL-Wert liegt, erscheint am Menüende END Err als Fehlermeldung.

Die Werte für TiH und TiL werden erst bei Verlassen des Untermenüs übernommen.

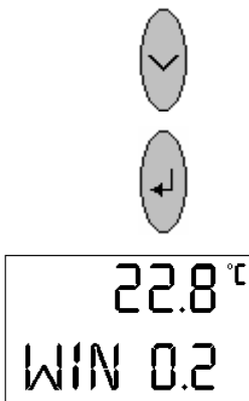
7.6.4.4 Neutralkontaktfunktion



OUT bestimmt die Funktion, die durch den Neutralkontakt gemeldet wird.

- 0 = Sammelstörung (Default-Einstellung) (⇒ 7.6.4.7)
- 1 = Toleranzbandmeldung (⇒ 7.6.4.5).

7.6.4.5 Toleranzbandkontakt



Mit WIN (Window) kann ein Toleranzband gewählt werden. Eingabebereich 0,2 – 20,0 °C. Der Eingabewert entspricht der halben Toleranzbandbreite. Es wird ein Vergleich zwischen Sollwert und der Regelgröße durchgeführt, bei Internregelung mit Ti, bei Externregelung mit TE. Ist der Betrag der Differenz größer als die Vorgabe, schaltet der Neutralkontakt 31N.
 2, 1 geschlossen = Regelgröße innerhalb Fenster
 2, 3 geschlossen = Regelgröße außerhalb Fenster.

7.6.4.6 Messfühlerkalibrierung (CAL)



Kalibrierung mit Taste  nur aktivieren, wenn eine ausreichend genaue Temperaturmessung als Referenz zur Verfügung steht.

Die Werkskalibrierung ist nach Änderung verloren.

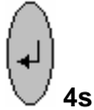
Maximaler Kalibrierbereich ± 3 °C.

Die Kalibrierung wirkt additiv im ganzen Messbereich.



Kalibrieren des Intern-Pt100 (Vorlauffühler)

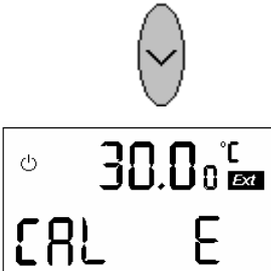
Vorlaufemperatur mit Referenzfühler am Pumpenausgang im Flüssigkeitsstrom messen.



ca. 4s drücken. Korrigierten Wert eingeben.

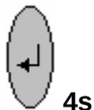
Kalibrieren des Externen-Pt100 (Externfühler)

Referenzfühler an Messstelle des Extern-Pt100 bringen.

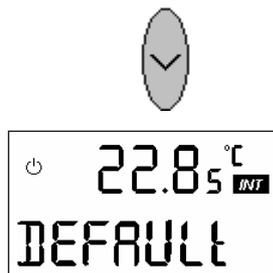


ca. 4s drücken. Korrigierten Wert eingeben.

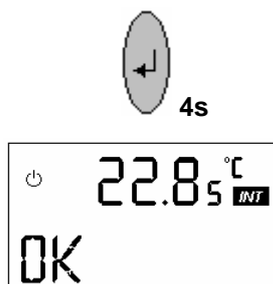
Bei nichtangeschlossenem Extern-Pt100 erscheint **FAIL**.



7.6.4.7 Grundwerteinstellung (DEFAULT)



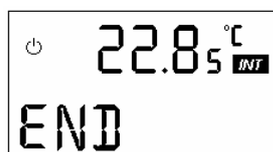
Wenn die Taste  ca. 4s gedrückt wird, werden einige wesentliche Funktionen auf die Werkseinstellungen gesetzt. Das bedeutet, Internregelung mit manueller Sollwerteingabe, Standardregelparameter usw.



Es erscheint **OK**.



7.6.4.8 Menüende „Parameter“

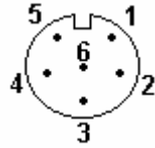


Führt zu **PARA . .** in Ebene 1.



7.6.5 Analogschnittstellenebene (ANA)

Das Gerät ist mit zwei analogen Normsignaleingängen und 3 Ausgängen ausgestattet. Jeder Ein- und Ausgang kann auf die Normsignale 0 – 10 V, 0 – 20 mA oder 4 – 20 mA eingestellt werden. Die Signale sind auf einem 6-poligen Stecker (66S) nach Namur NE 28 herausgeführt.



Ansicht auf Buchse (Front) bzw. Lötseite Stecker.



Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden!

Kupplungsstecker 6-polig

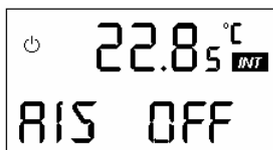
Bestellnummer EQS 057.

Kontakt 1	Ausgang 1
Kontakt 2	Ausgang 2
Kontakt 3	0V Bezugspotential
Kontakt 4	Sollwerteingang
Kontakt 5	Ausgang 3
Kontakt 6	Eingang ext. Istwert

Die Eingänge sind den Signalen Sollwert und externer Istwert fest zugeordnet.

Die Ausgänge können beliebig auf Vorlauftemperatur T_i , externer Istwert TE , und Sollwert S , Druck P und Stellgröße Y konfiguriert werden.

Die Skalierung der Temperaturen ist im Bereich $-100,0$ bis $400,0$ °C möglich. Bei Druckzuordnung 0 bis 10,0 bar und Stellgröße -100 bis 100 %.



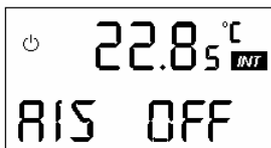
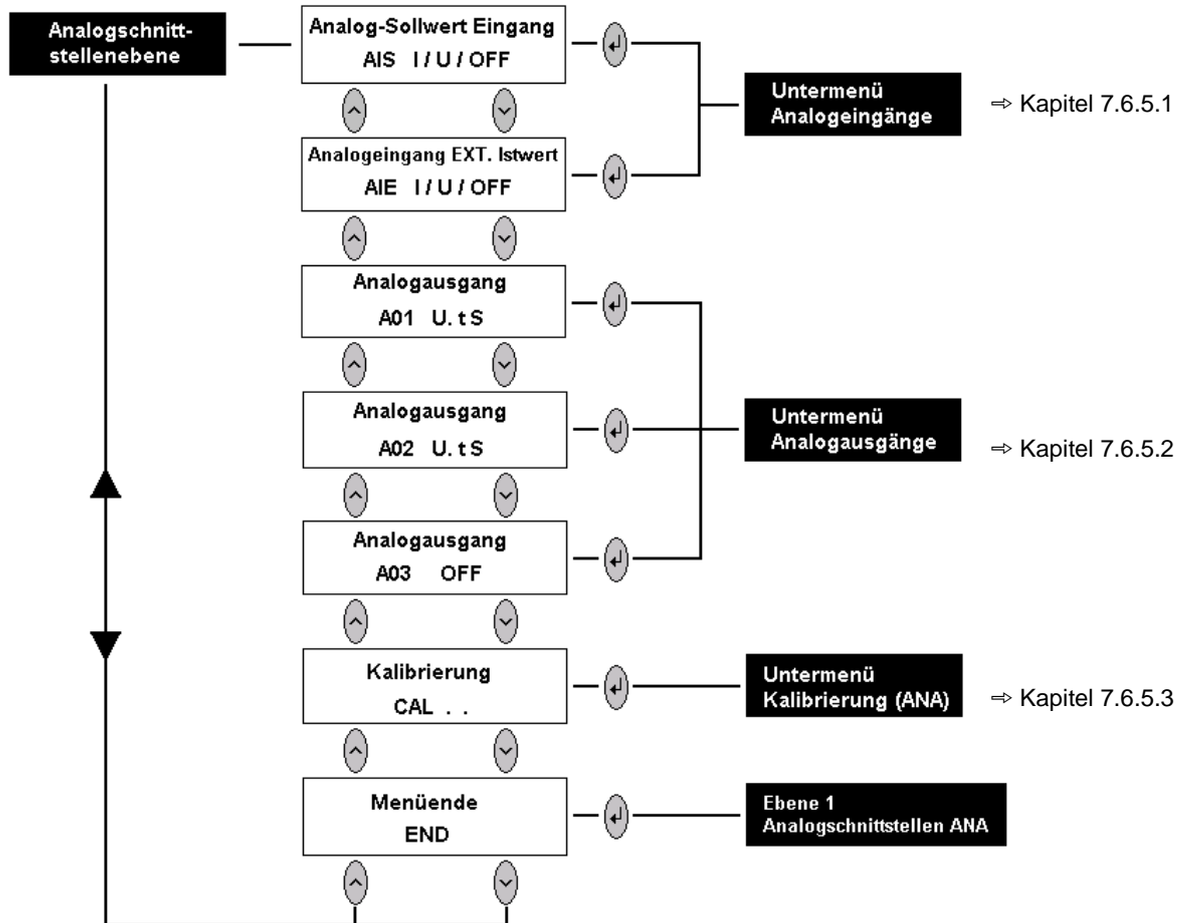
Durch Drücken der Taste gelangt man in das Untermenü „Analogschnittstellenebene“. Hier findet man alle Einstellungen zu den analogen Ein- und Ausgängen.

Genauigkeit der Ein- und Ausgänge nach Kalibrierung besser $\pm 0,1 \%$ F.S.

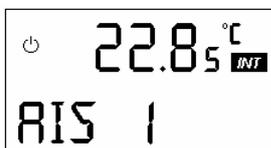
Auflösung der Ausgänge

Temperatur < 0,01% vom Bereich aber nicht < 0,01 °C
 Stellgröße Y 0,1 %
 Druck 0,1 bar

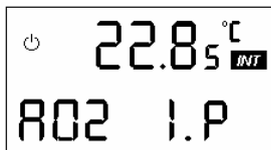
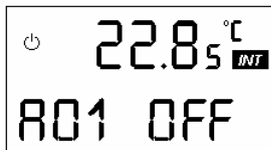
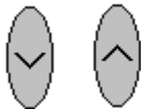
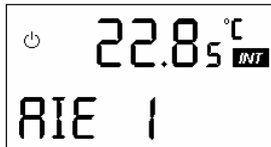
Eingänge Strom Eingangswiderstand < 100 Ohm
 Eingänge Spannung Eingangswiderstand > 50 kOhm
 Ausgänge Strom Max. Bürde 400 Ohm
 Ausgänge Spannung Min. Last 10 kOhm



AIS = analog Input Setpoint
 OFF = Sollwerteingang ist ausgeschaltet, d. h. manuell oder über serielle Schnittstelle eingestellter Wert ist aktiv.



Analoger Sollwerteingang ist eingeschaltet. Mit Konfiguration Stromeingang (I). Bei Spannung erscheint AIS U.



Weiter zu AIE
oder

durch Drücken der Taste gelangt man ins Untermenü Sollwert, Analogeingänge. (⇒ Kapitel 7.6.5.1).

AIE = analog Input externer Istwert als Normsignal / statt Pt100 von Eingang 10S.

OFF = Dieser Eingang ist ausgeschaltet, der Messwert vom Pt100 an der Buchse 10S ist gültig.

Eingang ist eingeschaltet.

Mit Konfiguration Stromeingang (I). Bei Spannung erscheint AIE U.

Durch Drücken der Taste gelangt man ins Untermenü Analogeingang externer Istwert. (⇒ Kapitel 7.6.5.1)

oder

A01 = analog Output 1.

OFF = ist ausgeschaltet.

Analoger Ausgang 1 ist eingeschaltet. Mit Konfiguration Spannungsausgang (U) und dem Temperatursignal intern, d. h. Vorlauftemperatur (t I).

I = Stromausgang
tE = externer Istwert
tS = Sollwert
P = Druck
Y = Stellgröße

Ausgang 2 und 3 entsprechend Ausgang 1.



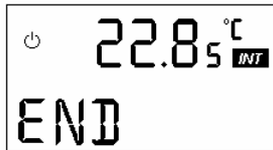
Mit gelangt man jeweils ins Untermenü Analogausgänge (⇒ Kapitel 7.6.5.2).



CAL = Kalibrieren der Ein- und Ausgänge auf 0 und 10 V bzw. 0/ 4 und 20 mA.

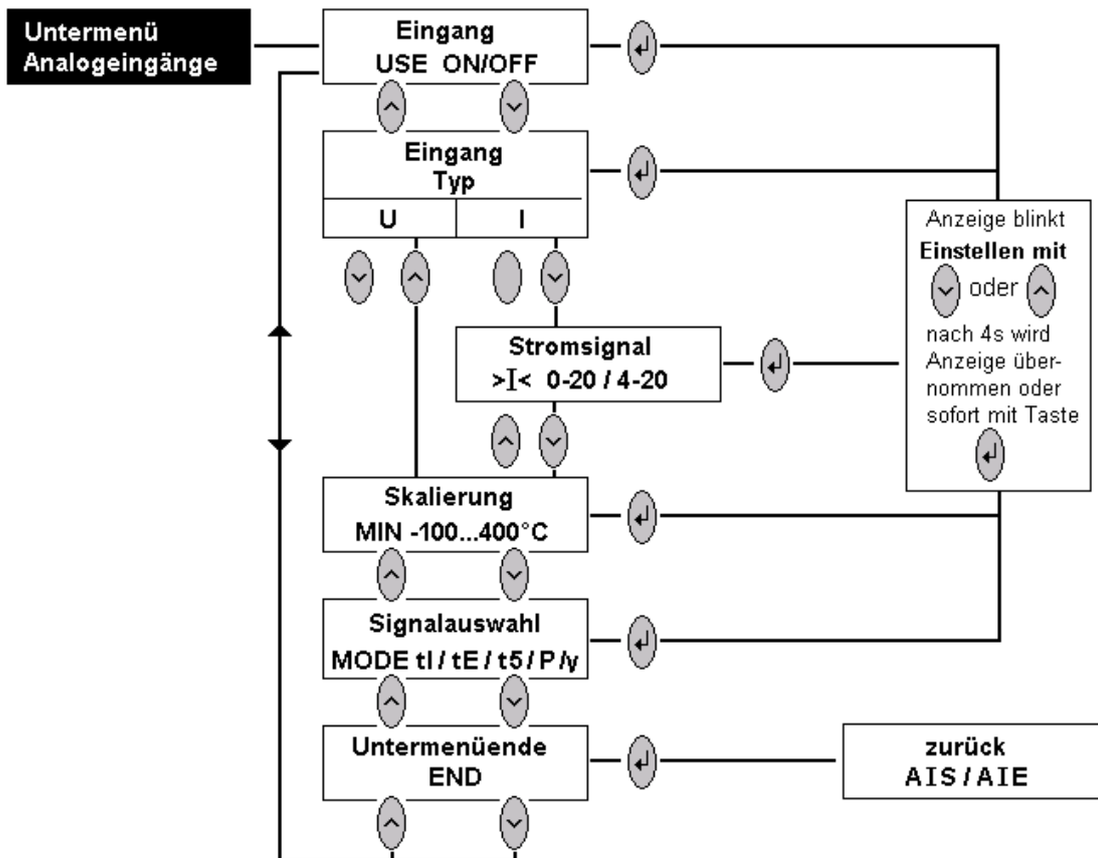


Mit  gelangt man ins Untermenü Kalibrierung (⇒ Kapitel 7.6.5.3).

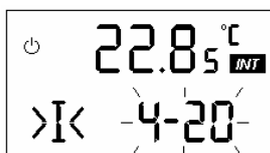
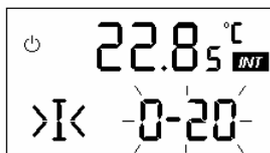
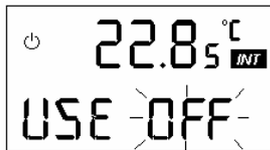
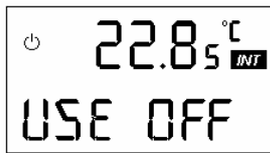


– Führt zu ANA in Ebene 1.

7.6.5.1 Untermenü Analogeingänge



Von AIS kommt man zu 

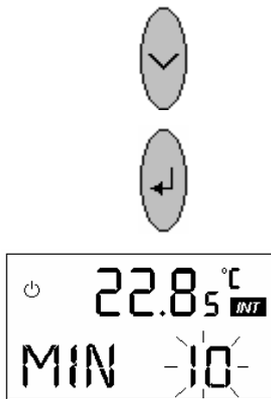


USE = Hier kann man den Eingang Sollwert EIN oder AUS-Schalten (ON/OFF).

Gewünschten Zustand mit  bestätigen.

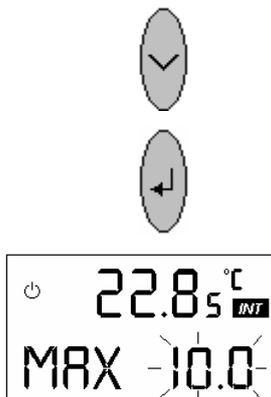
Typ = Eingangssignaltyp; Spannung 0 – 10 V (U) oder Strom 0 – 20 mA (4 – 20 mA) (I).

Bei Auswahl eines Strombereichs erfolgt noch zusätzlich die Abfrage, ob 0 – 20 mA oder der Bereich 4 – 20 mA gewünscht wird.



MIN = Minimaltemperatur in °C

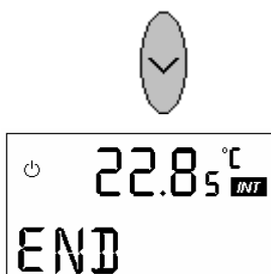
Zur Skalierung des Temperaturbereichs, der dem Strom- oder Spannungsbereich zugeordnet werden soll.



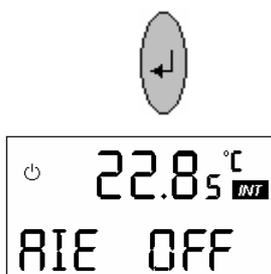
MAX = Maximaltemperatur in °C.

Zur Skalierung des Temperaturbereichs, der dem Strom- oder Spannungsbereich zugeordnet werden soll.

Beispiel: 0 – 10 V soll –50 – 150 °C entsprechen
MIN = -50; MAX = 150. Dabei werden beim Sollwerteingang nur Werte im Bereich –30 °C bis 120 °C weiterverarbeitet, da dies dem Betriebstemperaturbereich des Gerätes entspricht. Außerhalb dieses Bereiches wird der Grenzwert angezeigt.

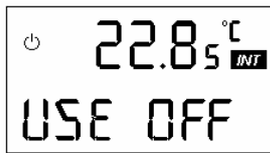


Zurück zu AIS.

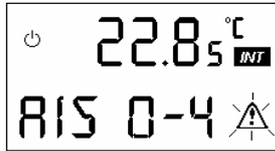


Führt zu Untermenü Analogeingänge, aber bezogen auf die Konfiguration und Skalierung des Eingangs Externistwert (⇒ Kapitel 7.6.5.1).



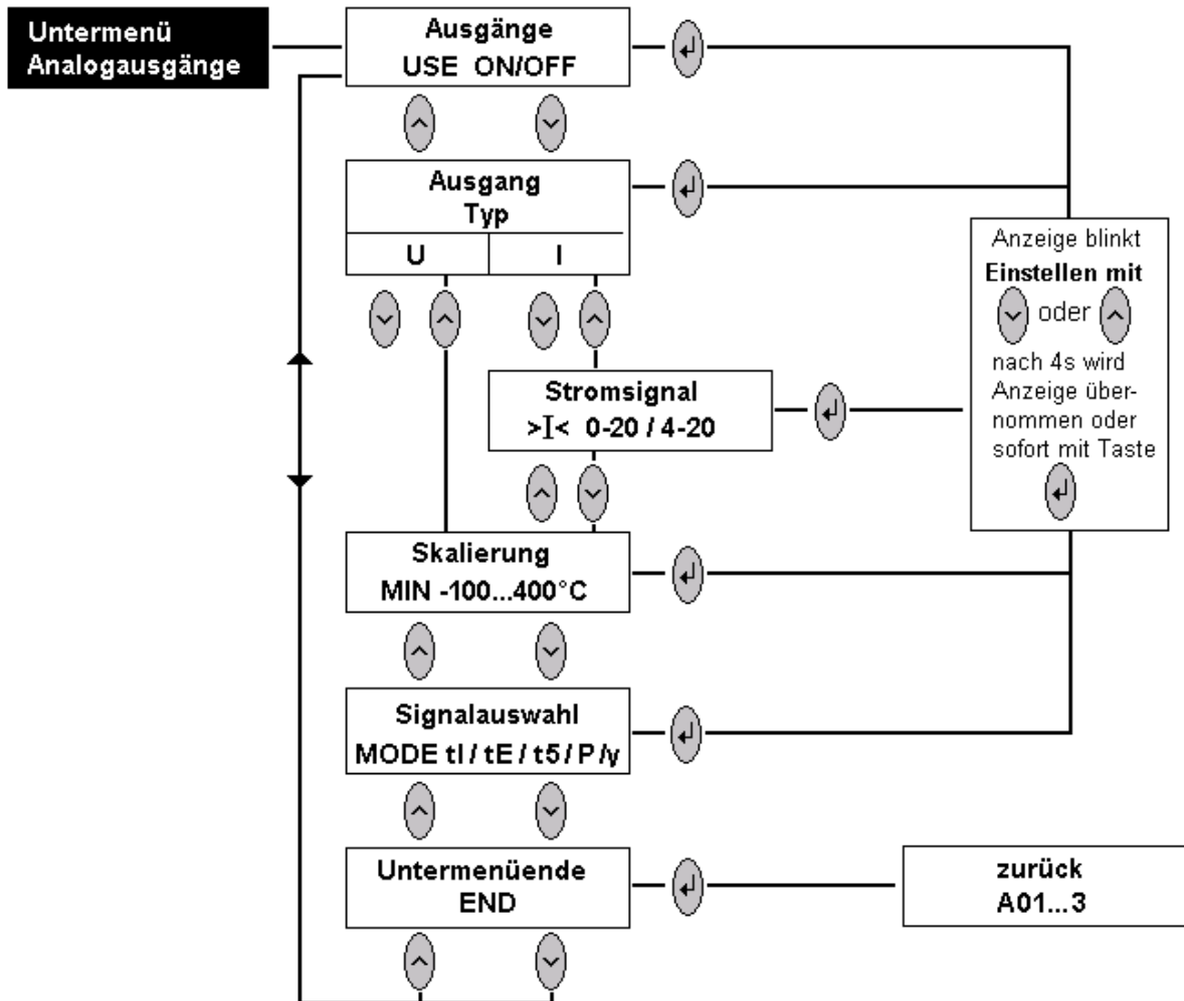


Weiter wie bei Sollwerteingang AIS.

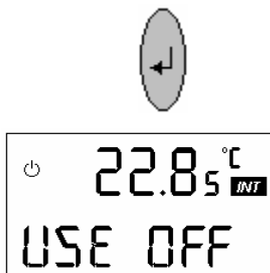


Fehlermeldung, dass bei Strombereich 4-20 mA der Strom kleiner als 4 mA (0-4 mA) ist.

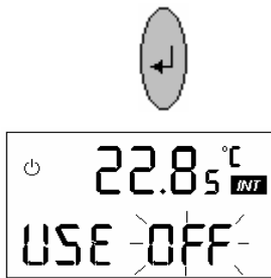
7.6.5.2 Untermenü Analogausgänge



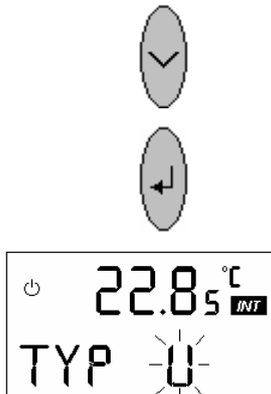
Von A01 kommt man zu



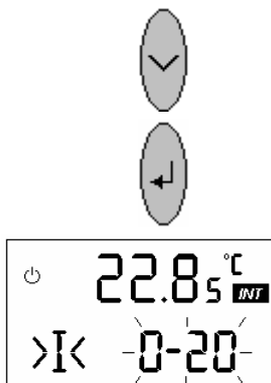
USE = Hier kann man den Analogausgang 1 (oder nach Vorgeschichte Ausgang 2 oder 3) EIN- oder AUS-Schalten.



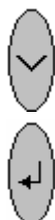
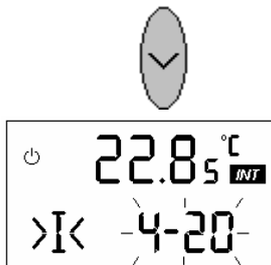
Gewünschten Zustand mit  bestätigen.

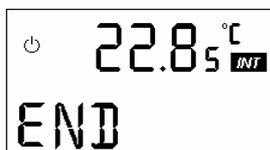
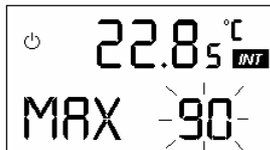


Typ = Ausgangssignaltyp; Spannung 0 – 10 V (U) oder Strom 0 – 20 mA (4 – 20 mA) (I).



- Bei Auswahl eines Strombereichs erfolgt noch zusätzlich die Abfrage, ob 0 – 20 mA oder der Bereich 4 – 20 mA gewünscht wird.





Bei Änderung von Temperaturbereich in Druck oder Stellgröße, oder umgekehrt MIN, MAX nochmals überprüfen!

MIN = Minimaltemperatur in °C (oder Druck oder Stellgröße).
Zur Skalierung des Temperaturbereichs, der dem Strom- oder Spannungsbereich zugeordnet werden soll.

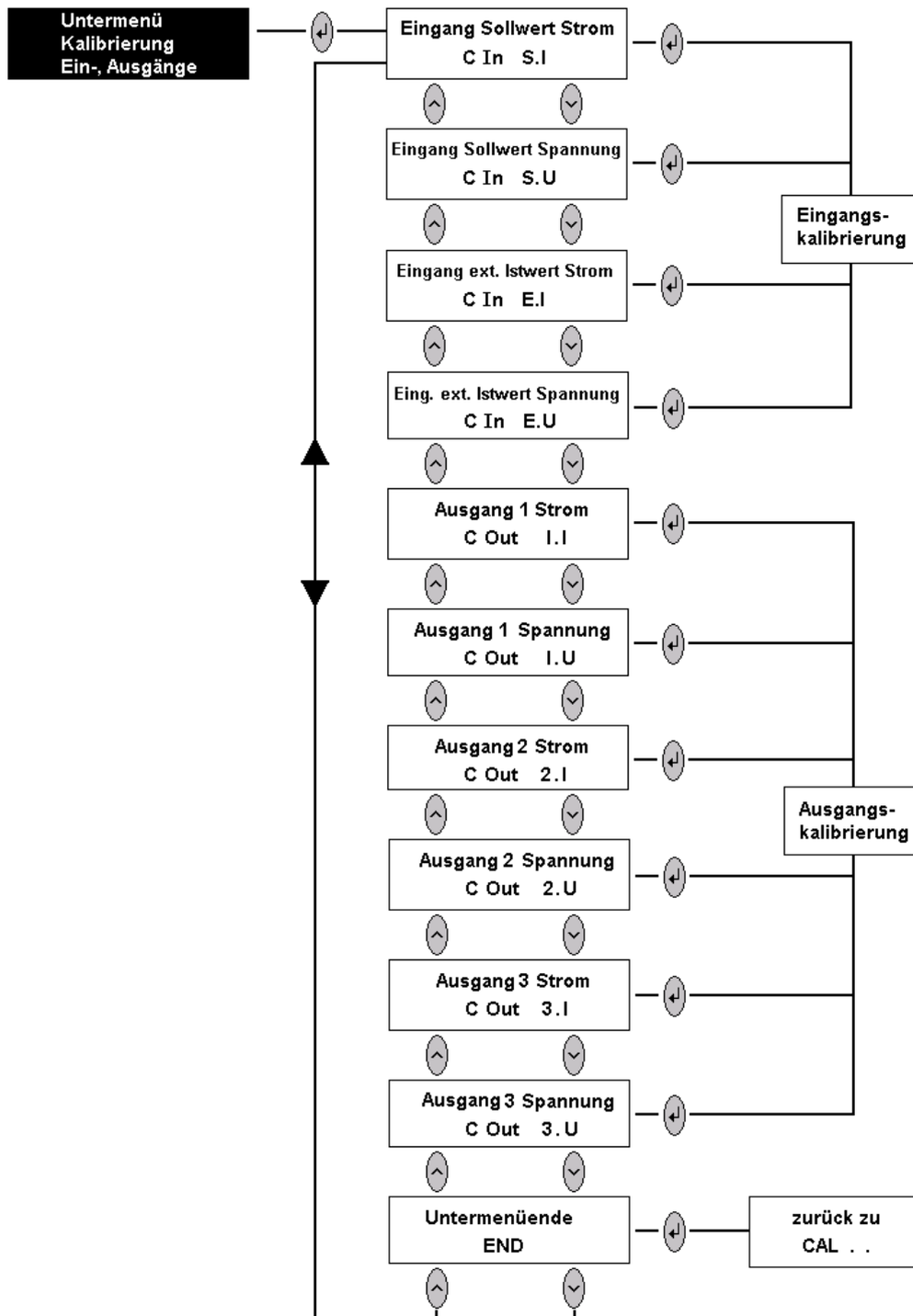
MAX = Maximaltemperatur in °C (Druck oder Stellgröße).
Zur Skalierung des Temperaturbereichs, der dem Strom- oder Spannungsbereich zugeordnet werden soll.

MODE = Betriebsart; Zuordnung der Signalquelle zu Ausgang.
t I = Vorlauftemperatur (Intern)
t E = Extern Istwerttemperatur
T S = Sollwert
P = Druck (am Ausgang der Pumpe) (0 – 7 bar)
Y = Stellgröße (± 100 %).

Zurück zu A01 bzw. A02 oder 3.

7.6.5.3 Untermenü Kalibrierung (ANA)

Zur Vermeidung von unerwünschten Betriebszuständen wird während der Kalibrierung nur jeweils der ausgewählte Kanal eingeschaltet. Alle anderen werden ausgeschaltet. Nach abgeschlossener Kalibrierung wird der vorherige Zustand (Ein- Ausgänge EIN/AUS) wieder hergestellt.





Von **CAL** . . gelangt man zu

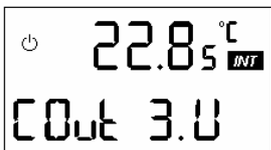
C In = Kalibrieren (C);
Eingang (In); S.I = Sollwert; Stromsignal (I).



S.U = Sollwert; Spannungssignal (U).

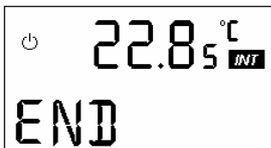


E.I = Externistwerteingang (E); Stromsignal (I).



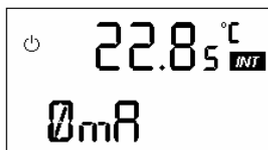
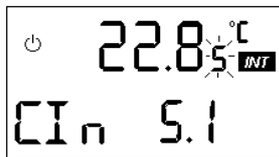
Weiter siehe Abb. Anfang 7.6.5.3.

Out = Analogausgang 3 (Out 3); Spannungssignal.

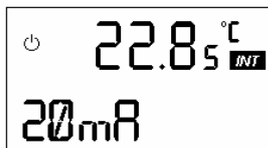


Führt zu CAL in „Analogschnittstellenmenü“.

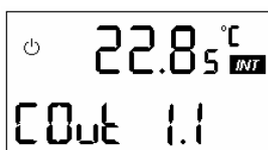
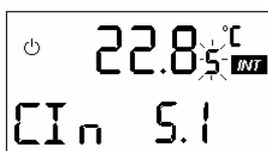




nach ca. 2s



nach ca. 2s



Kalibrieren der Eingänge

Man legt die Spannung oder den Strom für die jeweiligen Bereichsgrenzen an (0 V, 10 V, 0 mA, 20 mA).

Abweichungen bis ca. 10 % vom Bereich können auskalibriert werden.

Die Kalibrierwerte bleiben gespeichert!

Die Werkskalibrierung wird auf 0 V, 10 V, 0 mA und 20 mA durchgeführt.

Strom 0 mA an Kontakt 4 (+) und 3 (-) an Steckverbinder 66S anlegen.

Strom 20 mA anlegen.

Kalibrierung von Sollwerteingang Strom ist abgeschlossen.

Auf die gleiche Art kann Sollwerteingang Spannung und Externistwerteingang Strom und Spannung kalibriert werden.

Kalibrieren der Ausgänge

Man schließt das zu speisende Gerät oder ein genaues Multimeter mit Strombereich 0 – 20 mA bzw.

Spannungsbereich 0 – 10 V an.

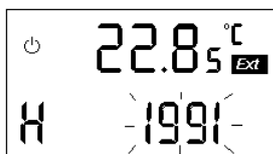
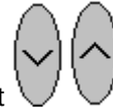
Ausgänge mit gewünschtem Abschlusswiderstand kalibrieren.



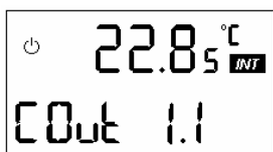
nach ca. 4s zweiter Punkt.



Stromwert auf Messgerät ablesen und mit einstellen, z. B. 1300 = 1,3 mA.



Stromwert auf Messgerät ablesen und mit einstellen, z. B. 1991 = 19,91 mA.



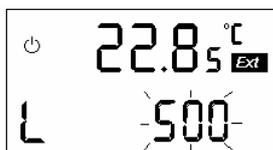
Nach Ende der Kalibrierung erscheint wieder dieses Bild.

oder bei Spannungsnormsignal 0 – 10 V

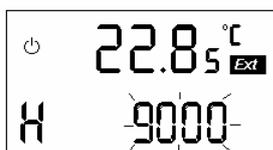


nach ca. 4s zweiter Punkt.

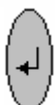
Zugehörige Startwerte bei Spannungskalibrierung sind L 500 und H 9000 = 0,5 V und 9 V.

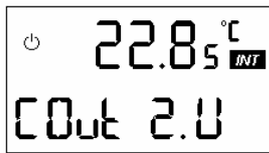


Spannungswert auf Messgerät ablesen und mit einstellen.

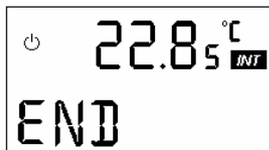


Spannungswert auf Messgerät ablesen und mit einstellen.





Nach Ende der Kalibrierung erscheint wieder dieses Bild.

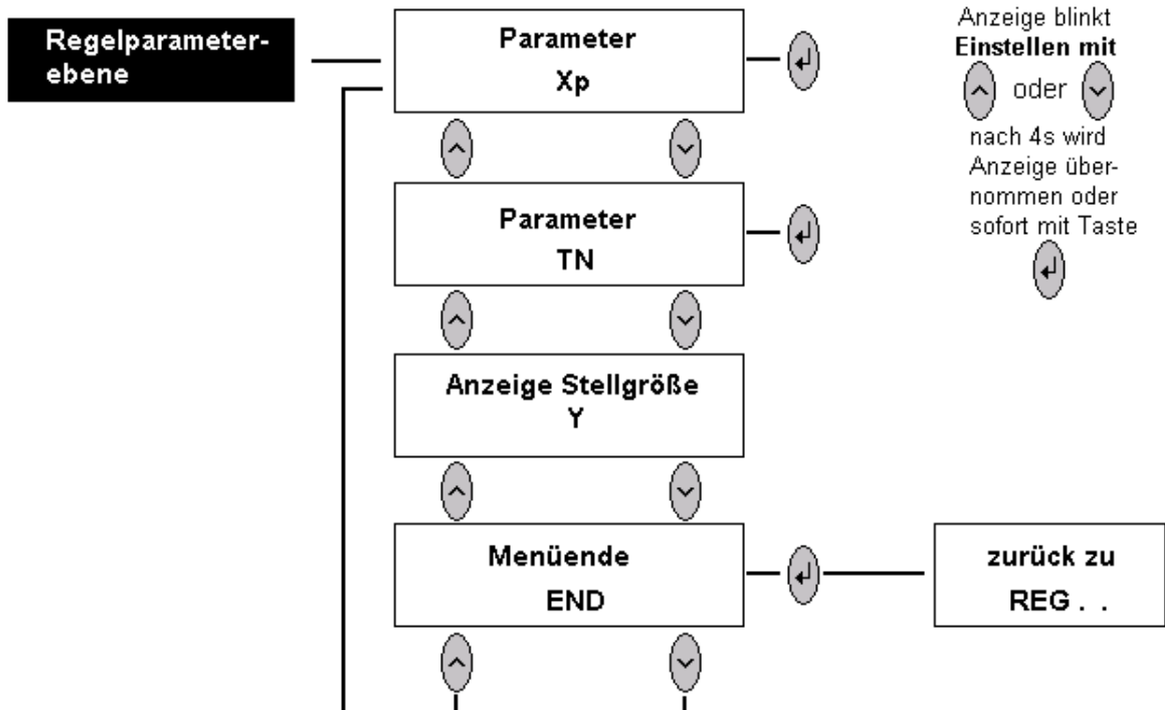


Zurück in Anlogschnittstellenmenü CAL.

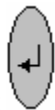
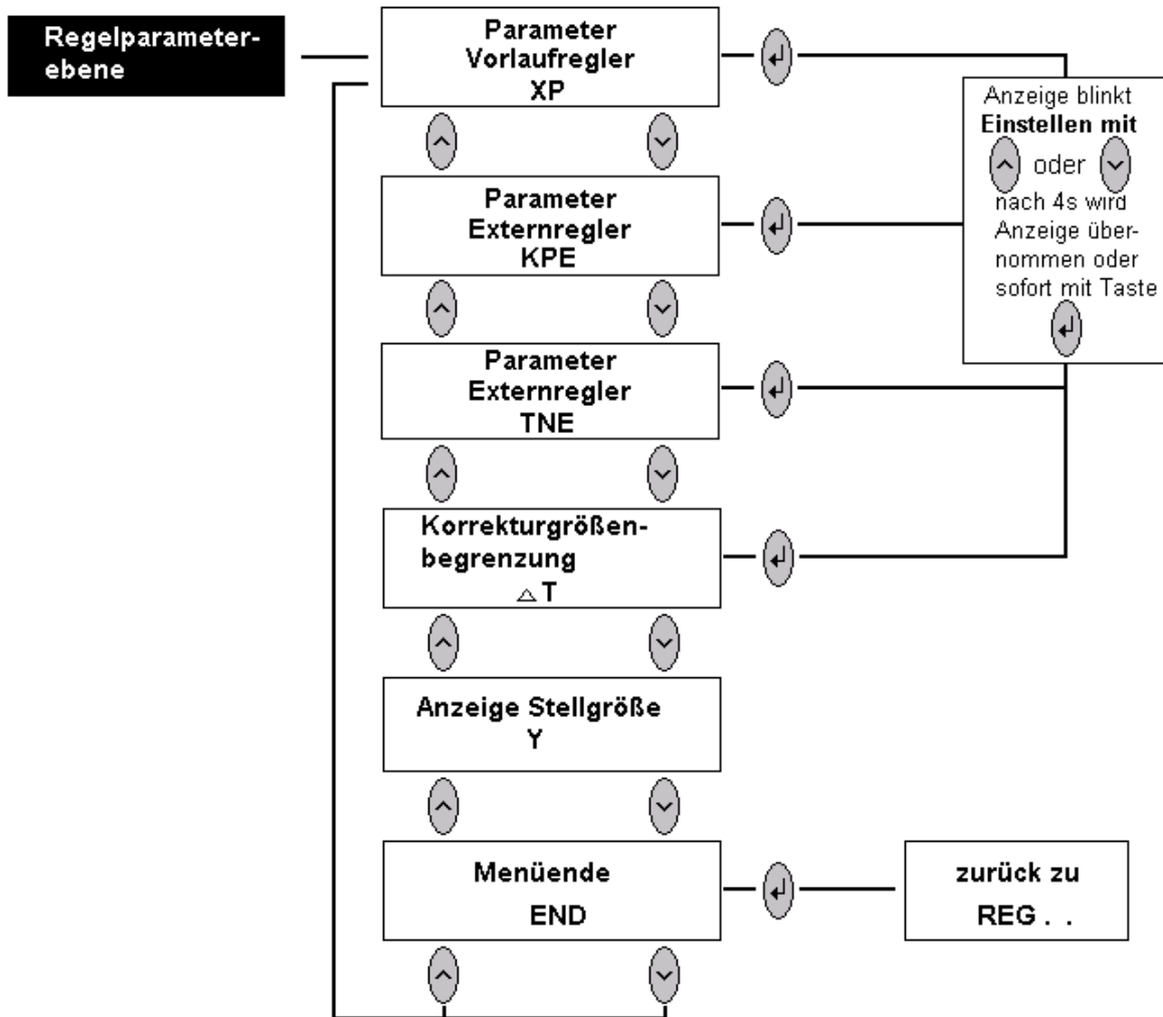


7.6.6 Regelparameter Ebene

Mit Internregelung (Vorlaufregelung):



Mit eingeschalteter Externregelung:



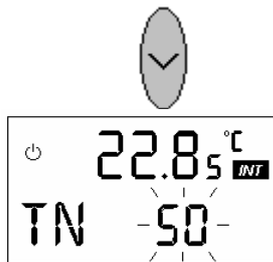
Mit kommt man von **REG . .** in den Eingabebereich für die Regelparameter.



Mit Internregelung (CON I)

Bei Internregelung (CON I) hier Proportionalbereich Xp für Vorlaufregler wählen. Eingabereich 0,1 – 10 °C. Sinnvoll sind Werte von 2 – 7 °C, abhängig vom angeschlossenen Verbraucher und Temperierflüssigkeit. Ein zu kleiner Wert (z. B. 2 °C) kann zu Regelschwingungen führen.

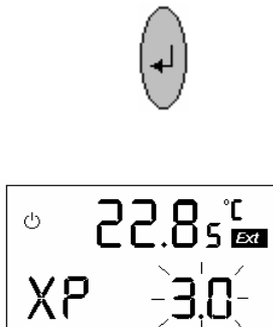
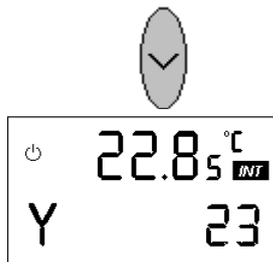
Ein zu großer Wert (z. B. 8 °C) führt zu schlechter und träger Ausregelung von Störgrößen.



hier Nachstellzeit TN für Vorlaufregler wählen.
Eingabebereich 1 – 200s. Nach 200 erscheint OFF, d. h. der Integralanteil des Reglers ist abgeschaltet, der Regler arbeitet als P-Regler mit bleibender Regelabweichung. OFF wird normalerweise nicht benutzt. Sinnvolle Werte sind 20 – 100s.

Kleine Werte führen zu schneller Ausregelung, aber auch zu Instabilitäten. Werte um 50s ergeben meist ausreichende Ergebnisse.

Hier kann z. B. zu Servicezwecken die Stellgröße (Reglerausgang) angezeigt werden.



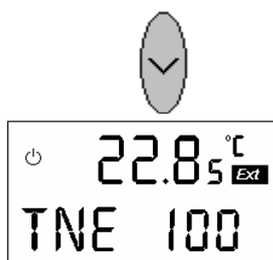
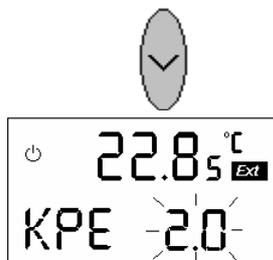
Mit eingeschalteter Externregelung (CON E):

Proportionalbereich Xp für Vorlaufregler. Bei Betrieb mit Externregler arbeitet der Vorlaufregler als P-Regler in der Kaskadenschaltung.

Es gelten ähnlich Kriterien wie bei Internregelung.

Regelverstärkung des Führungsreglers der Kaskade. Größere Werte ergeben schnellere Reaktion und evtl. Instabilitäten.

Vorschlagswert KPE = 3.0.

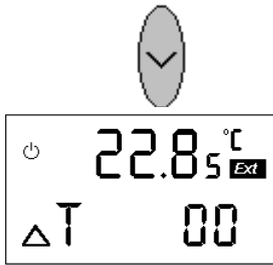


Nachstellzeit TN des Führungsreglers. KPE und TN sind stark von den Verhältnissen, d.h. Volumen, Wärmeübergängen, Pumpleistung und Position des Externfühlers abhängig.

Vorschlagswert für TN = 100s.



Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die thermische Kopplung zwischen Temperierflüssigkeit und Externmessstelle so gut wie möglich ist. Sonst ist keine zufriedenstellende Regelung möglich. Bei ungünstigen Verhältnissen kann eine reine Vorlauftemperaturregelung unter Umständen bessere Ergebnisse zeigen.



Korrekturgrößenbegrenzung:

Hier kann eine Begrenzung der Differenz zwischen externer Temperatur (TE) und Vorlauftemperatur eingestellt werden. Dieses dient z. B. der schonenden Temperierung des Produktes. Es kann auch zum besseren Einschwingen der externen Temperatur hilfreich sein. 00 bedeutet, diese Funktion ist ausgeschaltet. Es können Werte zwischen 1 °C und 200 °C eingestellt werden.

7.7 Serielle Schnittstellen RS 232, RS 485

7.7.1 RS 232 Schnittstelle

Verbindungskabel und Schnittstellentest:

Rechner					Thermostat		
Signal	9-polige Sub-D-Buchse		25-polige Sub-D-Buchse		9-polige Sub-D-Buchse		Signal
	①	②	①	②	①	②	
R x D	2	2	3	3	2	2	T x D
T x D	3	3	2	2	3	3	R x 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	7	CTS
CTS	8		5		8	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: Am Rechner / PC muss Betriebsart "ohne Hardware-Handshake" eingestellt sein. Im Stecker am Thermostaten muss eine Brücke zwischen den Pins 7 und 8 eingefügt sein.



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 3.11 mit dem Programm „Terminal“ und bei Windows® 95/ 98/ NT/ XP mit dem Programm „Hyper Terminal“.

Bei den Betriebssystemen Windows Vista, Windows 7 und Windows 8 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“.

Protokoll:



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: 0D)
 LF = Line Feed (Hex: 0A)

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

Rechner	Thermostat
„OUT_SP_00_30.5“CRLF	⇒
⇐	„OK“CRLF

7.7.2 RS 485 Schnittstelle

Verbindungskabel:

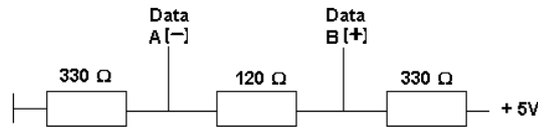
Thermostat	
9-polige Sub-D-Buchse	
Kontakt	Daten
1	Data A (-)
5	SG (Signal Ground) optional
6	Data B (+)

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.

Protokoll:



Die Schnittstelle arbeitet mit 1 Stopbit, 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	➡
←	„A015_OK“CR

7.7.3 Schreibbefehle (Datenvorgabe an den Thermostaten)

Befehl	Bedeutung
OUT_SP_00_XXX.XX	Sollwertübergabe mit max. 3 Stellen vor dem Dezimalpunkt und max. 2 Stellen danach.
OUT_SP_04_XXX.XX	TiH Vorlauf temperaturbegrenzung oberer Wert.
OUT_SP_05_XXX.XX	TiL Vorlauf temperaturbegrenzung unterer Wert.
OUT_PAR_00_XXX.XX	Einstellung des Regelparameters Xp für Regler (0,1 – 10 °C).
OUT_PAR_01_XXX	Einstellung des Regelparameters Tn (5 – 200 s).
OUT_PAR_04_XXX.XX	Einstellung des Regelparameters KPE (0,1 – 10,0).
OUT_PAR_05_XXX	Einstellung des Regelparameters TNE (5 – 200 s).
OUT_PAR_08_XXX.XX	Einstellung des WIN-Wertes für Toleranzbandüberwachung.
OUT_MODE_00_X	Tastatur: 0 = frei / 1 = gesperrt (entspricht: „KEY“).
OUT_MODE_01_X	Regelung: 0 = intern / 1 = extern.
START	schaltet Gerät ein (aus Stand-by oder nach dem Netz AUS-EIN bei "Manuellem Start"). Wenn die Stand-byfunktion auf Automatik (A) steht, erfolgt Fehlermeldung (ERR35).
STOP	schaltet Gerät in Stand-by (Pumpe, Heizung, Kälteaggregat aus). Wenn die Stand-byfunktion auf Automatik (A) steht, erfolgt Fehlermeldung (ERR35).
RMP_SELECT_X	Wahl des Programms (1 – 5) auf welches sich weitere Befehle beziehen sollen. Nach Einschalten des Gerätes 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_XXX	Setzt Programmgebersegment (Temperatur und Zeit). Es wird ein Segment angehängt und mit entsprechenden Werten belegt.
RMP_OUT_02_XXX	Anzahl der Programmdurchläufe: 0 = unendlich / 1 – 250.



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").

Werden durch Programmierfehler kontinuierlich unterschiedliche Daten für einen Einstellparameter (Solltemperatur ausgenommen) an den Thermostaten übertragen, kann dies zur Zerstörung der Speicherstelle im Thermostaten führen. Die Speicherplätze können bis zu 100.000-mal beschrieben werden.

Zulässige Datenformate:

-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.	X
-.XX	-.X	.XX	.X				

7.7.4 Lesebefehle (Datenanforderung vom Thermostaten)

Befehl	Bedeutung
IN_PV_00	Abfrage der Badtemperatur (Vorlauftemperatur).
IN_PV_01	Abfrage der externen Temperatur TE.
IN_PV_02	Abfrage des Pumpendruckes in bar.
IN_SP_00	Abfrage Temperatursollwert.
IN_SP_03	Abfrage des aktuellen Übertemperaturabschaltpunktes.
IN_SP_04	Abfrage der aktuellen Vorlauftemperaturbegrenzung TiH.
IN_SP_05	Abfrage der aktuellen Vorlauftemperaturbegrenzung TiL.
IN_PAR_00	Abfrage des aktuellen Xp – Wertes.
IN_PAR_01	Abfrage des aktuellen Tn – Wertes (201 = OFF).
IN_PAR_04	Abfrage des aktuellen KPE – Wertes.
IN_PAR_05	Abfrage des aktuellen TNE – Wertes (201 = OFF).
IN_PAR_08	Abfrage des WIN-Wertes für Toleranzbandüberwachung.
IN_DO_01	Zustand des Neutralkontaktes: 0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.
IN_MODE_00	Tastatur: 0 = frei / 1 = gesperrt.
IN_MODE_01	Regelung: 0 = intern / 1 = extern.
IN_MODE_02	Stand-by: 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS; sowie bei aktivierter Funktion "Manueller Start" während Anzeige "STArt" / 2 = Automatik.
TYPE	Abfrage des Gerätetyps.
VERSION	Abfrage der Softwareversionsnummer.
STATUS	Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, -1 = Störung.

STAT	<p>Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort: XXXXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1, 2, 3 Störung.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zeichen = Fehler (Exx). 2. Zeichen = Pumpenfehler 0 = OK / 1 = Pumpe 1 / 2 = Pumpe 2 / 3 = beide Pumpen Fehler. 3. Zeichen = Unterniveaustörung. 4. Zeichen = Übertemperaturstörung. 5. Zeichen = Kältemaschinenfehler (z.B. Druckschalter = PRES). 6. Zeichen = Externer Temp.-Fühler fehlt (TE FAIL). 7. Zeichen = Fehler Analogeingänge 0 = OK / 1 = Strom Analogsollwerteingang < 4 mA / 2 = Strom Analogistwerteingang < 4 mA / 3 = beide Stromeingänge < 4 mA.
RMP_IN_00_XXX	<p>Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00 = 30.00 °C und 10 min).</p>
RMP_IN_01	<p>Abfrage der aktuellen Segmentnummer.</p>
RMP_IN_02	<p>Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe.</p>
RMP_IN_03	<p>Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes.</p>
RMP_IN_04	<p>Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen.</p>
RMP_IN_05	<p>Abfrage welches Programm gerade läuft (0 = keines).</p>

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



Die Antwort vom Thermostaten erfolgt immer im Festkommaformat "XXX.XX" oder für negative Werte "-XXX.XX" oder "ERR_X". (RS 485 Schnittstelle z.B. "A015_XXX.XX" oder "A015_-XXX.XX" oder "A015_ERR_X").

7.7.5 Fehlermeldungen

Fehler	Bedeutung
ERR_2	Falsche Eingabe (z. B. Pufferüberlauf).
ERR_3	Falscher Befehl.
ERR_5	Syntaxfehler im Wert.
ERR_6	Unzulässiger Wert.
ERR_8	Kanal (Ext. Temperatur) nicht vorhanden.
ERR_30	Programmgeber, alle Segmente belegt.
ERR_31	Keine Sollwertvorgabe möglich, analoger Sollwerteingang EIN.
ERR_32	$T_{iH} \leq T_{iL}$.
ERR_33	Externer Fühler fehlt.
ERR_34	Strom unter 4 mA.
ERR_35	Automatik eingestellt.
ERR_36	Keine Sollwertvorgabe möglich, Programmgeber läuft oder steht auf Pause.
ERR_37	Start vom Programmgeber nicht möglich, analoger Sollwerteingang ist eingeschaltet.
ERR_50	Kommunikation zwischen Gerät und Fernbedienung FBT unterbrochen.

7.7.6 Treiber-Software für LABVIEW®

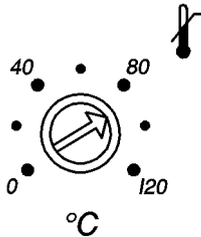
Mit Hilfe des Programmentwicklungstools LABVIEW® von National Instruments (<http://sine.ni.com/apps/we/nioc.vp?cid=1381&lang=US>) kann eine komfortable individuelle Steuer- bzw. Automatisierungssoftware zum Betrieb von ECO-, ECOLINE-, INTEGRAL XT-, INTEGRAL T- und WK/WKL – Geräte erstellt werden. Um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

7.8 Warn- und Sicherheitsfunktionen

7.8.1 Übertemperaturschutz und Überprüfung



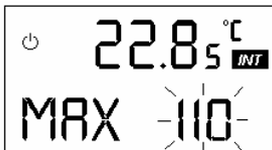
- Die Geräte sind für den Betrieb mit nicht brennbaren und brennbaren Flüssigkeiten nach DIN EN 61010-2-010 ausgelegt



Übertemperaturabschaltpunkt einstellen:
Einstellungsempfehlung: 5 °C über Sollwert.



Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt unterhalb des Flammpunkts der verwendeten Temperierflüssigkeit (⇒ 6.4) ein.



Jeweils eingestellter Abschaltpunkt wird am Display angezeigt z.B. Max. 110 °C.

Einstellbereich ist 0 – 125 °C.

Bei Betrieb mit Externregelung TiH (bzw. 150 °C bei Option Temperaturbereichserweiterung, (⇒ Kapitel 7.6.4.3)) ca. 5 °C unter Übertemperaturabschaltpunkt einstellen!



Bei Verstellung des Potentiometers um mehr als 2 °C → Anzeige MAX und aktueller Übertemperaturabschaltpunkt für ca. 4s mit 1 °C Auflösung.

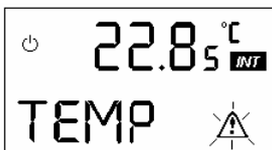
Maßgeblich für die Einstellung ist die Stellung des Potentiometers. Die Displayanzeige dient nur als Einstellhilfe.

Es kann nur bis Obergrenze des Betriebstemperaturbereichs +5 °C eingestellt werden.



Wenn Vorlauftemperatur über den Übertemperaturabschaltpunkt steigt:

1. Doppelsignalton ertönt.
2. Im Display erscheint TEMP für Übertemperatur, Störungsdreieck blinkt.
→ Heizung schaltet 2-polig ab,
→ Pumpe und Kühlaggregat werden abgeschaltet.



Fehlerursache beseitigen.

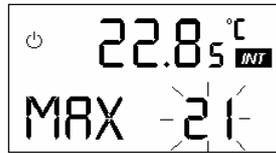
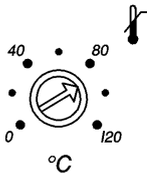
Warten bis sich Vorlauftemperatur unter Abschaltpunkt abgekühlt hat oder Abschaltpunkt höher als Vorlauftemperatur stellen. Wenn Anzeige TEMP im Display erscheint, dann

mit Taste entsperren.

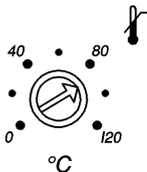




Vor längerem unbeaufsichtigten Betrieb sollte der **Übertemperaturschutz überprüft** werden, **dazu**



Potentiometer langsam nach links drehen.
→ Abschaltung bei Vorlauftemperatur (INT) muss erfolgen.



Schritt 1 – 2 (siehe oben) muss folgen.
Übertemperaturabschaltpunkt wieder höher als Badtemperatur einstellen und warten bis Anzeige TEMP im Display erscheint.

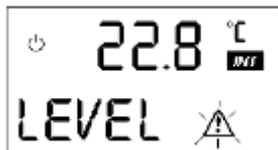


Mit Taste entsperren.

7.8.2 Unterniveauschutz und Überprüfung



Doppelsignalton ertönt, falls Flüssigkeitsniveau unter Minimalniveau absinkt.



1. Anzeige LEVEL (Unterniveau) erscheint und Störungsdreieck blinkt.
→ Heizung schaltet 2-polig ab.
→ Pumpe und Kältemaschine wird ebenfalls abgeschaltet.



2. Bad nachfüllen, (⇒ Kapitel 6.2), und mit Taste entsperren.



Prüfung in regelmäßigen Abständen durch Absenken des Badniveaus. Dazu Temperierflüssigkeit über Entleerungshahn langsam ablassen.

Schritt 1 – 2 muss folgen.



Badtemperatur bei diesem Test nicht unter 0 °C oder max. 50 °C, sonst besteht Verbrennungsgefahr!

Sollten Unregelmäßigkeiten bei der Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen auftreten sofort Gerät abschalten und Netzstecker ziehen!

Geräte vom LAUDA Service Temperiergeräte überprüfen lassen!

7.8.3 Pumpenmotorüberwachung



Bei Pumpenmotorüberlastung oder Blockierung schalten Heizung, Pumpe und Kältemaschine ab.



Doppelsignalton ertönt.



Anzeige PUMP 1 erscheint und Störungsdreieck blinkt.

Störung beseitigen, z.B. Pumpe reinigen oder Viskosität überprüfen, **dann**

Abkühlzeit, evtl. 1/2h, abwarten.

mit Taste entsperren.

ACHTUNG! Gerät und Pumpe startet!

Bei gleichzeitigem Auftreten von mehreren Fehlern müssen diese einzeln entsperrt werden.

Bei T 4600 (W) wird bei Überlastung der Pumpe für den externen Kreislauf PUMP 1 gemeldet.

Bei Geräten mit separater Pumpe zur internen Umwälzung (T 4600 – T 10000 W) muss bei Meldung PUMP 2 die Vorsicherung F5 erneuert werden.

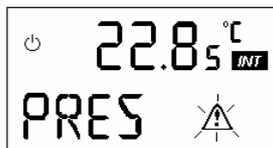
Nur durch Elektrofachkraft: Rechte Seitenwand entfernen.

Bei Geräten mit Drehstrompumpe (T 7000 – T 10000 W) muss bei Meldung PUMP 1 der Motorschutzschalter entsperrt werden.

Nur durch Elektrofachkraft: Rechte Seitenwand entfernen.



7.8.4 Kältemitteldruck



Bei überhöhtem Kältemitteldruck schaltet der Kompressor ab.

Es erscheint die Meldung:



Doppelsignalton ertönt.

Der Kältekompressor startet selbsttätig!



Störungsmeldung PRES entsperren.

7.8.5 Anschluss Neutralkontakt „Sammelstörung“ 12N (Alarm out)

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn im Parametermenü OUT auf 0 eingestellt ist. (⇒ 7.6.4.3).

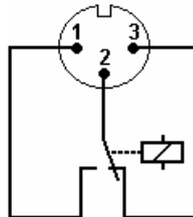
3-poliger Flanschstecker entspricht Namurempfehlung NE 28.

1 = Schließer.

2 = Mitte.

3 = Öffner.

1,2 im Gut-Zustand geschlossen.



Ansicht auf Flanschstecker (Front) oder Kupplungsdose Lötseite.

Max. 30 V; 0,2 A.



Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden. Unbenutzte Steckverbindungen mit Schutzkappen abdecken!

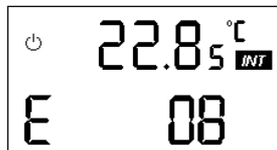
Kupplungsdose

Bestellnummer EQD 047.



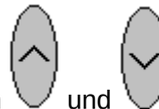
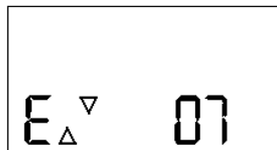
– Kontakt schaltet, wenn Störung beim Übertemperaturschutz, Unterniveauschutz, Pumpenmotorüberwachung oder wenn eine andere Fehlermeldung auftritt.

7.8.6 Weitere Fehlermeldungen



– Nach Störungsbeseitigung mit Taste entsperren.

Bei Mehrfachfehlermeldung wird angezeigt wie folgt:



Mit Tasten und können die Fehlercodes nacheinander angezeigt werden.

Meldung	Bedeutung
03	Datenspeicher lässt sich nicht beschreiben.
04	Datenspeicher enthält Datenfehler.
05	Bruch oder Kurzschluss des Temperaturfühlers.
06	Schaltung für Temperaturmessung reagiert nicht.
07	Schaltung zur Messung der Analogeingänge reagiert nicht.
08	Meldung vom Regelsystem: Temperatur von Sicherheits- und Regelsystem unterschiedlich.
09	Meldung vom Sicherheitssystem: Temperatur von Sicherheits- und Regelsystem unterschiedlich.
10	Keine Kommunikation zwischen Sicherheits- und Regelsystem.
11	Sicherheitssystem Programmfehler aufgetreten.
12	Bruch des Sicherheitstemperaturfühlers.
13	Regelsystem Programmfehler aufgetreten.
14	Regelsystem Datenfehler aufgetreten.
15	Regelsystem Systemfehler aufgetreten.

8 Instandhaltung

8.1 Reinigung



Vor der Reinigung des Gerätes Netzstecker ziehen!

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



Es darf kein Wasser ins Steuerteil eindringen!



Angemessene Entgiftung durchführen, falls gefährliches Material auf oder im Gerät verschüttet wurde.

Die Reinigungs- oder Entgiftungsmethode wird bestimmt durch die Sachkenntnis des Anwenders. Bei Unsicherheit bitte mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

8.2 Wartung und Reparatur



Vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!

Reparaturen im Steuerteil nur von Elektrofachkräften durchführen lassen!

Es sind die Bestimmungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), der Unfallverhütungsvorschrift „Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen“ (BGV D4) und „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A2) zu beachten!

LAUDA Prozessthermostate sind weitgehend wartungsfrei. Im Falle von verunreinigter Temperierflüssigkeit sollte diese erneuert werden.

8.3 Wartungsintervalle

Geräteteil	Bei Inbetriebnahme verpflichtend, danach empfohlene Häufigkeit und vor jedem längeren unbeaufsichtigtem Betrieb	Kapitel	Bemerkung
Gesamtgerät			
äußerer Zustand des Geräts	monatlich		
Temperierflüssigkeit			
Prüfung der Temperierflüssigkeit	halbjährlich (und bei Bedarf)	(⇒ 8.4)	
Badkessel mit Entleerungshahn			
Dichtheit	täglich		Besichtigung von außen
externe Schläuche			
Materialermüdung	monatlich		Besichtigung von außen
Kälteaggregat			
Reinigung des luftgekühlten Verflüssigers	monatlich	(⇒ 8.6.1)	Kältethermostat luftgekühlt
Reinigung des Stecksiebs	monatlich	(⇒ 8.6.2)	Kältethermostat wassergekühlt
Entkalken des Kühlwasserkreislaufes	vierteljährlich	(⇒ 8.6.2)	Kältethermostat wassergekühlt
Dichtheitsprüfung	mindestens jährlich		bei T 10000 (W)
Elektronik			
Übertemperaturschutz	vierteljährlich	(⇒ 7.8.1)	
Unterniveauschutz	vierteljährlich	(⇒ 7.8.2)	

8.4 Prüfung der Temperierflüssigkeit

Verunreinigte oder degenerierte Temperierflüssigkeit muss erneuert werden.

Bei Bedarf (z. B. bei Änderung der Betriebsweise), 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.

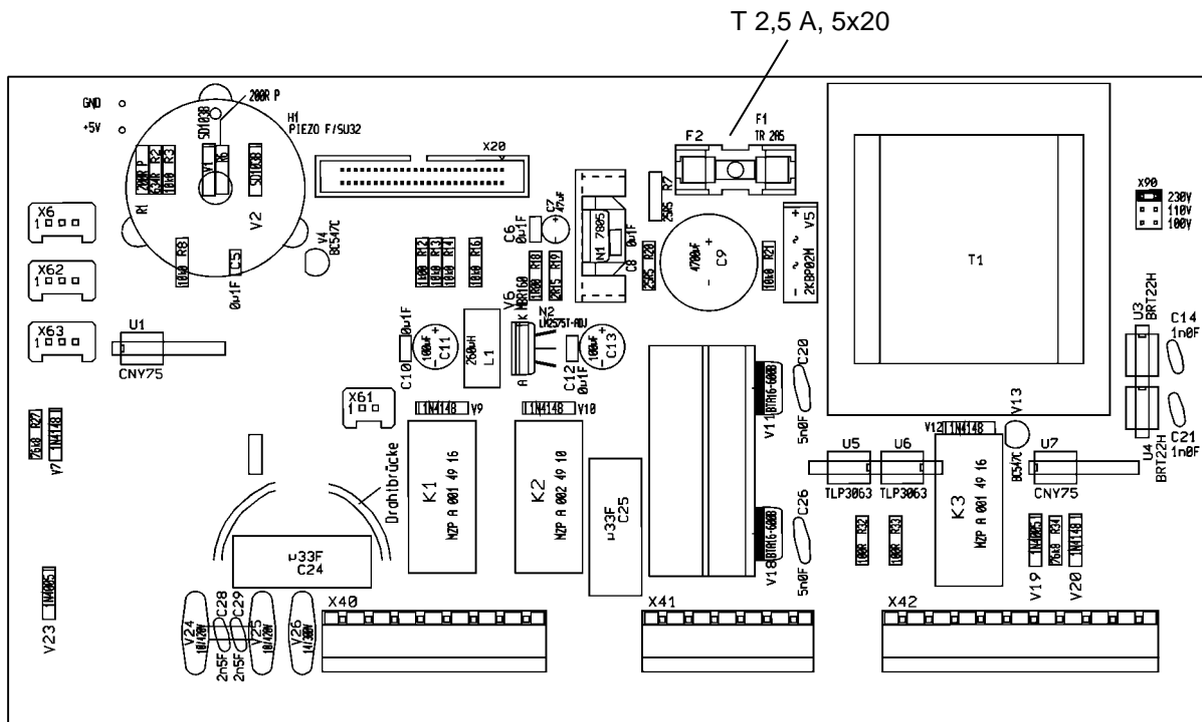
8.5 Schutzschalter und Sicherungen

Einphasengeräte sind durch einen im Netzschalter integrierten Überstromschutzschalter gegen zu hohe Stromaufnahme abgesichert. Im Störfall schaltet dieser aus. Zurücksetzen wie bei Netzeinschaltung. Bei wiederholter Auslösung Kundendienst benachrichtigen.

Drehstromgeräte sind im Gerät mit Überstromschutzschaltern ausgerüstet. Diese sind nach Abnehmen der Seitenwände und evtl. der Haube zugänglich.

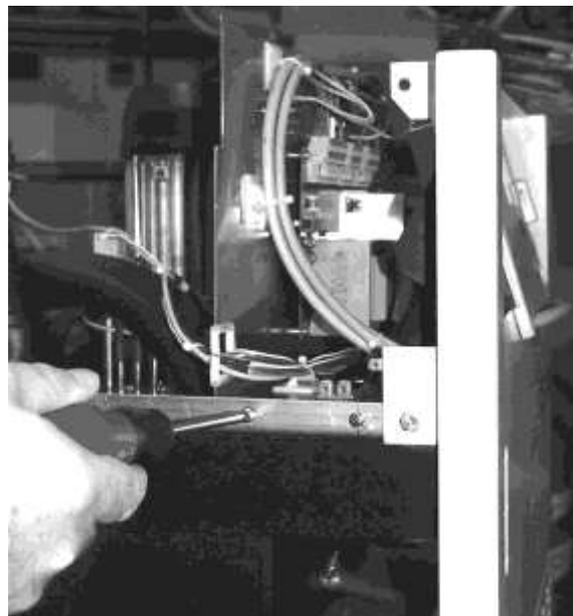
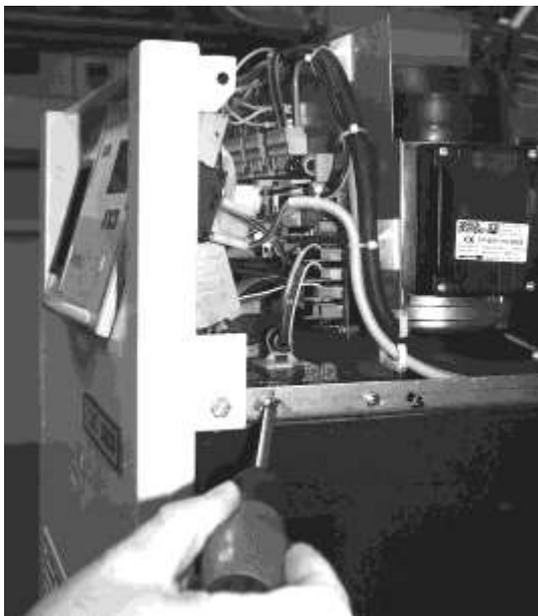
Achtung: Nur durch Elektrofachkraft!

Bei wiederholter Auslösung nach dem Zurücksetzen den Kundendienst benachrichtigen (⇒ 8.8).



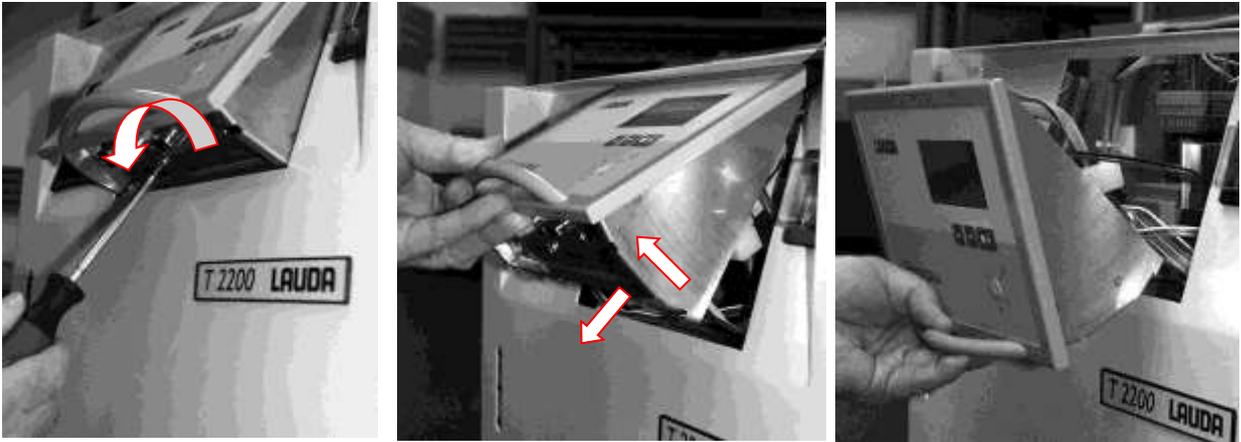
UL 514-A/B

Auf der Leiterplatte UL 514-A/B (Netzteil) gibt es eine Feinsicherung T 2,5 A; 5x20 Bestellnummer EEF 025. Diese ist nach Öffnen des Gerätes zugänglich. Dazu evtl. Montageblech des Elektroteils rechts und links lösen.

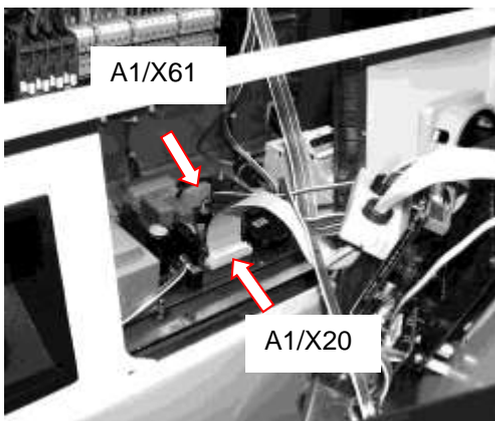


8.5.1 Ausbau der Kontrolleinheit

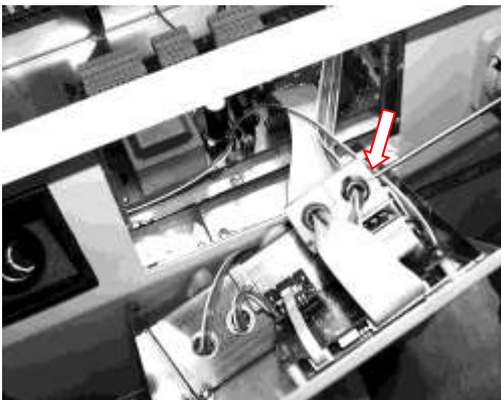
Schraube für Riegelblech linksherum bis Anschlag drehen. Kontrolleinheit herausklappen und nach unten herausnehmen.



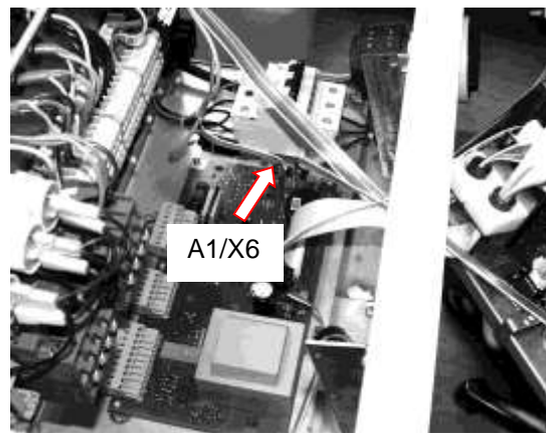
Steckverbinder vorsichtig lösen!



Steckverbinder A1/X61 und A1/X20 lösen.



Mit Schraubendreher entriegeln und Halterung abnehmen.



Steckverbinder A1/X6 lösen.



Steckverbinder A3/X5 lösen.

8.6 Wartung der Kältemaschine

8.6.1 Luftgekühlter Verflüssiger

Die Kältemaschine arbeitet weitgehend wartungsfrei. Wenn die Geräte in staubiger Atmosphäre betrieben werden, muss der Verflüssiger der Kältemaschine in Abständen von 4 bis 6 Monaten oder öfter gereinigt werden. Dies geschieht am zweckmäßigsten, in dem das Belüftungsgitter abgeschraubt wird und der Verflüssiger mit einem Staubsauger (Bürstenaufsatz verwenden) gereinigt wird.

8.6.2 Wassergekühlter Verflüssiger

Reinigung des Schmutzfängers:

In regelmäßigen Abständen von einem Monat oder länger, muss der Schmutzfänger gereinigt werden, je nachdem wie hoch der Verschmutzungsgrad des Kühlwassers ist.



Verkleidungsblech an der rechten Seite abschrauben. Filtergehäuse mit z. B. Gabelschlüssel (SW 19 oder SW 27) öffnen, Drahtfilter herausziehen, reinigen und wieder in den Kühlwasserzulauf einsetzen. Deckel aufschrauben. Verkleidungsblech anbringen.



Transport und Lagerung:

Achtung: Bei Frostgefahr (z. B. Transport im Winter) den Verflüssiger bei wassergekühlten Geräten entleeren! Dazu Bad auf ca. 20 °C aufheizen. Wasserschlauch am Wasserhahn lösen. Sollwert auf z.B. 0 °C stellen und sofort nach Anlauf des Kompressors mit Druckluft in Wasserzulaufschlauch (von hinten: links) blasen.

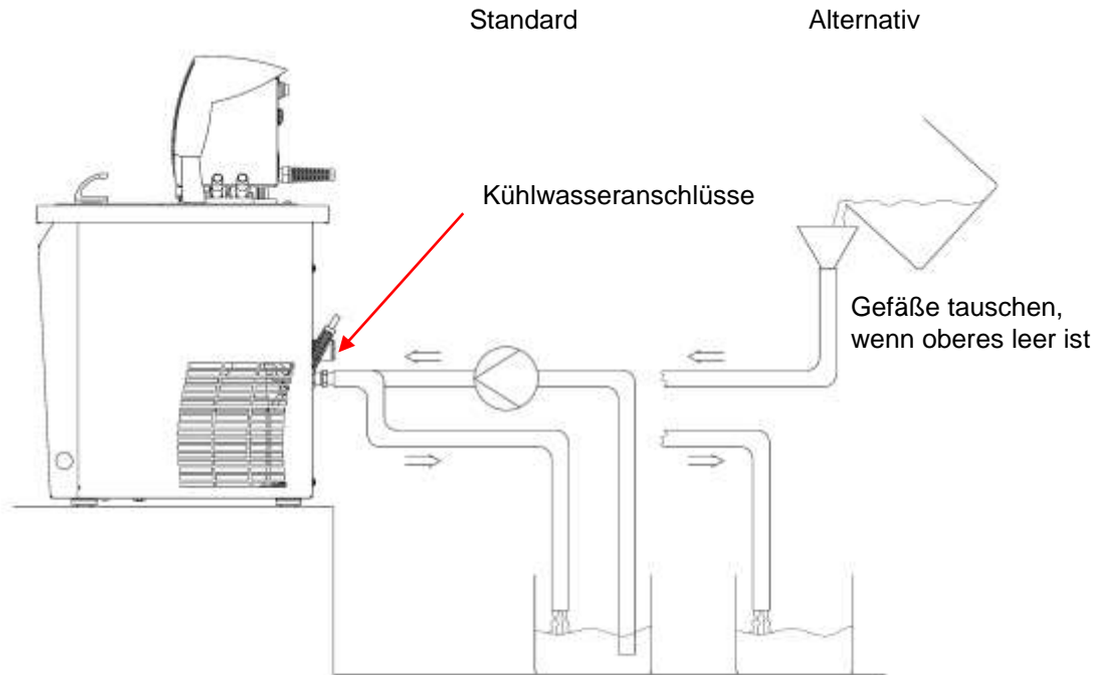
Ablaufschlauch möglichst flach auslegen, damit Gerät ganz entleert wird. Gerät sofort wieder ausschalten.

8.6.3 Entkalken des Kühlwasserkreislaufes

In regelmäßigen Abständen von 3 Monaten oder länger (abhängig von der Wasserhärte / Verschmutzungsgrad des Kühlwassers) muss der wassergekühlte Verflüssiger entkalkt bzw. gereinigt werden.

Benötigte Ausrüstung:

- Zwei Gefäße 10 bis 20 Liter.
- Geeignete Pumpe (Fasspumpe) oder eventuell Schlauch mit Trichter verwenden, Trichter oberhalb des Kühlwassereinlaufs platzieren.
- Schlauch zwischen Gefäß, Pumpe und Kühlwassereinlauf sowie zwischen Kühlwasserauslauf und Gefäß.



Über den Wasserzulaufschlauch Füllen Sie das Gerät mit Entkalker (Pumpe oder Schlauch). Stellen Sie dazu den Sollwert auf 10 °C, nach dem Starten des Kälteaggregates kann der Wasserkreislauf gefüllt werden.

Entkalker umpumpen bzw. Entkalker kontinuierlich nachfüllen. Lassen Sie den Entkalker einwirken (siehe Tabelle unten).

Entleeren Sie das Gerät anschließend.

Schließen Sie das Gerät wieder an die Wasserversorgung an und spülen Sie es gründlich (siehe Tabelle unten).

Einwirkzeit	Setzen Sie den Pumpvorgang solange fort, bis die schäumende Reaktion abgeklungen ist. In der Regel ist das nach ca. 20 bis 30 Minuten der Fall.
Entkalker	LAUDA Artikelnummer: LZB 126 (à 5 kg) Zur Handhabung der Chemikalie sind die Sicherheitshinweise und die Gebrauchshinweise auf der Packung zu beachten!
Spülen	Lassen Sie mindestens 30 Liter Wasser durchströmen.

8.7 Entsorgungshinweis



Für Mitgliedstaaten der EU gilt: Die Entsorgung des Gerätes muss gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment) erfolgen.

Entsorgung des Kältemittels

Typ und Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild ersichtlich. Reparatur und Entsorgung nur durch Kältetechnikfachkraft!

Für Mitgliedstaaten der EU gilt: Die Entsorgung des Kältemittels ist gemäß Verordnung 2015/2067/EU in Verbindung mit Verordnung 517/2014/EU durchzuführen.

Entsorgung der Verpackung

Für Mitgliedstaaten der EU gilt: Die Entsorgung der Verpackung ist gemäß EG-Richtlinie 94/62/EG durchzuführen.

Für Deutschland gilt die VerpackV.

8.8 Service und Ersatzteilbestellung

Bevor Sie ein Gerät einschicken ist es empfehlenswert, unseren technischen Service anzusprechen.



- Bitte beachten Sie, dass das Gerät im Falle einer Einsendung sorgfältig und sachgemäß verpackt wird. Für eventuelle Schäden durch unsachgemäße Verpackung kann LAUDA nicht haftbar gemacht werden.

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

Ihr Partner für Wartung und kompetenten Service Support

LAUDA Service Temperiergeräte
Telefon: +49 (0)9343 503-350 (Englisch und Deutsch)
E-Mail service@lauda.de

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

LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland
Tel: +49 (0)9343 503-0
Fax: +49 (0)9343 503-222
E-Mail info@lauda.de
Internet <http://www.lauda.de>

9 Technische Daten

Die Angaben wurden nach DIN 12876 ermittelt.

			T 1200	T 1200 W	T 2200	T 2200 W
Arbeitstemperaturbereich		°C	-25 – 120 (-25 – 150 Option Temperaturbereichserweiterung)			
Umgebungstemperaturbereich		°C	5 – 40			
Einstellauflösung		K	0,1			
Temperaturmessung		---	Pt100 Vorlauftemperatur und Anschluss für externen Pt100 über Lemo Steckverbinder Gr. 1			
Anzeigeauflösung		K	0,05			
Anzeigegenauigkeit		---	± 0,2 K additiv kalibrierbar			
Temperaturkonstanz		K	± 0,2			
Sicherheitseinrichtung		---	FL (geeignet für brennbare und nichtbrennbare Flüssigkeiten)			
Display		---	LC-Anzeige zweizeilig mit verschiedenen Symbolen			
Kühlungsregelung		---	Kompressor-Automatik, Proportional Kühlung			
Kälteleistung (eff.) mit Ethanol bei 20 °C Umgebungstemperatur oder 15 °C Kühlwassertemperatur	20 °C	kW	1,2	1,6	2,2	2,7
	0 °C	kW	0,8	1,1	1,4	1,9
	-10 °C	kW	0,6	0,7	1,0	1,4
	-20 °C	kW	0,18	0,25	0,6	0,68
	-25 °C	kW	0,1	0,1	0,35	0,42
Pumpentyp		---	Seitenkanal Eintauchpumpe			
Druckmessung		bar	0 – 7 digitale Anzeige Pumpendruck, Bypass einstellbar			
Pumpenanschlüsse		---	G ¾ innere Weite 15 mm für ¾" Schlauch			
Schalldruckpegel (1 m) Förderdruck max. Förderstrom max. Pumpe 1,0 bar; 30 L/min		dB(A)	60	58	60	58
Pumpe 3,2 bar; 40 L/min		dB(A)	60	58	60	58
Pumpe 5,5 bar; 40 L/min		dB(A)	64	62	64	62
Internes Volumen		L	3 – 7			
Schutzart		---	IP 32			
Verflüssigerkühlung		---	Luft	Wasser maximal 25 °C	Luft	Wasser maximal 25 °C
Luftdurchsatz		m³/h	580	---	700	---
Leistungsabgabe an Luft		kW	maximal 2,4	zirka 0,4	maximal 3,8	zirka 0,5
Kühlwasseranschlüsse		---	---	¾"	---	¾"
Kühlwasserverbrauch		L/h	---	0/150 – 400	--	0/150 – 600
Kühlwasserdruck		bar	---	> 2,5 – 10	---	> 2,5 – 10
Abmessungen (B x T x H)		mm	450 x 550 x 790			
Abmessungen mit Option verstärkte Pumpe (B x T x H)		mm	450 x 580 x 830			
Gewicht		kg	77	82	89	94
Schutzklasse		---	Schutzklasse 1 nach DIN EN 61140			

		T 1200	T 1200 W	T 2200	T 2200 W
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 230 V; 50 Hz	kW	2,25 / 2,7	2,25 / 2,7	2,25 / 3,1	2,25 / 3,1
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 230 V; 60 Hz	kW	---	---	2,25 / 3,1	2,25 / 3,1
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 208-230 V; 60 Hz	kW	2,25 / 2,7	2,25 / 2,7	2,25 / 3,1	2,25 / 3,1
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 200 V; 50 Hz	kW	2,25 / 2,7	---	---	---
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 200 V; 60 Hz	kW	---	---	2,25 / 3,1	---
Optionen:					
Durchflusswächter		X	X	X	X

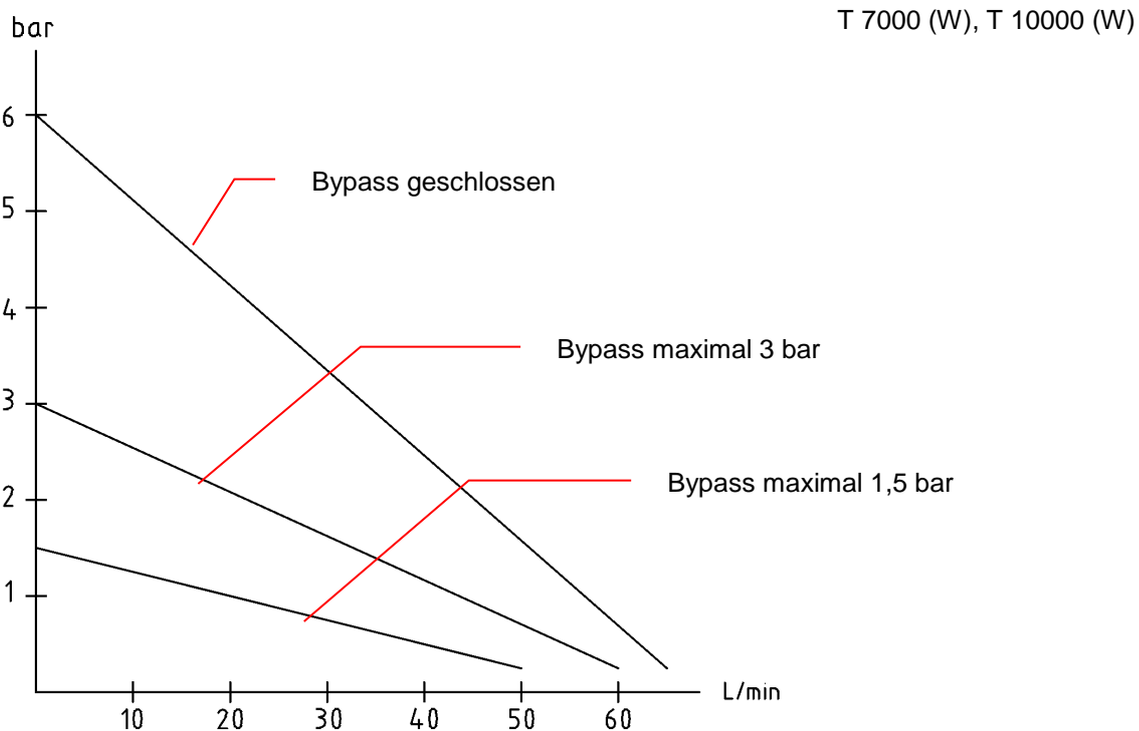
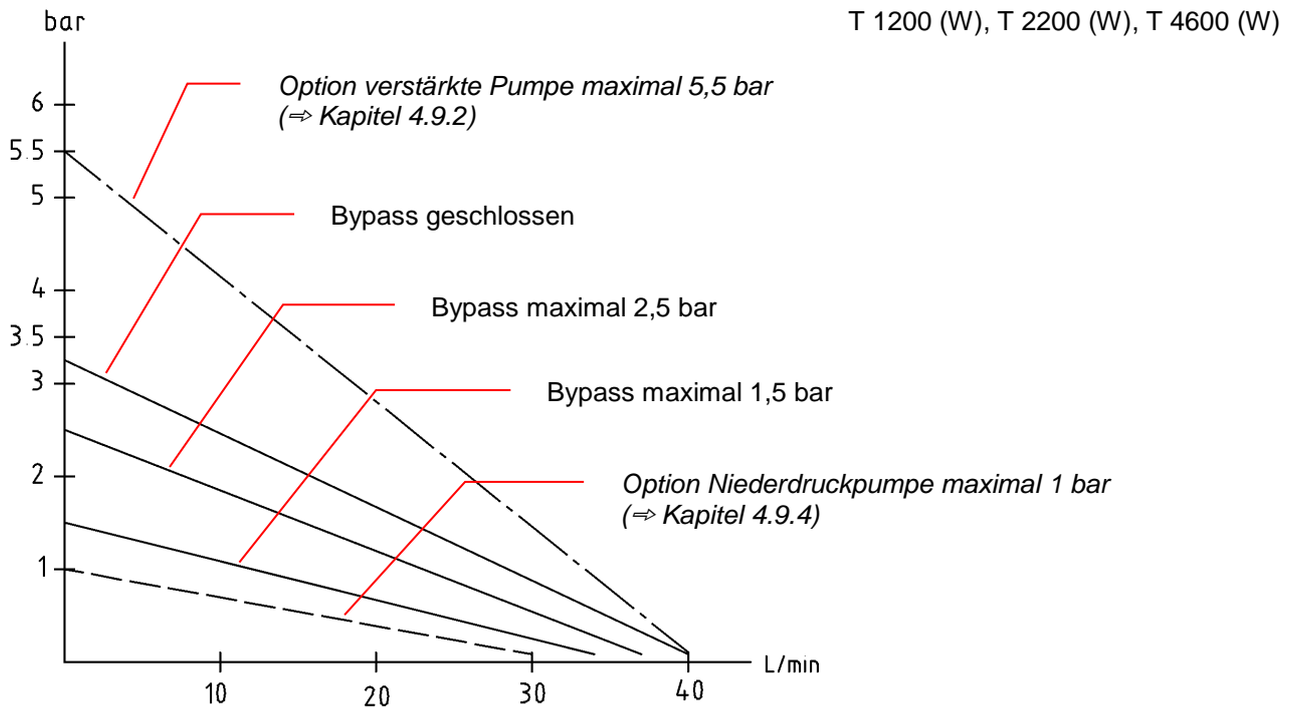
Technische Änderungen vorbehalten!

		T 4600	T 4600 W	T 7000	T 7000 W	T 10000	T 10000 W	
Arbeitstemperaturbereich	°C	-30 – 120 (-30 – 150 Option Temperaturbereichserweiterung)						
Umgebungstemperaturbereich	°C	5 – 40						
Einstellauflösung	K	0,1						
Temperaturmessung	---	Pt100 Vorlauftemperatur und Anschluss für externen Pt100 über Lemo Steckverbinder Gr. 1						
Anzeigeauflösung	K	0,05						
Anzeigegegenauigkeit	---	±0,2 K additiv kalibrierbar						
Temperaturkonstanz	K	±0,2	±0,2	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	
Sicherheitseinrichtung	---	FL (geeignet für brennbare und nichtbrennbare Flüssigkeiten)						
Display	---	LC-Anzeige zweizeilig mit verschiedenen Symbolen						
Kühlungsregelung	---	Kompressor-Automatik, Proportional Kühlung						
Kälteleistung (eff.) mit Ethanol bei 20 °C Umgebungstemperatur oder 15 °C Kühlwassertemperatur	20 °C	kW	4,6	5,5	7,0	8,5	10,0	13,0
	0 °C	kW	2,8	3,4	5,0	5,5	7,3	8,7
	-10 °C	kW	1,9	2,3	3,0	3,9	5,1	6,0
	-20 °C	kW	1,0	1,1	1,7	2,0	3,0	3,7
	-30 °C	kW	0,2	0,3	0,5	0,6	1,2	1,5
Pumpentyp ext. Kreislauf	---	Seitenkanal Eintauchpumpe						
Pumpentyp int. Kreislauf	---	Zentrifugal Eintauchpumpe						
Druckmessung	bar	0 – 7 digitale Anzeige Pumpendruck, Bypass einstellbar						
Pumpenanschlüsse	---	G ¾ innere Weite 15 mm für ¾"Schlauch			G 1 ¼ innere Weite 20 mm für 1"Schlauch			
Schalldruckpegel (1 m) maximaler Förderdruck maximaler Förderstrom Pumpe 3,2 bar; 40 L/min	dB(A)	63	61	---	---	---	---	
Pumpe 5,5 bar; 40 L/min	dB(A)	67	65	---	---	---	---	
Pumpe 6,0 bar; 60 L/min	dB(A)	---	---	65	63	69	67	
Internes Volumen	L	6 – 18			8 – 20			
Schutzart	---	IP 32						
Verflüssigerkühlung	---	Luft	Wasser maximal 25 °C	Luft	Wasser maximal 25 °C	Luft	Wasser maximal 25 °C	
Luftdurchsatz	m³/h	2250	---	2600	---	3600	---	
Leistungsabgabe an Luft	kW	maximal 7,1	zirka 1,2	maximal 12,5	zirka 1,5	17	zirka 1,5	
Kühlwasseranschlüsse	---	---	¾"	---	¾"	---	1"	
Kühlwasserverbrauch	L/h	---	0/200 – 1000	--	0/500 – 1800	--	0/600 – 2500	
Kühlwasserdruck	bar	--	> 2,5 – 10	--	> 2,5 – 10	--	> 2,5 – 10	
Abmessungen (B x T x H)	mm	550 x 650 x 970	550 x 650 x 970	850 x 670 x 970	850 x 670 x 970	1050 x 770 x 1120	850 x 670 x 970	
Gewicht	kg	123	128	175	180	235	242	
Schutzklasse	---	Schutzklasse 1 nach DIN EN 61140						
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 400 V; 3/N/PE~50 Hz	kW	6,0 / 8,5	6,0 / 8,3	6,0 / 11,5	6,0 / 11,2	9,0 / 16,0	9,0 / 15,5	
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 208 V; 3/PE~60 Hz	kW	6,0 / 8,5	6,0 / 11,5	---	---	---	---	

		T 4600	T 4600 W	T 7000	T 7000 W	T 10000	T 10000 W
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 400 V; 3/PE-50 Hz	kW	6,0 / 8,5	---	6,0 / 8,3	---	---	---
Heizleistung / Gesamtleistungsaufnahme @ 440 - 480 V; 3/PE-60 Hz	kW	---	---	6,0 / 11,5	6,0 / 11,2	9,0 / 15,0	9,0 / 14,5
Optionen:							
Temperaturbereichserweiterung auf 150 °C		X	X	X	X	X	X
Durchflusswächter		X	X	X	X	X	X

Technische Änderungen vorbehalten!

Pumpenkennlinien:



Kältemittel und Füllmenge

Das Gerät enthält fluorierte Treibhausgase.

	Einheit	T 1200	T 1200 W	T 2200	T 2200 W
Kältemittel	---	R-404A	R-404A	R-404A	R-404A
maximales Füllgewicht	kg	1,1	0,7	1,3	0,7
GWP _(100a) *	---	3922	3922	3922	3922
CO ₂ -Äquivalent	t	4,3	2,7	5,1	2,7

	Einheit	T 4600 (W)	T 7000 (W)	T 10000	T 10000 W
Kältemittel	---	R-404A	R-404A	R-404A	R-404A
maximales Füllgewicht	kg	2,5	3,5	5,0	3,5
GWP _(100a) *	---	3922	3922	3922	3922
CO ₂ -Äquivalent	t	9,8	14	20	14



Treibhauspotential (Global Warming Potential, abgekürzt GWP),
Vergleiche CO₂ = 1,0

* Zeithorizont 100 Jahre - gemäß IPCC IV

10 Zubehör

Zubehör	Bestellnummer
Vierfachverteiler für Pumpenvor- und Rücklauf mit einzeln absperrbaren Anschlüssen.	
Für Geräte mit Anschlüsse G $\frac{3}{4}$ " / $\frac{3}{4}$ "-Schlauch VT 2	LWZ 010
Für Geräte mit Anschlüsse G $\frac{3}{4}$ " / $\frac{1}{2}$ "-Schlauch VT 3	LWZ 022
Für Geräte mit Anschlüsse G $1\frac{1}{4}$ " / $\frac{3}{4}$ "-Schlauch VT 4	LWZ 024
Schlauchverschraubung: Messing-Tülle $\frac{1}{2}$ " / Mutter $\frac{3}{4}$ " für alle Geräte mit G $\frac{3}{4}$ "-Verschraubung.	LWZ 016

Metallschläuche isoliert -60 – 200 °C.	
MTK 100 1 m lang, G $\frac{3}{4}$, DN 20, G $\frac{3}{4}$.	LZM 075
MTK 200 2 m lang, G $\frac{3}{4}$, DN 20, G $\frac{3}{4}$.	LZM 076
MTK 101 1 m lang, G $1\frac{1}{4}$ *, DN 25, G 1.	LZM 078
MTK 201 2 m lang, G $1\frac{1}{4}$ *, DN 25, G 1.	LZM 079
* für Anschluss Integral	

Platinwiderstandsthermometer nach DIN EN 60751.		
Pt100-70	Temperaturbereich -200 – 300 °C, Halbwertszeit 1 s, Ø 4 mm, Länge 250 mm, Genauigkeit Klasse A, Stecker Lemo.	ETP 009
Pt100-94	Temperaturbereich -100 – 200 °C, Ø 4mm, Länge 250 mm, Genauigkeit Klasse A, mit fest angeschlossener Silikonleitung (2 m Länge) und 4-poligem Lemostecker.	ETP 059
Klemmverschraubung Ø 4 mm, passend zu Pt100-70 und Pt100-94.		HX 078
Verbindungskabel, Länge 2,5 m, Stecker Lemo/ Lemo passend zu Pt100-70. Kabellänge nach Wunsch.		UK 246 UK 247
Fernbedienung FBT, 1/3 19"; 4 HE.		LWZ 028
Tischgehäuse zu FBT.		LWZ 027
Kabel zur Fernbedienung FBT, Länge 5 m		EKS 057
Kabel zur Fernbedienung FBT, Länge nach Wunsch, max. 50 m		UK 258

Für weiteres Zubehör wenden Sie sich bitte an uns (⇒ 8.8).

An / To / A:

LAUDA Dr. R. Wobser • LAUDA Service Center • Fax: +49 (0) 9343 - 503-222

Von / From / De :

Firma / Company / Entreprise: _____

Straße / Street / Rue: _____

Ort / City / Ville: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Betreiber / Responsible person / Personne responsable: _____

Hiermit bestätigen wir, daß nachfolgend aufgeführtes LAUDA-Gerät (Daten vom Typenschild):

We herewith confirm that the following LAUDA-equipment (see label):

Par la présente nous confirmons que l'appareil LAUDA (voir plaque signalétique):

Typ / Type / Type :	Serien-Nr. / Serial no. / No. de série:

mit folgendem Medium betrieben wurde

was used with the below mentioned media

a été utilisé avec le liquide suivant

Darüber hinaus bestätigen wir, daß das oben aufgeführte Gerät sorgfältig gereinigt wurde, die Anschlüsse verschlossen sind, und sich weder giftige, aggressive, radioaktive noch andere gefährliche Medien in dem Gerät befinden.

Additionally we confirm that the above mentioned equipment has been cleaned, that all connectors are closed and that there are no poisonous, aggressive, radioactive or other dangerous media inside the equipment.

D'autre part, nous confirmons que l'appareil mentionné ci-dessus a été nettoyé correctement, que les tubulures sont fermées et qu'il n'y a aucun produit toxique, agressif, radioactif ou autre produit nocif ou dangereux dans la cuve.

Stempel Seal / Cachet.	Datum Date / Date	Betreiber Responsible person / Personne responsable

Formblatt / Form / Formulaire:

Unbedenk.doc

Erstellt / published / établi:

LSC

Änd.-Stand / config-level / Version:

0.1

Datum / date:

30.10.1998

LAUDA DR. R. WOBSE GmbH & Co. KG

Pfarrstraße 41/43

D - 97922 Lauda-Königshofen

Internet: <http://www.lauda.de>

Tel: +49 (0)9343 / 503-0

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

E-mail: info@lauda.de

LAUDA DR. R. WOBSE R GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43 ◦ 97922 Lauda-Königshofen ◦ Deutschland
Tel.: +49 (0)9343 503-0 ◦ Fax: +49 (0)9343 503-222
E-Mail: info@lauda.de ◦ Internet: www.lauda.de