

Betriebsanleitung

PRO Badthermostate und Umwälzthermostate

P 10, P 20, P 30, RP 3035, RP 2040, RP 2045, RP 1090, RP 2090, RP 10100, RP 240 E, RP 245 E, RP 250 E, RP 290 E, P 2 E

mit Bedieneinheit Command Touch

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 97922 Lauda-Königshofen Deutschland Telefon: +49 (0)9343 503-0 E-Mail: info@lauda.de Internet: https://www.lauda.de

Originalbetriebsanleitung Q4DA-E_13-019-DE-01 Command Touch, 6, de_DE 25.8.2023 © LAUDA 2021

ersetzt Ausgabe V6R21-14, V5R23-22, V4R15-14-13, V04R07, V4R04, V03REV30-29-28-16, V2RE4, V2R03, V1R54, V01R52, V01R48, V01R35

Inhaltsverzeichnis

1	Siche	erheit		7
	1.1	Sicherh	eitsstruktur der Geräte	7
	1.2	EMV-A	Anforderungen	7
	1.3	Softwar	reversionen	8
	1.4	Zusätzliche Betriebsanleitungen beachten		8
	1.5	Bestimr	mungsgemäße Verwendung	8
	1.6	Vorhers	sehbare Fehlanwendung	
	1.7	Verbot	von Änderungen am Gerät	
	1.8	Werksto	offe und Materialien	10
	1.9	Fluorier	rte Kältemittel	10
	1.10	Natürliche Kältemittel		10
	1.11	Anforderungen an Temperierflüssigkeiten		10
	1.12	Anforde	erungen an die Schläuche	11
	1.13	Einsatzł	- bereich	11
	1.14	Persona	alqualifikation	11
	1.15	Persönl	iche Schutzausrüstung	11
	1.16	Sicherh	eitseinrichtungen des Geräts	12
		1.16.1	Übertemperaturschutz	12
		1.16.2	Unterniveauschutz	12
	1.17	Warnsy	mbole am Gerät	
	1.18	B Aufbau der Warnhinweise		13
2	Ausp	acken		14
3	Aufb	au und Fu	ınktion	16
	3.1	Aufbau.		
		3.1.1	Aufbau des Badthermostaten	
		3.1.2	Aufbau des Umwälzthermostaten	
	3.2	Bediene	elemente	
		3.2.1	Netz- und Sicherungsschalter	
		3.2.2	Taste Entsperren und Maximaltemperatur	
	3.3	Funktio	onselemente	
		3.3.1	Hydraulikkreislauf	
		3.3.2	Kältemaschine	
		3.3.3	Wärmeabfuhr mittels Kühlung in Hybridbauweise	23
		3.3.4	Stickstoffüberlagerung	
		3.3.5	Serienmäßige und optionale Schnittstellen	25
	3.4	Typenso		
4	Vor d	ler Inbetri	ebnahme	

4.1	Aufstellen		
4.2	Schnittstellenmodule einbauen		
4.3	Schnittstelle RS 232		
	4.3.1	Kabel und Test der Schnittstelle RS 232	
	4.3.2	Protokoll RS 232	
	4.3.3	Verbindungskabel RS 485	32
	4.3.4	Protokoll RS 485	32
4.4	Schnittstelle Ethernet		
	4.4.1	Verbindungen über die Ethernet-Schnittstelle	33
	4.4.2	Ethernet-Schnittstelle konfigurieren	
	4.4.3	Datenübertragungsrate	40
	4.4.4	Protokoll der Schnittstelle	41
4.5	Schreib	- und Lesebefehle der Schnittstellen	41
	4.5.1	Schreibbefehle der Schnittstelle	41
	4.5.2	Lesebefehle der Schnittstelle	43
	4.5.3	Fehlermeldungen des Temperiergeräts an den Leitstand	47
4.6	Umwälz	zthermostat aufbauen	
4.7	Gestelle	e, Stellböden, Hebeböden	
4.8	Externe	er Verbraucher	49
	4.8.1	Schläuche	49
	4.8.2	Externen Verbraucher anschließen	51
4.9	Kühlwasser		
	4.9.1	Anforderungen an das Kühlwasser	53
	4.9.2	Kühlwasser anschließen	54
Inbet	triebnahm	e	56
5.1	LAUDA	A Temperierflüssigkeiten	56
5.2	Gerät fi	üllen	58
5.3	Temperi	ierflüssigkeit wechseln/entleeren	61
5.4	Stromve	ersorgung herstellen	62
5.5	Gerät e	inschalten	63
5.6	Geräteb	bedienung mit dem Command Touch	63
	5.6.1	Menüfenster	63
	5.6.2	Eingabefenster	
	5.6.3	Grafikfenster	
5.7	Menüstruktur Fernbedieneinheit Command Touch		68
5.8	Übertemperaturschutz Tmax einstellen		
5.9	Temperaturgrenzwerte Tih und Til einstellen		
5.10	Temperatursollwert T _{set} einstellen		
5.11	Grundeinstellungen		
		5	

5



		5.11.1	Safety Mode		
		5.11.2	Lautstärke der Signaltöne einstellen		
		5.11.3	Kacheln positionieren		
		5.11.4	Betriebsart nach Netzunterbrechung (Autostart)		
		5.11.5	Stromaufnahme begrenzen		
		5.11.6	Menüsprache wählen		
	5.12	Benutze	erdatenbank		
6	Betrie	eb			
	6.1	Allgeme	eine Sicherheitshinweise		
	6.2	Betriebs	sarten	85	
	6.3	Pumper	nstufe einstellen		
	6.4	Stand-b	by und Betrieb aktivieren und deaktivieren		
	6.5	Stellgrö	Benbegrenzung festlegen		
	6.6	Externr	-egelung		
		6.6.1	Externregelung aktivieren, Internregelung deaktivieren		
		6.6.2	Sollwertoffset einstellen		
	6.7	Progran	nmgeber		
		6.7.1	Grundlagen		
		6.7.2	Programm starten, unterbrechen, fortsetzen oder beenden		
	6.8	Regelpa	arameter		
		6.8.1	Grundlagen der Regelung		
		6.8.2	Übersicht über interne Regelparameter		
		6.8.3	Übersicht über externe Regelparameter		
		6.8.4	Regelungsmenü aufrufen		
		6.8.5	Parametersatz speichern		
		6.8.6	Interne Regelparameter editieren	100	
		6.8.7	Externe Regelparameter editieren	100	
		6.8.8	Import und Export von Daten		
	6.9	Selbstad	daption	103	
	6.10	Ramper	nfunktion	104	
	6.11	Timer u	Ind Countdown	105	
		6.11.1	Timer	105	
		6.11.2	Countdown		
	6.12	Kalibrier	rung des Temperaturfühlers	107	
	6.13	Gerätes	status aufrufen	109	
7	Instar	Instandhaltung			
	7.1	Allgeme	eine Sicherheitshinweise	111	
	7.2	Wartun	gsintervalle	112	
	7.3	Gerät re	einigen	112	

	7.4	Luftgekühlten Verflüssiger reinigen	113	
	7.5	Wassergekühlten Verflüssiger reinigen	114	
	7.6	Temperierflüssigkeit prüfen	116	
	7.7	Übertemperaturschutz prüfen	116	
	7.8	Unterniveauschutz prüfen	117	
8	Störu	Ingen	119	
	8.1	Alarme, Warnungen und Fehler		
	8.2	Alarme	119	
	8.3	Warnungen - Regelsystem		
	8.4	Warnungen - Sicherheitssystem		
	8.5	Warnungen - Smartcool	123	
9	Auße	rbetriebnahme	126	
	9.1	Allgemeine Hinweise zur Außerbetriebnahme		
	9.2	Temperierflüssigkeit wechseln/entleeren	127	
10	Entso	orgung	128	
	10.1	Kältemittel entsorgen	128	
	10.2	Gerät entsorgen	128	
	10.3	Verpackung entsorgen		
11	Techr	Technische Daten		
	11.1	Allgemeine Daten		
	11.2	Kälteleistung und Kühlwasser	133	
	11.3	Kältemittel und Füllgewicht		
	11.4	Maximale Stromaufnahme und Heizleistung	137	
	11.5	Pumpenkennlinie		
12	Zubel	hör	139	
13	Allge	meines	140	
	13.1	Urheberschutz		
	13.2	Technische Änderungen		
	13.3	Garantiebedingungen		
	13.4	Kontakt LAUDA		
	13.5	Konformitätserklärung		
	13.6	Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung		
14	Gloss	sar	145	
15	Index	(

1 Sicherheit

- 1.1 Sicherheitsstruktur der Geräte
- Die Geräte dürfen nur bestimmungsgemäß unter den angegebenen Bedingungen dieser Betriebsanleitung betrieben werden. Jede andere Betriebsart gilt als nichtbestimmungsgemäß und kann den durch das Gerät vorgesehenen Schutz beeinträchtigen.
- Die Geräte sind nicht f
 ür den Gebrauch unter medizinischen Bedingungen entsprechend DIN EN 60601-1 beziehungsweise IEC 601-1 ausgelegt!
- Die Betriebsanleitung ist Teil des Geräts. Die Informationen dieser Betriebsanleitung müssen daher in unmittelbarer Nähe des Geräts zur Verfügung stehen. Bewahren Sie zudem dieses Exemplar der Betriebsanleitung sorgfältig auf.



Geht die Betriebsanleitung verloren, kontaktieren Sie den LAUDA Service Temperiergeräte. Die Kontaktdaten finden Sie in & Kapitel 13.4 "Kontakt LAUDA" auf Seite 140.

Durch die Verwendung des Geräts resultieren Gefahren durch hohe oder tiefe Temperaturen, Feuer und durch Anwendung elektrischer Energie. Die Gefahren des Geräts sind soweit möglich konstruktiv entsprechend zutreffender Normen beseitigt. Restgefahren sind durch eine der folgenden Maßnahmen gemindert:

 Es existieren Sicherheitseinrichtungen f
ür das Ger
ät. Diese Einrichtungen sind f
ür die Sicherheit des Ger
äts ma
ßgeblich. Ihre Funktionsf
ähigkeit muss durch entsprechende Instandhaltungst
ätigkeiten gew
ährleistet werden.

Die Sicherheitseinrichtungen des Geräts sind in diesem Kapitel "Sicherheit" beschrieben.

 Es existieren Warnsymbole am Gerät. Diese Symbole sind in jedem Fall zu beachten.

Die Warnsymbole am Gerät sind in diesem Kapitel "Sicherheit" beschrieben.

- In dieser Betriebsanleitung existieren Sicherheitshinweise. Diese Hinweise müssen in jedem Fall beachtet werden.
- Zudem werden bestimmte Anforderungen an das Personal und an die Schutzausrüstung des Personals gestellt.

Diese Anforderungen sind in diesem Kapitel "Sicherheit" beschrieben.

1.2 EMV-Anforderungen

Tab. 1: Einstufung gemäß	EMV-Anforderungen
--------------------------	-------------------

Gerät	Anforderungen an die Stör- festigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde
Wärmethermostat	Tabelle 2 (Industrie) nach	Emissionsklasse B	weltweit
	EN 61326-1	nach CISPR 11	keine Einschränkung

Gerät	Anforderungen an die Stör- festigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde
Kältethermostat	Tabelle 2 (Industrie) nach EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	nur für EU Hausanschlusswert ≥100 A
Kältethermostat	Tabelle 2 (Industrie) nach EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	der Rest der Welt (außer EU) keine Einschränkung

1.3 Softwareversionen

Diese Betriebsanleitung ist gültig für das Gerät ab diesen Softwareversionen.

Software	gültig ab Version
Bediensystem Command Touch	1.14
Bediensystem Base	1.33
Regelsystem	1.36
Schutzsystem	1.25
Kältesystem	1.42
Pumpe	1.01
Analog-IO-Modul	3.14
RS-232/485-Modul	3.22
Digital-IO-Modul	3.14
Magnetventil	3.06
EtherCAT-Modul	1.06

1.4 Zusätzliche Betriebsanleitungen beachten

Schnittstellenmodule

Das Gerät kann mit zusätzlichen Schnittstellenmodulen ausgerüstet werden. Beim Einbauen und Verwenden von Schnittstellenmodulen muss die jeweilige Betriebsanleitung des Schnittstellenmoduls gelesen und beachtet werden.

1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

Für die Gerätekategorie Badthermostat

Bestimmungsgemäß	 Der Badthermostat (Wärme-Badthermostat und Kälte-Badthermostat) darf ausschließlich zum Temperieren von brennbaren und nichtbrenn- baren Flüssigkeiten verwendet werden. Der Wärme-Badthermostat kann mit der eingebauten Kühlschlange betrieben werden. Dadurch kann der Wärme-Badthermostat zum Abkühlen von Flüssigkeiten verwendet werden. Der Thermostat darf nur mit einem zugelassenen landesspezifischen Netzstecker zur Stromversorgung betrieben werden.
Nichtbestimmungsgemäß	Unter anderem gilt die folgende Verwendung als nichtbestimmungsgemäß:
	Verwendung als Medizingerät
	 Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
	 Verwendung zum Temperieren von Lebensmitteln
	Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:
	 für die Gerätekategorie Umwälzthermostat
Bestimmungsgemäß	 Der Umwälzthermostat darf ausschließlich zum Temperieren und Umpumpen von brennbaren und nichtbrennbaren Temperierflüssig- keiten verwendet werden. Die Temperierflüssigkeit wird durch einen externen Kreislauf, mit einen geschlossenen Verbraucher, wieder zurück in den Thermostat gepumpt. Der Thermostat darf nur mit einem zugelassenen landesspezifischen Netzstecker zur Stromversorgung betrieben werden.
	Reizsteeker zur eiterniversongung betrieben werden.
Nichtbestimmungsgemäß	Unter anderem gilt die folgende Verwendung als nichtbestimmungsgemäß:
	Verwendung als Medizingerät
	 Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
	 Verwendung zum Temperieren von Lebensmitteln
	 Verwendung mit einem Glasreaktor ohne Überdruckabsicherung
1.6 Vorhersehbare Fehlanwendung	
	Unter anderem gelten die folgenden Verwendungen als vorhersehbare Fehl- anwendung:
	 Betrieb des Geräts ohne Temperierflüssigkeit
	 falsches Anschließen von Schläuchen

Einstellen eines falschen Pumpendrucks

1.7 Verbot von Änderungen am Gerät

Jegliche technische Modifikation am Gerät durch den Nutzer ist untersagt. Jegliche Konsequenzen daraus sind nicht durch den Kundendienst oder die Produktgarantie abgedeckt. Servicearbeiten dürfen nur vom LAUDA Service oder einem von LAUDA autorisierten Servicepartner durchgeführt werden.

1.8	Werkstoffe und Materialien	
		Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:
		 für die Gerätekategorie Badthermostat
		Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile des Geräts sind aus hochwertigen, der Betriebstemperatur angepassten Materialien her- gestellt. Verwendet werden hochwertige Edelstähle und temperaturbestän- dige hochwertige Kunststoffe.
		Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:
		 f ür die Ger ätekategorie Umw älzthermostat
		Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile des Geräts sind aus hochwertigen, der Betriebstemperatur angepassten Materialien her- gestellt. Verwendet werden hochwertige Edelstähle, temperaturbeständige hochwertige Kunststoffe und Messing.
1.9	Fluorierte Kältemittel	
		Je nach Ausführung werden die Kältethermostate mit nicht odoriertem Kältemittel (fluoriertes Treibhausgas) betrieben. Aufgrund der geringen Füll- menge und der hermetisch dichten Ausführung gelten keine besonderen Anforderungen an die Aufstellung. Die Bezeichnung und die Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild spezifiziert.
1.10	Natürliche Kältemittel	
		Je nach Ausführung werden einige Kältethermostate mit nicht odoriertem, natürlichem Kältemittel betrieben. Diese verwendeten Kältemittel sind brennbar. Aufgrund der geringen Füllmenge und der hermetisch dichten Ausführung, gelten keine besonderen Anforderungen an die Aufstellung. Die Bezeichnung und die Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild spezifiziert.
		○ siehe Hinweise ♥ weitere Informationen auf Seite 28

1.11 Anforderungen an Temperierflüssigkeiten

- Zur Temperierung werden Temperierflüssigkeiten verwendet. Für das Gerät sind nur LAUDA Temperierflüssigkeiten zugelassen. LAUDA Temperierflüssigkeiten sind vom Unternehmen LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG getestete und freigegebene Temperierflüssigkeiten.
- Das Gerät ist für brennbare Temperierflüssigkeiten entsprechend der Klasse III nach DIN 12876-1 ausgelegt.
- Die Temperierflüssigkeiten decken jeweils einen bestimmten Temperaturbereich ab. Dieser Temperaturbereich muss mit dem Temperaturbereich Ihrer Anwendung übereinstimmen.

- Durch Verwendung von Temperierflüssigkeiten können beim Über- oder Unterschreiten gewisser Temperaturschwellen oder beim Bruch des Behälters und Reaktion mit der Temperierflüssigkeit Gefahren durch hohe oder niedrige Temperaturen und Feuer entstehen.
- Im Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit sind alle möglichen Gefahren und entsprechende Sicherheitsmaßnahmen im Umgang mit der Flüssigkeit spezifiziert. Das Sicherheitsdatenblatt ist daher für die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts heranzuziehen.

1.12	Anforderungen an die Schläuche	
		Die Schläuche für den externen Hydraulikkreislauf müssen beständig sein gegen:
		 die verwendete Temperierflüssigkeit
		den Druck im Hydraulikkreislauf
		die hohen und tiefen Arbeitstemperaturen
1.13	Einsatzbereich	
		Das Gerät darf ausschließlich in den folgenden Bereichen verwendet werden.
		 Bereiche Produktion, Qualitätswesen, Forschung und Entwicklung im industriellen Umfeld
		 Verwendung in Innenräumen, keine Außenaufstellung
1.14	Personalqualifikation	
Bedienper	rsonal	Bedienpersonal ist Personal, das in der bestimmungsgemäßen Verwendung des Geräts laut Betriebsanleitung von Fachpersonal unterwiesen wurde.
Fachpersc	onal	Bestimmte Tätigkeiten am Gerät müssen von Fachpersonal durchgeführt werden. Fachpersonal ist Personal, das aufgrund von Ausbildung, Kennt- nissen und Erfahrungen die Funktionsweise und Risiken des Gerätes und der Anwendung bewerten kann.
1.15	Persönliche Schutzausrüstung	
Schutzbek	deidung	Für bestimmte Tätigkeiten ist eine Schutzbekleidung erforderlich. Diese Schutzbekleidung muss die gesetzlichen Anforderungen für persönliche Schutzausrüstungen der Europäischen Union erfüllen.
Schutzbril	le	Für bestimmte Tätigkeiten ist eine Schutzbrille erforderlich. Diese Schutz- brille muss die vorliegenden gesetzlichen Anforderungen für persönliche Schutzausrüstungen der Europäischen Union erfüllen.
Schutzhar	ndschuhe	Für bestimmte Tätigkeiten sind CE-Schutzhandschuhe erforderlich. Diese Schutzhandschuhe müssen die gesetzlichen Anforderungen für persönliche Schutzausrüstungen der Europäischen Union erfüllen.

1.16 Sicherheitseinrichtungen des Geräts

1.16.1 Übertemperaturschutz

Der Übertemperaturschutz ist eine Sicherheitseinrichtung, um ein Entzünden brennbarer Temperierflüssigkeit durch zu hohe Temperaturen zu verhindern. Alle sicherheitsrelevanten Komponenten des Geräts werden abgeschaltet um eine Gefahr durch Feuer zu verhindern. Zudem informiert ein Alarmsignal über einen aktivierten Übertemperaturschutz. Die Temperatur, bei der die Sicherheitseinrichtung auslöst, muss je nach verwendeter Temperierflüssigkeit eingestellt werden.

Das Überprüfen des Übertemperaturschutzes wird in regelmäßigen zeitlichen Abständen empfohlen.



Weitere Informationen 🗞 Kapitel 7.7 "Übertemperaturschutz prüfen" auf Seite 116.

1.16.2 Unterniveauschutz

Der Unterniveauschutz ist eine Sicherheitseinrichtung, um einen Geräteschaden und ein Entzünden brennbarer Temperierflüssigkeit durch die heißen Heizkörper zu verhindern. Sinkt der Füllstand der Temperierflüssigkeit im Gerät unter eine bestimmte Höhe (Niveau 2), wird zuerst eine Warnung ausgegeben. Sinkt der Füllstand weiter (Niveau 1), wird ein Alarm ausgelöst. Dabei werden alle sicherheitsrelevanten Komponenten des Geräts ausgeschaltet.

Das Überprüfen des Unterniveauschutzes wird in regelmäßigen zeitlichen Abständen empfohlen.



Weitere Informationen & Kapitel 7.8 "Unterniveauschutz prüfen" auf Seite 117.

1.17 Warnsymbole am Gerät

Heiß



Auf dem Gerät sind Warnsymbole "Heiße Oberfläche" aufgebracht. Mit diesem Symbol wird vor heißen Oberflächen des Geräts gewarnt. Diese Oberflächen dürfen im Betrieb nicht berührt werden. Um diese Oberflächen in anderen Lebensphasen zu berühren, wie beispielsweise bei der Instandhaltung, müssen diese auf Raumtemperatur abgekühlt werden.

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

Für Geräte mit natürlichem Kältemittel

Feuergefährlich



 Das Warnsymbol "Feuergefährlich" ist an Geräten angebracht, die mit natürlichem Kältemittel gefüllt sind.

Mit diesem Symbol wird vor der Brennbarkeit natürlicher Kältemittel gewarnt.



1.18 Aufbau der Warnhinweise

Warnzeichen	Art der Gefahr
	Warnung vor einer Gefahrenstelle.
	2
Signalwort	Bedeutung
GEFAHR!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmit- telbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Ver- letzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
WARNUNG!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicher- weise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verlet- zungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
VORSICHT!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicher- weise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Ver- letzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
HINWEIS!	Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine mög- licherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umwelt- schäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

2 Auspacken

<u>^</u>	GEFAHR! Transportschaden
	Stromschlag
	 Prüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme genau auf Trans- portschäden! Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn Sie einen Transportschaden festgestellt haben!
C I	

Der folgende Sicherheitshinweis ist für Badthermostate relevant:



Die folgende Anweisung ist für Wärmethermostate relevant:

- Zum Heben und Tragen greifen Sie unter den Wärmethermostaten.
- 1. Packen Sie das Gerät aus.



Bewahren Sie die Originalverpackung Ihres Temperiergeräts für spätere Transporte auf.

2. Prüfen Sie das Gerät und das Zubehör nach der Auslieferung umgehend auf Vollständigkeit und Transportschäden.

Sollten das Gerät oder das Zubehör wider Erwarten beschädigt sein, informieren Sie unverzüglich den Spediteur, damit ein Schadensprotokoll erstellt und eine Überprüfung des Transportschadens erfolgen kann. Verständigen Sie ebenfalls unverzüglich den LAUDA Service Temperiergeräte. Kontaktdaten finden Sie in & Kapitel 13.4 "Kontakt LAUDA" auf Seite 140.

Gerätetyp	Bezeichnung	Anzahl	Bestellnummer
alle Geräte	Betriebsanleitung	1	YACD0102
alle Geräte	Fernbedieneinheit Command Touch	1	LRT 923
Geräte mit Kältemaschine	Schlauchtülle 10 mm Außendurchmesser mit Überwurfmutter G3/8" innen	2	EOA 078
Alle Geräte	Garantiekarte	1	

Tab. 2: Serienmäßiges Zubehör alle Geräte

Tab. 3: Serienmäßiges Zubehör Kälte-Badthermostat

Gerätetyp	Bezeichnung	Anzahl	Bestellnummer
RP 1090, RP 10100	Baddeckel	1	HDQ 154
RP 2040, RP 2045, RP 2090	Baddeckel	1	HDQ 157
RP 3035	Baddeckel	1	HDQ 156

Tab. 4: Serienmäßiges Zubehör Wärme-Badthermostat

Gerätetyp	Bezeichnung	Anzahl	Bestellnummer
P10	Baddeckel	1	HDQ 154
P 20	Baddeckel	1	HDQ 157
P 30	Baddeckel	1	HDQ 156

Aufbau und Funktion 3

- 3.1 Aufbau
- Aufbau des Badthermostaten 3.1.1

Vorderansicht



Abb. 1: Wärme-Badthermostat, Vorderansicht

- Baddeckel 1
- Optische Anzeige (LED) für Betrieb und Störung Fernbedieneinheit Command Touch 2 3
- 4 Komponentenbrücke
- 5 Netzschalter
- 6 LiBus-Schnittstelle zum Anschließen der Bedieneinheit
- Entleerungsstutzen zum Anschließen eines Schlauchs 4 Standfüße 7
- 8



Rückseite



Abb. 2: Wärme-Badthermostat, Rückansicht

- 1 Schnittstellenblech
- 2
- Drehknopf für Maximaltemperatur $T_{\rm max}$ und Taste zum Entsperren Anschlüsse für Badkühlung (Kühlwassereingang IN; Kühlwasserausgang 3 OUT)
- Netzanschluss 4
- 5 Typenschild

3.1.2 Aufbau des Umwälzthermostaten

Vorderseite



Abb. 3: Umwälzthermostat mit Kältemaschine, Vorderansicht

- Optische Anzeige (LED) für Betrieb und Störung Tankeinfüllstutzen 1
- 2
- Fernbedieneinheit Command Touch 3
- Griffmulde 4
- 5 Schnittstellen
- 6 Frontblende (abnehmbar)
- 7
- Lüftungsgitter Standfüße vorne; Rollen hinten 8

Rückseite



Abb. 4: Umwälzthermostat mit Kältemaschine, Rückansicht

- 1 Drehknopf für Maximaltemperatur $T_{\rm max}$ und Taste zum Entsperren
- 2 Pumpenstutzen Vorlauf OUT und Rücklauf IN
- 3 Überlauf und Entlüftung des Ausgleichbehälters
- 4 Netzschalter
- 5 Netzanschluss
- 6 Tragegriff 7 Typenschi
- 7 Typenschild8 Entleerungsstutzen zum Anschließen eines Schlauchs
- 9 Anschlüsse für Kühlwassereingang IN und Kühlwasserausgang OUT



Abb. 5: Stickstoffanschluss RP 290 E

3.2 Bedienelemente

3.2.1 Netz- und Sicherungsschalter



Abb. 6: Netzschalter

Der Netzschalter kann in die folgenden Positionen gebracht werden:

- Mit der Position [1] wird das Gerät eingeschaltet.
- Mit der Position [O] wird das Gerät ausgeschaltet.

Zusätzlich fungiert der Netzschalter als Sicherungsschalter.

- Bei Fehlströmen löst die Sicherung aus und der Netzschalter springt in Position [0].
 - ▶ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 3. Beseitigen Sie den Netzfehler.
- **4.** Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose und schalten Sie den Netzschalter wieder in Position [1].
 - ▶ Das Gerät startet.

Springt der Sicherungsschalter wieder auf [O], kontaktieren Sie den LAUDA Service Temperiergeräte.

3.2.2 Taste Entsperren und Maximaltemperatur



Abb. 7: Taste Entsperren und Tmax

3.3 Funktionselemente

3.3.1 Hydraulikkreislauf

Maximaltemperatur T_{max} einstellen Taste zum Entsperren

- Drehknopf mit Skala zum Einstellen der zulässigen Maximaltemperatur [Tmax], einstellbar mit Schraubendreher. Nähere Informationen zum Einstellen finden Sie in Skapitel 5.8 "Übertemperaturschutz Tmax einstellen" auf Seite 70.
- Im Störungsfall drücken Sie nach dem Beseitigen der Störung die Taste [Entsperren].

Der Hydraulikkreislauf bezeichnet den Kreislauf, durch den die Temperierflüssigkeit fließt.

	Der Kreislauf besteht im Wesentlichen aus den folgenden Komponenten:
	 Bad mit Temperierflüssigkeit
	 Heizung zum Erhitzen der Temperierflüssigkeit
	 Kältemaschine zum Kühlen der Temperierflüssigkeit
	Mit der Fernbedieneinheit Command Touch können Sie sich bei den Umwälzthermostaten durch Tippen auf die Kachel [Hydraulikplan] eine Dar- stellung des Hydraulikplans anzeigen lassen. In dieser Darstellung kann man durch Tippen auf die einzelnen Komponenten sofort in das Untermenü der ausgewählten Komponenten gelangen. Bei den Badthermostaten steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
Pumpe im Badthermostat	Für die interne Badumwälzung ist der Badthermostat mit einer Variopumpe (Druckpumpe) ausgestattet. Die Pumpe kann über 8 Pumpenstufen (je nach Gerät auch weniger) geregelt werden, um die Badumwälzung, die Geräusch- entwicklung und den mechanischen Wärmeeintrag optimieren zu können.
	Die automatische SteadyFlow-Funktion des Pumpenmotors ermöglicht es, höher viskose Temperierflüssigkeiten mit demselben Volumenstrom umzu- pumpen wie niedrig viskose Temperierflüssigkeiten.
	Die Variopumpe arbeitet kurzfristig bis zu einer Viskosität von 150 mm²/s. Im Regelbetrieb sollten 50 mm²/s nicht überschritten werden. Unter 30 mm²/s ist die Temperaturregelung optimal.
Pumpe im Umwälzthermostat	Der Umwälzthermostat ist mit einer leistungsstarken Varioflexpumpe (Druck-Saug-Pumpe) ausgestattet um den Verbraucher optimal zu tempe- rieren. Die Pumpe kann über 8 Pumpenstufen (je nach Gerät auch weniger) geregelt werden, um die Fördermenge und den Förderdruck, die Geräusch- entwicklung und den mechanischen Wärmeeintrag optimieren zu können.
	Die automatische SteadyFlow-Funktion des Pumpenmotors ermöglicht es, höher viskose Temperierflüssigkeiten mit demselben Volumenstrom umzu- pumpen wie niedrig viskose Temperierflüssigkeiten.
	Die Varioflexpumpe arbeitet kurzfristig bis zu einer Viskosität von 150 mm²/s. Im Regelbetrieb sollten 50 mm²/s nicht überschritten werden. Unter 30 mm²/s ist die Temperaturregelung optimal.
Kühlschlange im Bad	Alle Wärme-Badthermostate und Wärme-Umwälzthermostate sind serien- mäßig mit einer Kühlschlange für die interne Badkühlung ausgestattet.
	 An die Anschlüsse der K
	 Angabe Innendurchmesser der Schläuche siehe & Tab. 38 "Daten zum Kühlwasser" auf Seite 133.
	 Die Badtemperatur des Thermostaten kann (ohne externen Verbrau- cher) auf zirka 5 °C über der Temperatur des Kühlwassers abgesenkt werden.
	 Mit dem als Zubehör erhältlichen Kühlflüssigkeitsventil LCZ 9771 (mit LiBus-Ansteuerung) wird der Kühlwasserzulauf nur dann geöffnet, wenn Kühlung benötigt wird.

Betrieb der Kühlschlange an einem zentralen Kühlwassersystem

VORSICHT! Betrieb mit Kühlschlange Heißdampf/Ausfluss von kochendem Kühlwasser

Verbrühung

• Verwenden Sie die Kühlschlange nur bis zur Badtemperatur von 95 °C.

Die Kühlschlange ist für PRO Wärmethermostate (Badthermostate und Umwälzthermostate) bis zu einer Badtemperatur von 95 °C freigegeben, wenn der Betrieb an einem zentralen Kühlwassersystem erfolgt. In der Praxis variieren die Betriebsdrücke in einem zentralen Kühlwassersystem sehr stark und die Rücklaufleitungen sind nicht drucklos. Dies bedeutet, dass die Kühlschlange bei geschlossener Kühlflüssigkeitszufuhr nicht leer läuft. Daher wird der Temperierprozess bei Temperaturen über dem Siedepunkt des Kühlwassers durch den hohen Wärmeentzug beim Verdampfen des Kühlwassers in der Kühlschlange massiv beeinträchtigt. Des Weiteren ist die Auswirkung von möglichen Dampfstößen auf den zentralen Kühlwasserkreislauf, beziehungsweise daran angeschlossener Verbraucher, nicht abzuschätzen.

Betrieb der Kühlschlange mit Trinkwasser



WARNUNG! Betrieb mit Kühlschlange Heißdampfstöße/heißer Wasserdampf bei Badtemperaturen über 95 °C

Verbrühung

Das freie Schlauchende der Kühlschlange ist am Auslauf zu fixieren.

Die Kühlschlange ist für PRO Wärmethermostate (Badthermostate und Umwälzthermostate) bis zu einer Badtemperatur von 155 °C freigegeben, wenn der Betrieb an einer Trinkwasserleitung mit drucklosem Auslauf in das Abwassersystem erfolgt. Der sichere Betrieb des Kühlflüssigkeitsventils mit Wasser an einem PRO Wärmethermostaten über 100 °C ist hier möglich, weil das Kühlwasser aus der Kühlschlange des Wärmethermostaten herauslaufen kann, und nicht erst vollständig verdampft werden muss. Öffnet die Kühlflüssigkeitszufuhr und Kühlwasser gelangt bei einer Badtemperatur von über 95 °C in die Kühlschlange, entsteht kurzfristig ein Dampfstoß, weshalb das freie Schlauchende der Kühlschlange am Auslauf zu fixieren ist. Die Schläuche zur Kühlschlange hin und von ihr weg müssen dabei ein stetiges Gefälle zum Auslauf hin aufweisen.

Die Kühlleistung der Badkühlschlange ist abhängig von der Badtemperatur des Thermostaten und der Temperatur des Kühlwassers. Wird als Temperierflüssigkeit Öl anstatt Wasser verwendet, ist von einer etwas geringeren Kühlleistung bei vergleichbaren Temperaturverhältnissen auszugehen. Werden höhere Badtemperaturen (bis 155 °C) betrieben, steigt die Kühlleistung aufgrund des höheren Temperaturgradienten zwischen Temperierflüssigkeit und Kühlwasser.

3.3.2 Kältemaschine

Die Kältemaschine besteht, unter anderem, aus den folgenden Komponenten:

Verdichter

In der Kältemaschine wird ein Hubkolbenverdichter verwendet. Der Verdichter ist mit einem Motorschutzschalter gesichert, der auf die Verdichtertemperatur und Verdichterstromaufnahme anspricht. Das Einschalten des Verdichters erfolgt automatisch, ist aber auch manuell über das Bedienmenü schaltbar. Bei sicherheitsrelevanten Störungen wird die Kältemaschine automatisch abgeschaltet.

Verdampfer

Dem internen Bad wird mittels eines Rohrschlangenverdampfers aus Edelstahl Wärme entzogen.

Elektronische Expansion

Die Expansion des Kältemittels erfolgt durch moderne elektronische Expansionsventile. Mit einem von LAUDA entwickelten und patentierten Verfahren kann der benötigte Kältebedarf extrem präzise geregelt werden.

SmartCool System

Eine besondere Form der Proportionalkühlung in Kombination mit einem geregelten Ventilator. Bei der Proportionalkühlung wird die erforderliche Kühlleistung entsprechend dem Reglersignal quasi proportional eingestellt. Dadurch ergeben sich bis zu 75 % Energieeinsparung gegenüber der Standardkühlung mit Kühlen und Gegenheizen. Zusätzlich schaltet die Kälteautomatik die Kältemaschine ganz aus, wenn längere Zeit keine Kühlung angefordert wird.

SelfCheck Assistent

Vor dem eigentlichen Betriebsstart werden alle Parameter und insbesondere auch die Abschaltwege der Heizungsansteuerung und die Sensorik geprüft. Das System zeigt nicht nur Alarmmeldungen oder Fehlermeldungen auf dem Display an, sondern macht auch auf Wartungsaufgaben, wie zum Beispiel auf die Reinigung des luftgekühlten Verflüssigers, aufmerksam.



Je nach Ausführung enthalten die Kältemaschinen natürliche Kältemittel. Diese Kältemittel sind brennbar.

Je nach Ausführung enthalten die Kältemaschinen fluorierte Kältemittel.

Technische Angaben zu den unterschiedlichen Kältethermostaten finden Sie in 🏷 Kapitel 11.2 "Kälteleistung und Kühlwasser" auf Seite 133.

3.3.3 Wärmeabfuhr mittels Kühlung in Hybridbauweise

Hybridkühlung

Die Wärme der Kältemaschine wird mit einer kombinierten Luftkühlung und Wasserkühlung abgeführt. Der Anwender kann jederzeit wahlweise mit Luft oder mit Wasser kühlen. Wenn der Anwender bei laufendem Gerät die Kühlwasserzufuhr zum Gerät öffnet, schaltet das Gerät automatisch von Luftkühlung auf Wasserkühlung um. Falls über das Kühlwasser nicht genug Wärmeenergie abgeführt wird, schaltet das Gerät automatisch die Luftkühlung zur Unterstützung hinzu.

- Im luftgekühlten Modus wird das Gerät mit Luft gekühlt. Hierbei wird Frischluft mittels des Ventilators durch die Gerätevorderseite angesaugt. Die Frischluft erwärmt sich im Inneren und wird an den Geräteseiten und der Geräterückseite wieder abgegeben.
- Im wassergekühlten Modus wird die Wärme über den Kühlwasserkreislauf abgeführt. Die Kühlwassermenge ist standardmäßig ungeregelt, kann jedoch über das Zubehör "Kühlflüssigkeitsventil" gesteuert (ein/ aus) werden.
- Zur Kühlung des Verdichters ist es aber zusätzlich notwendig, das der Ventilator des luftgekühlten Verflüssigers mit einer geringen Drehzahl läuft.

Für eine effiziente Kühlung muss das Kühlwasser mindestens 5 –
 10 K kühler als die Umgebungstemperatur des Geräts sein.

3.3.4 Stickstoffüberlagerung

Dieser Abschnitt ist für das Gerät RP 290 E relevant.

Die Überlagerung mit Stickstoff ...

- wird direkt über die Oberfläche der Temperierflüssigkeit im Umwälzthermostaten geführt. Durch den Überlauf des Gerätes strömt der Stickstoff aus.
- reduziert das Einkondensieren von Feuchtigkeit in die Temperierflüssigkeit.
- reduziert die Oxidation der Temperierflüssigkeit.
- ermöglicht die Erhöhung der Standzeit der Temperierflüssigkeit.
- verringert die Entzündlichkeit brennbarer Temperierflüssigkeiten.

Beachten Sie:

- Am Überlauf des Umwälzthermostaten muss ein Überlaufschlauch mit Auffangbehälter angeschlossen sein, siehe Skapitel 4.8.2 "Externen Verbraucher anschließen" auf Seite 51.
 Ein zu starker Volumenstrom des Stickstoffs kann Temperierflüssigkeit durch den Überlauf des Umwälzthermostaten mitreißen.
- Die Stickstoffüberlagerung darf nicht in geschlossenen Räumen verwendet werden. Die Betriebsräume müssen gut belüftet sein oder benutzen Sie eine Absaugung.
- Werden Temperierflüssigkeiten nahe der Temperatur ihres Flammpunkts betrieben, sind Zündquellen an der Einfüllöffnung und am Überlauf zu vermeiden.

Anschluss



Abb. 8: Anschluss für Stickstoff (N₂)

Werkzeugfrei bedienbarer Push-in-Anschluss auf der Rückseite des Geräts passend für 6 mm Pneumatik-Schläuche (Teflon, PE), LAUDA Artikel-Nr. RKJ 048. Der Push-in-Anschluss ist bei nicht eingestecktem Schlauch automatisch schließend.

Montage: Durch einfaches Einstecken des Schlauchs in den Anschluss.

Demontage: Durch Drücken des blauen Rings kann der Schlauch einfach abgezogen werden.



Einstellen des Volumenstroms

Für das Einstellen eines kleinen Stickstoff-Volumenstroms ist eine Dosiervorrichtung für Gase erforderlich. Die Dosiervorrichtung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Als Dosiervorrichtung kann beispielsweise ein Druckminderer mit Ausgangshahn verwendet werden.

 Empfohlen wird ein Stickstoff-Volumenstrom von 0,5 – 5 Liter pro Stunde.

3.3.5 Serienmäßige und optionale Schnittstellen

In den folgenden Abschnitten finden Sie eine allgemeine Übersicht über die serienmäßigen Schnittstellen des Geräts, sowie über zusätzliche Schnittstellenmodule.

> Die an den Kleinspannungseingängen und Kleinspannungsausgängen angeschlossenen Einrichtungen müssen gegenüber berührungsgefährlichen Spannungen eine sichere Trennung gemäß DIN EN 61140 aufweisen, zum Beispiel durch doppelte oder verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 60730-1 oder DIN 60950-1.



Weitere Informationen zum Einbau und Verwendung dieser Schnittstellenmodule, finden Sie in der separaten Betriebsanleitung der Schnittstellenmodule. Die jeweilige Betriebsanleitung ist zur bestimmungsgemäßen Verwendung heranzuziehen.

Serienmäßige Schnittstellen



Abb. 9: Schnittstellenblech

- Über die LiBus-Schnittstelle (gekennzeichnet mit Beschriftung LiBus) wird die Fernbedieneinheit Base oder Command Touch angeschlossen.
- Die USB Device-Schnittstelle (Typ B) ermöglicht den Anschluss an einen PC. Softwareupdates werden über diese USB-Schnittstelle auf das Gerät gespielt (nur für Updater, keine Prozessschnittstelle).
- Die Ethernet-Schnittstelle bietet dem Kunden die Möglichkeit seine Temperierprozesse, die mit einem LAUDA Temperiergerät ausgeführt werden, mittels LAUDA Schnittstellenbefehlssatz zu überwachen und zu steuern (Prozessschnittstelle).
- An der Pt100-Schnittstelle (gekennzeichnet mit Beschriftung Pt100) wird der externe Pt100-Temperaturfühler angeschlossen. Diese Schnittstelle ist eine Lemo-Buchse in Größe 1S.
- An der Fernbedieneinheit Command Touch ist eine USB Device-Schnittstelle (Typ A). Diese ist zum Beispiel nutzbar für Datenimport, Datenexport und Softwareupdate des Command Touch.

Zusätzliche Schnittstellen

Die Geräte können mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden.

- Das Analogmodul (Best.-Nr. LRZ 912) verfügt über 2 Eingänge und 2 Ausgänge auf 6-poliger DIN-Buchse. Die Ein- und Ausgänge sind voneinander unabhängig als 0 – 20 mA, 4 – 20 mA oder 0 – 10 V Schnittstelle einstellbar. Zur Versorgung eines externen Sensors mit Auswerteelektronik wird an der Buchse eine Spannung von 20 V herausgeführt.
- Das RS 232/485-Schnittstellenmodul (Best.-Nr. LRZ 913) ist als 9-polige SUB-D Buchse ausgeführt. Durch Optokoppler galvanisch getrennt. Durch den LAUDA Befehlssatz ist das Modul kompatibel zu den Gerätelinien ECO, Variocool, Proline, Proline Kryomat, PRO, Integral XT und Integral T. Die RS232-Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel direkt am PC anschließbar.
- Das Kontaktmodul (Best.-Nr. LRZ 914) ist als Steckverbinder nach NAMUR NE28 ausgeführt. Dieses Kontaktmodul ist identisch zu LRZ 915 ausgeführt, jedoch mit nur je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 DIN Buchsen. Die Kupplungsdose (Best.-Nr. EQD 047) und der Kupplungsstecker (Best.-Nr. EQS 048) sind 3-polig.
- Das Kontaktmodul (Best.-Nr. LRZ 915) ist als 15-polige SUB-D Buchse ausgeführt. Mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, maximal 30 V / 0,2 A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte.
- Profibus-Modul (Best.-Nr. LRZ 917). Profibus ist ein Bussystem mit hoher Signalübertragungsrate zum Anschluss von bis zu 256 Geräten und wird vor allem in der chemischen Industrie eingesetzt.
- EtherCAT-Modul (Best.-Nr. LRZ 922) mit Anschluss über M8-Buchsen. EtherCAT-Modul (Best.-Nr. LRZ 923) mit Anschluss über RJ45-Buchsen. EtherCAT ist ein Ethernet-basierter Feldbus mit Master-/Slave-Funktionalität.
- externe LiBus-Modulbox Best.-Nr. LCZ 9727) mit 2 weiteren Modulschächten. Die Anzahl der LiBus-Schnittstellen kann über die LiBus-Modulbox (LCZ 9727) vergrößert werden. Somit können weitere Module angeschlossen werden. Zum Beispiel können ein Magnetventil für die Kühlwasserregelung oder eine Rücklaufsicherung angeschlossen werden.

Nähere Informationen zum Anschluss und Verwendung dieser Schnittstellen finden Sie in der Betriebsanleitung des jeweiligen LAUDA Schnittstellenmoduls.

3.4 Typenschild

°LAUDA	Made in Germany
Туре:	RP 290 EC
Order No.:	L002659
Serial No.:	\$210006439
Refrigerant I:	R-452A (GWP 2140)
Filling-charge I:	300 g; 0,64 t CO2-eq
PS high pressure I:	28 bar
P5 low pressure t:	19 bar
Refrigement II:	R-170 (flammable)
Filling charge It:	70 g
PS high pressure It	28 bar
PS low pressure II:	14 har
Voltage:	208-220 V; 60 Hz
Current comumption:	16.A
Protection class:	IP 21
Closs and, to DIN 12875-1:	III / FL
Contains fluorinated greenh	ouse gases

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG 97922 Lauda-Kärigshofen, Laudaphers J, Germany

Abb. 10: Typenschild (Beispiel)

In der nachfolgenden Tabelle sind die Angaben des Typenschilds näher erläutert. Bestimmte Angaben sind abhängig vom Gerätetyp und von der eingebauten Ausstattung.

Angabe	Beschreibung
Туре:	Gerätetyp
Order No.:	Bestellnummer des Geräts
Serial No.:	Seriennummer des Geräts
Refrigerant I:	Bezeichnung des verwendeten Kältemittels in der Kältemaschine Stufe 1
Filling charge I:	Füllmenge des Kältemittels in der Kältema- schine Stufe 1
PS high pressure I:	maximal zulässiger Betriebsdruck auf der Käl- temittelhochdruckseite in der Kältemaschine Stufe 1
PS low pressure I:	maximal zulässiger Betriebsdruck auf der Käl- temittelniederdruckseite in der Kältemaschine Stufe 1
Refrigerant II:	Bezeichnung des verwendeten Kältemittels in der Kältemaschine Stufe 2
Filling charge II:	Füllmenge des Kältemittels in der Kältema- schine Stufe 2
PS high pressure ll:	maximal zulässiger Betriebsdruck auf der Käl- temittelhochdruckseite in der Kältemaschine Stufe 2
PS low pressure II:	maximal zulässiger Betriebsdruck auf der Käl- temittelniederdruckseite in der Kältemaschine Stufe 2
Voltage:	Gerät darf nur bei dieser Versorgungsspannung und Frequenz betrieben werden
Current consumption:	maximale Stromaufnahme des Geräts im Betrieb
Protection class:	IP-Schutzart des Geräts
Class acc. to DIN 12876-1:	Deutsche Norm für Elektrische Laborgeräte

4 Vor der Inbetriebnahme

4.1 Aufstellen

WARNUNG! Herabfallen oder Umstürzen des Geräts
Quetschung, Stoß
 Kippen Sie das Gerät nicht. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, rutschfeste Fläche mit ausreichend Tragfähigkeit. Positionieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Tisch- kanten.

Die folgende Anweisung ist für Wärmethermostate relevant:

Zum Heben und Tragen greifen Sie unter den Wärmethermostaten.

Der folgende Sicherheitshinweis ist für Geräte mit Kältemaschine relevant:



Die folgenden Sicherheitshinweise sind für Geräte mit natürlichem Kältemittel relevant:



Der folgende Sicherheitshinweis ist für Badthermostate relevant:



Beachten Sie:

- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können reizende Dämpfe entstehen. Sorgen Sie für ausreichende Absaugung dieser Dämpfe. Verwenden Sie bei den Badthermostaten den Baddeckel.
- Beachten Sie die Anforderungen des Geräts an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Nähere Informationen finden Sie in Skapitel 1.2 "EMV-Anforderungen" auf Seite 7.

Beachten Sie diese Hinweise für Geräte mit Kältemaschine:

- Das Gerät kann bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C betrieben werden.
- Eine höhere Umgebungstemperatur kann sich negativ auf die Kälteleistung verwendeter Thermostate auswirken.
- Bei Inbetriebnahme des Kältethermostats nach einer längeren Stillstandsphase können je nach Raumtemperatur und Gerätetyp bis zu 30 Minuten vergehen, bis die Nennkälteleistung zur Verfügung steht.
- Stellen Sie das Kältegerät nach dem Transport möglichst 2 Stunden vor Inbetriebnahme auf, damit gegebenenfalls die Ölverlagerung in den Ölsumpf zurücklaufen kann und der Verdichter keinen Schaden nimmt.

Typ und Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild ersichtlich.

- 1. Stellen Sie das Gerät auf einen Tisch in einem geeigneten Raum.
- Halten Sie mit dem Gerät Abstand zu Gegenständen und zur Wand
 Kapitel 11.1 "Allgemeine Daten" auf Seite 129.

Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht.

4.2 Schnittstellenmodule einbauen

Das Gerät kann optional mit einem Schnittstellenmodul ergänzt werden, welches an der Geräteseite eingeschoben wird (Maße Öffnung Modulschacht 51 mm x 27 mm).

Weitere Module können in die LiBus-Modulbox (LCZ 9727) eingeschoben werden. Die LiBus-Modulbox bietet 2 Modulschächte und ist als Zubehör erhältlich.



Nähere Informationen zu Schnittstellenmodulen finden Sie in Kapitel 3.3.5 "Serienmäßige und optionale Schnittstellen" auf Seite 25.

<u>^</u>	WARNUNG! Berühren spannungsführender Teile beim Einbau von Modulen					
	Stromschlag					
	 Trennen Sie das Gerät vor dem Einbau von Modulen vom Netz. 					
Besch	rreibung des Einbaus eines Schnittstellenmoduls					
1.	- Berühren Sie geerdete blanke Edelstahlbleche des Temperiergeräts, um eventuelle elektrostatische Aufladung abzuleiten.					
2.	Schalten Sie das Temperiergerät aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.					
3.	Nehmen Sie das Modul aus der Verpackung.					
4.	Die Modulschächte sind mit einem Deckel geschützt. Nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab.					
5.	Lösen Sie das Busverbindungskabel vorsichtig vom Deckel.					
6.	Stecken Sie das Busverbindungskabel auf (roter Stecker auf rote Buchse).					
	 Der Stecker und die Buchse sind verpolungssicher ausge- führt. 					
7.	Führen Sie das Modul in den Schacht ein und befestigen es mit den beiden Kreuzschlitzschrauben.					

▶ Das Schnittstellenmodul ist einsatzbereit.

4.3 Schnittstelle RS 232

4.3.1 Kabel und Test der Schnittstelle RS 232

Rechner					Thermostat		
Signal	al 9-polige Sub-D-Buchse		al 9-polige Sub-D-Buchse 25-polige Sub-D-Buchse		9-polige Sub-D-Buchse		Signal
	mit Hard- ware-Hand- shake	ohne Hard- ware-Hand- shake	mit Hard- ware-Hand- shake	ohne Hard- ware-Hand- shake	mit Hard- ware-Hand- shake	ohne Hard- ware-Hand- shake	
RxD	2	2	3	3	2	2	TxD
TxD	3	3	2	2	3	3	RxD
DTR	4		20		4		DSR
Signal Ground	5	5	7	7	5	5	Signal Ground
DSR	6		6		6		DTR
RTS	7		4		7		CTS
CTS	8		5		8		RTS

Mit Hardware-Handshake: Beim Anschluss eines Thermostaten an den PC ein 1:1-Kabel verwenden (kein Null-Modem-Kabel). Die RS 232-Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel direkt am PC anschließbar.

Ohne Hardware-Handshake: Entsprechende Betriebsart am PC einstellen.

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden.
- Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.
- Die Leitungen sind galvanisch von der restlichen Elektronik zu trennen.
- Nicht belegte Pins nicht anschließen.

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".
- Bei Windows[®] 95/98/NT/XP mit dem Programm "HyperTerminal".

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

Im Internet gibt es Terminalprogramme als kostenlose Freeware zum Download. Diese Programme bieten ähnliche Funktionen wie "Hyper-Terminal" (zum Beispiel PuTTY oder RealTerm). Suchanfrage "serial port terminal program".

4.3.2 Protokoll RS 232

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Anschluss an SUB-D-Buchse 9-polig
- 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 UND ohne Hardware-Handshake (RTS/CTS) betrieben werden. Dafür muss Pin 4 (DSR) und Pin 6 (DTR) und genauso Pin 7 (CTS) und Pin 8 (RTS) mit einer Brücke verbunden sein.
- Der Befehl vom Rechner muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.
 CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

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

Rechner	Thermostat
"OUT_SP_00_30.5"CRLF	⇔
\$	"OK"CRLF

4.3.3 Verbindungskabel RS 485

Anschluss RS 485

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

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden.
- Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.
- Die Leitungen sind galvanisch von der restlichen Elektronik zu trennen.
- Nicht belegte Pins nicht anschließen.

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

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

Abb. 11: RS 485-Terminierung

Data

A[-1

Data

B[+]

120 Ω

330 Ω

+5 V

4.3.4 Protokoll RS 485

Terminierung

330 Ω

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Die Schnittstelle arbeitet mit 1 Stoppbit, ohne Paritätsbit und mit 8 Datenbits.
- Übertragungsgeschwindigkeit wahlweise: 2400, 4800, 9600 (Werkseinstellung) oder 19200 Baud.
- Den RS 485-Befehlen wird immer die Geräteadresse vorangestellt. Möglich sind bis zu 127 Adressen. Die Adresse muss immer dreistellig sein (A000_... bis A127_...).
- Der Befehl vom Rechner muss mit einem CR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Temperiergerät wird immer mit einem CR abgeschlossen.

CR = Carriage Return (Hex: OD)

Beispiel zur Sollwertübergabe von 30,5 °C an das Temperiergerät. In diesem Beispiel wird die Adresse 15 verwendet.

Rechner	Temperiergerät
"A015_OUT_SP_00_30.5"CR	→
←	"A015_OK"CR



4.4 Schnittstelle Ethernet

4.4.1 Verbindungen über die Ethernet-Schnittstelle

Ein LAUDA Temperiergerät kann durch verschiedene Möglichkeiten mit einem Leitstand/PC verbunden werden. Über den Leitstand/PC kann das Temperiergerät überwacht und gesteuert werden.

Verbunden über Ethernetkabel



Abb. 12: Verbunden über Ethernetkabel

In Abb. 12 ist eine direkte Verbindung des LAUDA Temperiergeräts über ein Ethernetkabel zum Leitstand/PC dargestellt.

Vorteil dieser Verbindung:

Es ist kein Netzwerk notwendig.



Abb. 13: Verbunden über LAN

In Abb. 13 ist dargestellt, wie das Temperiergerät mit einem Leitstand/PC über ein LAN-Netzwerk verbunden ist.

Vorteile dieser Verbindung:

- Das Temperiergerät kann von einem beliebigen Leitstand/PC gesteuert werden.
- Steuern durch zwei Leitstände/PCs gleichzeitig ist nicht möglich.

Verbunden über LAN

Verbunden über LAN und WLAN



Abb. 14: Verbunden über LAN und WLAN

In Abb. 14 ist die Anbindung des LAUDA Temperiergeräts über ein WLAN an ein LAN-Netzwerk mit Leitstand/PC dargestellt. Dabei wird das Temperiergerät mit einem handelsüblichen Ethernetkabel mit einem WLAN-Router verbunden. Der WLAN-Router muss so konfiguriert werden, dass er eine Verbindung zu einem LAN über einen anderen WLAN-Router aufbaut. So eine Verbindung nennt sich WLAN-Bridge. Wie die WLAN-Router konfiguriert werden müssen, entnehmen Sie der Anleitung des jeweiligen Routers.

Steuern durch zwei Leitstände gleichzeitig ist nicht möglich.

Vorteile dieser Verbindung:

- Das Temperiergerät kann von einem beliebigen Leitstand/PC gesteuert werden.
- Das Temperiergerät ist per Funk erreichbar und kann an entfernter Stelle betrieben werden.



Abb. 15: Verbunden über WLAN

In Abb. 15 ist eine direkte Verbindung vom Leitstand/PC zum LAUDA Temperiergerät über ein WLAN dargestellt. Der WLAN-Router ist dabei als ein Access-Point zu konfigurieren. Wie der WLAN-Router konfiguriert werden muss, entnehmen Sie der Anleitung des Routers.

Vorteile dieser Verbindung:

- Das Temperiergerät ist per Funk erreichbar und kann an entfernter Stelle betrieben werden.
- Einsatz eines kurzen Ethernetkabels möglich.
- Kein LAN-Netzwerk nötig.

Verbunden über WLAN

'LAUDA

Anmerkungen

Für Verbindungen wie in Abb. 14 und Abb. 15 gezeigt sind, können handelsübliche WLAN-Router genommen werden. Diese müssen die benötigte Verbindungsfunktion aufweisen und die Anforderungen des Landes erfüllen in denen sie betrieben werden. Für den Aufbau, wie in Abb. 14 dargestellt, empfiehlt LAUDA jedoch einen Industrie-WLAN-Router zu verwenden.

4.4.2 Ethernet-Schnittstelle konfigurieren

Technische Daten der Ethernet-Schnittstelle

Angabe	Wert	Einheit
Ethernet - Standard	10/100	MBit

Am Ende des Dokuments befindet sich ein Wörterverzeichnis mit Erklärungen.

PC Steuerung

vorgeben

Mit dem Menüpunkt PC Steuerung wird die Steuerung für einen PC beziehungsweise einen Leitstand freigeschaltet. Diese Funktion schalten Sie ein, wenn eine Steuerung und Überwachung des Thermostats über einen externen Leitstand gewollt ist.

Um das Temperiergerät und den Leitstand zusammen in einem lokalen Netzwerk (LAN) betreiben zu können, muss zuerst die Ethernet-Schnittstelle konfiguriert werden.

Die Ethernet-Schnittstelle kann auf zwei Arten konfiguriert werden:

AN-Einstel-	- Voraussetzung dafür ist, dass ein DHCP-Server im
ungen automat-	lokalen Netzwerk (LAN) vorhanden ist. Bei einer
sch beziehen	direkten Verbindung muss der Leitstand den Auto-IP-
	Standard unterstützen.

- Die manuelle Konfiguration muss vorgenommen werden, wenn kein DHCP-Server vorhanden ist, LAN-Einstellungen manuell Auto-IP-Standard nicht unterstützt wird oder Sie die Ethernet-Schnittstelle mit festen IP-Adressen nutzen wollen.

LAN-Einstellungen manuell vorgeben

- 1. Schalten Sie das Temperiergerät ein.
- 2. Wechseln Sie am Command Touch in das Grundfenster.
- 3. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen → Ethernet Konfiguration.
 - ▶ Es öffnet sich das Untermenü Ethernet Konfiguration.
- 4. DHCP Client: Stellen Sie den Schiebeschalter auf [aus].
 - Die manuelle Eingabe für IP-Adresse, Subnetzmaske und ► Standard Gateway ist aktiv.
- 5. Geben Sie die Zahlenwerte für die IP-Adresse und Subnetzmaske ein, zum Beispiel 120.0.0.13. Die Zahlenwerte werden byteweise eingegeben. Von links nach rechts, von Byte 4 bis Byte 1. Bestätigen Sie jedes Byte mit [OK].

- 6. Haben Sie die Zahlenwerte für [IP-Adresse] und [Subnetzmaske] eingegeben drücken Sie die Schaltfläche [anwenden].
- 7. Geben Sie die Zahlenwerte für den [Standard Gateway] ein. Die Zahlenwerte werden byteweise eingegeben. Von links nach rechts, von Byte 4 bis Byte 1. Bestätigen Sie jedes Byte mit [OK].
- 8. Haben Sie die Zahlenwerte für den [Standard Gateway] eingegeben drücken Sie die Schaltfläche [anwenden]. Anderenfalls werden die Eingaben verworfen.



Falls Sie die Zahlenwerte nicht haben, fragen Sie in Ihrer IT-Abteilung die benötigten Zahlenwerte an. Geben Sie falsche Zahlenwerte ein, erscheint eine Fehlermeldung.

- 9. PC-Steuerung: Stellen Sie den Schiebeschalter auf [ein].
 - ▶ Die Steuerung über Leitstand ist aktiviert.
- 10. Schalten Sie das Temperiergerät aus.
- 11. Verbinden Sie die Ethernet-Schnittstelle des Temperiergeräts wie auf Abb. 13 bis Abb. 15 gezeigt. Verwenden Sie ein handelsübliches Ethernetkabel (Patch-Kabel).
- 12. Schalten Sie das Temperiergerät ein.
- Testen Sie die Verbindung mit S, "Überprüfen des LAN-Netzwerks" auf Seite 37 oder S, "Überprüfen des LAN-Netzwerks und der Prozessschnittstelle" auf Seite 38.
 - Stellen Sie den [DHCP Client] von [ein] auf [aus], werden alle Zahlenwerte auf 0. 0. 0. 2 zurückgestellt.

Falls zwischen Temperiergerät und PC ein **Switch** verwendet wird, benutzen Sie die gleiche Vorgehensweise (LAN-Einstellungen manuell vorgeben).

Wird eine direkte Ethernet-Verbindung zwischen Leitstand und Temperiergerät hergestellt, dauert es 1 bis 2 Minuten bis sich die Verbindung eingerichtet hat.

LAN-Einstellungen automatisch beziehen

- 1. Schalten Sie das Temperiergerät ein.
- 2. Wechseln Sie am Command Touch in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen
 → Ethernet Konfiguration.
 - ▶ Es öffnet sich das Untermenü Ethernet Konfiguration.
- 4. DHCP Client: Stellen Sie den Schiebeschalter auf [ein].
 - ▶ Der DHCP-Client ist aktiv. Die Konfiguration der Ethernet-Schnittstelle wird automatisch ausgeführt.
- 5. PC-Steuerung: Stellen Sie den Schiebeschalter auf [ein].
 - ▶ Die Steuerung über Leitstand ist aktiviert.
- 6. Schalten Sie das Temperiergerät aus.
- 7. Verbinden Sie die Ethernet-Schnittstelle des Temperiergeräts wie auf Abb. 13 bis Abb. 15 gezeigt. Verwenden Sie ein handelsübliches Ethernetkabel (Patch-Kabel).
- 8. Schalten Sie das Temperiergerät ein.
- Testen Sie die Verbindung mit S, Überprüfen des LAN-Netzwerks" auf Seite 37 oder S, Überprüfen des LAN-Netzwerks und der Prozessschnittstelle" auf Seite 38.

Überprüfen des LAN-Netzwerks

- 1. Auf dem PC mit Microsoft Windows-Betriebssystem starten Sie den Windows-Befehlsprozessor durch Eingabe von cmd.exe⁴⁷.
 - ▶ Das Eingabefenster öffnet sich.
- 2. Zur Überprüfung haben Sie zwei Möglichkeiten:
 - Sie geben den Ping-Befehl zusammen mit der IP-Adresse ein.
 ping XXX.XXX.XXX.XXX.*⁷
 Bei "XXX.XXX.XXX.XXX" muss die IP-Adresse stehen, die bei der Konfiguration der Ethernet-Schnittstelle eingegeben wurde.
 Oder
 - Sie geben den Ping-Befehl zusammen mit der Seriennummer des Temperiergeräts ein (möglich ab Software Regelsystem 1.36).
 ping Seriennummer⁴⁷
 - Ist die Ethernet-Schnittstelle richtig konfiguriert und angeschlossen, kommen innerhalb k
 ürzester Zeit vier Antworten von der Schnittstelle. Siehe Abb. 16.



Abb. 16: Beispiel zur Eingabe des Ping-Befehls

Überprüfen des LAN-Netzwerks und der Prozessschnittstelle	Die Verbindung zur Schnittstelle kann mit einem PC und der Windows-Betriebssystem auf einfache Art überprüft werden	n Microsoft
	 Bei Windows 3.11 mit dem Programm "Terminal". Bei Windows 95/98/NT/XP das Programm "HyperTerminal" Bei den Betriebssystemen Windows Vista, Windows 7, Windows 10 ist "HyperTerminal"* nicht mehr Teil des Bet 	nal". /indows 8 und riebssystems.
	 * Im Internet gibt es Terminalprogramme als Freewar gramme bieten ähnliche Funktionen wie "HyperTermi spiel PuTTY oder RealTerm). Suchanfrage "Serial por gramm". 	e. Diese Pro- nal" (zum Bei- t terminal pro-
Überprüfen mit RealTerm	 Auf einem PC mit Microsoft Windows-Betriebssyster das Programm "HyperTerminal" beziehungsweise das " gramm". 	n starten Sie Terminalpro-
	 Das Eingabefenster öffnet sich. 	
📲 RealTerm: Serial Capture Program 2.0.0.70	-	□ ×
<i>ļ</i>		
Display Port Capture Pins Send Echo Display As C Ascii	Port 12C 12C-2 12CMisc Misc <u>\n</u> <u>Clear</u> <u>is</u> ☉ ⊂ Scrollback	Freeze ? Status Disconnect BRXD (2) TXD (3) CTS (8) DCD (1) DSR (6) Ring (9) BREAK Enor
You can use ActiveX automation to control mel	Char Count:0 CPS:0 Port: Clos	ed

Abb. 17: Programm "RealTerm"

2. In der Registerkarte Display setzen Sie den Hacken bei Half Duplex.

🖢 RealTerm: S	erial Captu	ire Program 2.0.0.70			
Display Port	Capture	Pins Send Echo Port 12	2C 12C-2 12CMisc M	isc	<u>\n</u> <u>Clear</u> <u>Freeze</u> ?
Parity © None C Odd C Even C Mark C Space	Exercise 2 ata Bits 8 bits 7 bits 6 bits 5 bits	Stop Bits Total C 2 bits Hardware Flow Control None C RTS/CTS C DTR/DSR C R5485-tts	Software Flow Control Receive Xon Char. 1 Transmit Xoff Char. 1 Winsock	7 9 t is: et	
'ou can use Acti	veX auton	nation to control me!	Char Count:0	CPS:0	Port: 172.17.20.22:54321

Abb. 18: Eingabe im Feld Port

3. In der Registerkarte *Port* geben Sie die konfigurierte IP-Adresse und Portnummer der Ethernet-Schnittstelle des Temperiergeräts ein. Dabei muss die IP-Adresse und Portnummer mit Doppelpunkt getrennt werden.

Anstatt der IP-Adresse können Sie die Seriennummer des Temperiergeräts eingeben.

- 4. Anschließend drücken Sie auf den Button [Open].
- 5. Öffnen Sie die Registerkarte Send.
 - Bisher wurde das Programm konfiguriert, jetzt beginnt der eigentliche Test.
- 6. Setzen Sie bei +CR und +LF jeweils einen Hacken.

🔧 RealTerm: Serial Capture Program 2.0.0.70			
TYPE(nis XT(sis			^
,			
	luna luna lun	In Cland	Freezel 3
TYPE Send Send Send Send Send Send Send Send	umbers Send ASCI VI +CR E	In Clear	Status Connected RVD (2)
O ^C LF Rgpeats 1 C Lker	umbers Send ASCI +CR A al □ Step Spaces +crc SMBL	JS 8 🚽	TXD (3) CTS (8) DCD (1)
c \temp\capture.bt	Send <u>Fi</u> le Stop Delays 0 🔹 <u>R</u> epeats 1 🔹 0	0 🔹	BREAK
You can use ActiveX automation to control mel	Char Count:8 CPS:	0 Port 172	.17.20.15:54321

Abb. 19: Eingaben für den Test

- 7. Zum Testen der Kommunikation muss ein Befehl an das Temperiergerät geschickt werden. Zum Beispiel TYPE. Tippen Sie den Befehl ein und drücken Sie [Send ASCII].
 - Funktioniert die Verbindung, wird der Befehl vom Temperiergerät quittiert.

4.4.3 Datenübertragungsrate

Die Datenübertragungsrate kann nicht genau definiert werden. Diese ist von verschiedenen Faktoren abhängig:

- Befindet sich das Temperiergerät (mit der Ethernet-Schnittstelle) und der Leitstand/PC in demselben Netzwerk?
- Liegt eine Funkverbindung (WiFi) oder eine Kabelverbindung zwischen dem Leitstand/PC und dem Temperiergerät vor?
- Wie stark ist das Netzwerk ausgelastet?

In der Regel können die Befehle an das Temperiergerät alle 500 ms gesendet werden. Bei den WiFi-Verbindungen kann das Raster über 1 s liegen. Es darf erst dann ein neuer Befehl geschickt werden, wenn der vorherige Befehl vom Temperiergerät quittiert worden ist.



4.4.4 Protokoll der Schnittstelle

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Der Befehl vom Rechner muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Temperiergerät wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.
 CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

Tab. 6: Beispiel zur Sollwertübergabe von 30,5 °C an das Temperiergerät

Rechner	Temperiergerät
"OUT_SP_00_30.5"CRLF	→
←	"OK"CRLF

4.5 Schreib- und Lesebefehle der Schnittstellen

4.5.1 Schreibbefehle der Schnittstelle

gültig für die Ethernet-Schnittstelle und für das RS 232/485-Schnittstellenmodul Bei einem Schreibbefehl handelt es sich um einen Befehl vom Leitstand an das Temperiergerät.

Tab. 7: Temperatur

ID	Funktion	Einheit	Befehl
1	Sollwert Temperatur	[°C]	OUT_SP_00_XXX.XX
15	lstwert externe Temperatur (über Schnittstelle)	[°C]	OUT_PV_05_XXX.XX
26	Begrenzung Vorlauftemperatur TiH (oberer Grenzwert)	[°C]	OUT_SP_04_XXX
28	Begrenzung Vorlauftemperatur TiL (unterer Grenzwert)	[°C]	OUT_SP_05_XXX
32	Sollwert Temperatur T _{set} im Safe Mode	[°C]	OUT_SP_07_XXX.XX

Tab. 8: Pumpe

ID	Funktion	Einheit	Befehl
17	Leistungsstufe Pumpe (gerätespezifisch, zum Beispiel 1 - 6 oder 1 - 8)	[-]	OUT_SP_01_[Wert]

Tab. 9: Kälte

ID	Funktion	Einheit	Befehl
23	Betriebsart Kühlung: 0 = aus / 1 = ein / 2 = automatisch	[-]	OUT_SP_02_[Wert]

Tab. 10: Sicherheit

ID	Funktion	Einheit	Befehl
34	Timeout-Kommunikation über Schnittstelle (1 – 99 Sekunden; 0 = Off)	[s]	OUT_SP_08_[Wert]
72	Safety Mode aktivieren = 1 Im Safety Mode sind sichere Betriebszustände des Geräts festzu- legen, falls eine Störung eintritt. Diese Betriebszustände müssen im Voraus durch den Benutzer eingegeben werden.	[-]	OUT_MODE_06_1

Tab. 11: Regelparameter

ID	Funktion	Einheit	Befehl
38	Regelparameter Xp	[-]	OUT_PAR_00_XX.X
40	Regelparameter Tn (5 – 180 s; 181 = Off)	[s]	OUT_PAR_01_XXX
42	Regelparameter Tv	[s]	OUT_PAR_02_XXX
44	Regelparameter Td	[s]	OUT_PAR_03_XX.X
46	Regelparameter KpE	[-]	OUT_PAR_04_XX.XX
48	Regelparameter TnE (0 – 9000 s; 9001 = Off)	[s]	OUT_PAR_05_XXXX
50	Regelparameter TvE (5 = Off)	[s]	OUT_PAR_06_XXXX
52	Regelparameter TdE	[s]	OUT_PAR_07_XXXX.X
54	Korrekturgrößenbegrenzung	[K]	OUT_PAR_09_XXX.X
56	Regelparameter XpF	[-]	OUT_PAR_10_XX.X
60	Regelparameter Prop_E	[K]	OUT_PAR_15_XXX

Tab. 12: Regelung

ID	Funktion	Einheit	Befehl
58	Sollwertoffset	[K]	OUT_PAR_14_XXX.X
66	Regelung auf Regelgröße X: 0 = intern /1 = extern Pt / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT / 7 = extern Pt second (nur bei Integral)	[-]	OUT_MODE_01_X
68	Offsetquelle X für Sollwert: 0 = normal / 1 = extern Pt / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT / 7 = extern Pt second	[-]	OUT_MODE_04_X

Anmerkung (ID 66 und 68): Mit dem Wert X = 3 können die Befehle ID 66 und ID 68 bei manchen Temperiergeräten erst ausgeführt werden, wenn zuvor eine externe Temperaturvorgabe empfangen wurde (über den Befehl ID 15). Beachten Sie auch, dass der Befehl OUT_PV_05_XXX.XX von der ausgewählten Schnittstelle zyklisch übertragen werden muss.

Tab. 13: Rechte

ID	Funktion	Einheit	Befehl
62	Tastatur Master (entspricht "KEY"): 0 = freischalten /1 = sperren	[-]	OUT_MODE_00_X
64	Tastatur Fernbedieneinheit (Command): 0 = freischalten / 1 = sperren	[-]	OUT_MODE_03_X

Tab. 14: Status

ID	Funktion	Einheit	Befehl
74	Gerät einschalten / ausschalten (Stand-by)	[-]	START / STOP

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Für "_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.
- Antwort vom Thermostat "OK" oder bei Fehler "ERR_X". RS 485 Schnittstelle zum Beispiel "A015_OK" oder bei Fehler "A015_ERR_X".
- Der Befehl vom Leitstand muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Temperiergerät wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an das Temperiergerät gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.
 CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

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

Zulässige Datenformate

4.5.2 Lesebefehle der Schnittstelle

gültig für die Ethernet-Schnittstelle und für das RS 232/485-Schnittstellenmodul Bei einem Lesebefehl handelt es sich um eine Abfrage nach aktuellen Daten vom Leitstand an das Temperiergerät.

Tab. 15: Temperatur

ID	Funktion	Einheit, Auf- Iösung	Befehl
2	Sollwert Temperatur	[°C]	IN_SP_00
3	Badtemperatur (Vorlauftemperatur)	[°C], 0,01 °C	IN_PV_00
4	Badtemperatur (Vorlauftemperatur)	[°C], 0,001 °C	IN_PV_10

ID	Funktion	Einheit, Auf- Iösung	Befehl
5	Geregelte Temperatur (intern / extern Pt / extern Analog / extern Seriell)	[°C]	IN_PV_01
7	Externe Temperatur T _E (Pt)	[°C]	IN_PV_03
8	Externe Temperatur T _E (Analogeingang)	[°C]	IN_PV_04
14	Externe Temperatur T _E (Pt)	[°C], 0,001 °C	IN_PV_13
25	Abschaltpunkt Übertemperatur T_Max	[°C]	IN_SP_03
27	Begrenzung Vorlauftemperatur TiH (oberer Grenzwert)	[°C]	IN_SP_04
29	Begrenzung Vorlauftemperatur TiL (unterer Grenzwert)	[°C]	IN_SP_05
33	Sollwert Temperatur T_{set} im Safe Mode (Safe Sollwert bei Kommunikations-unterbrechung).	[°C]	IN_SP_07

Tab. 16: Pumpe

ID	Funktion	Einheit	Befehl
12	Durchfluss Durchflussregler muss angeschlossen sein	[L/min]	IN_PV_07
18	Leistungsstufe Pumpe	[-]	IN_SP_01

Tab. 17: Füllstand

ID	Funktion	Einheit	Befehl
9	Badniveau (Füllstand)	[-]	IN_PV_05

Tab. 18: Stellgröße

ID	Funktion	Einheit	Befehl
11	Reglerstellgröße in Auflösung Promille [0,1 %] – negativer Wert → Gerät kühlt – positiver Wert → Gerät heizt	[‰]	IN_PV_06

Tab. 19: Kälte

ID	Funktion	Einheit	Befehl
24	Betriebsart Kühlung: 0 = aus / 1 = ein / 2 = automatisch	[-]	IN_SP_02

Tab. 20: Sicherheit

ID	Funktion	Einheit	Befehl
35	Timeout-Kommunikation über Schnittstelle (1 – 99 Sekunden; 0 = Off)	[s]	IN_SP_08
73	Zustand Safety Mode: 0 = aus (inaktiv) / 1 = ein (aktiv)	[-]	IN_MODE_06

Tab. 21: Regelparameter

ID	Funktion	Einheit	Befehl
39	Regelparameter Xp	[-]	IN_PAR_00
41	Regelparameter Tn (181 = Off)	[s]	IN_PAR_01
43	Regelparameter Tv	[s]	IN_PAR_02
45	Regelparameter Td	[s]	IN_PAR_03
47	Regelparameter KpE	[-]	IN_PAR_04
49	Regelparameter TnE	[s]	IN_PAR_05
51	Regelparameter TvE	[s]	IN_PAR_06
53	Regelparameter TdE	[s]	IN_PAR_07
55	Korrekturgrößenbegrenzung	[K]	IN_PAR_09
57	Regelparameter XpF	[-]	IN_PAR_10
61	Regelparameter Prop_E	[K]	IN_PAR_15

Tab. 22: Regelung

ID	Funktion	Einheit	Befehl
59	Sollwertoffset	[K]	IN_PAR_14
67	Regelung auf Regelgröße X: 0 = intern / 1 = extern Pt / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT / 7 = extern Pt second (nur bei Integral)	[-]	IN_MODE_01
69	Offsetquelle X für Sollwert: 0 = normal / 1 = extern Pt / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT / 7 = extern Pt second (nur bei Integral)	[-]	IN_MODE_04

Tab. 23: Rechte

ID	Funktion	Einheit	Befehl
63	Zustand Tastatur Fernbedieneinheit Base: 0 = frei / 1 = gesperrt	[-]	IN_MODE_00
65	Zustand Tastatur Fernbedieneinheit: 0 = frei / 1 = gesperrt	[-]	IN_MODE_03

Tab. 24: Status

ID	Funktion	Einheit	Befehl
75	Zustand Stand-by: 0 = Gerät ist eingeschaltet / 1 = Gerät ist ausgeschaltet	[-]	IN_MODE_02
107	Gerätetyp (Beispiel Antwort: "PRO")	[-]	TYPE

ID	Funktion	Einheit	Befehl
130	Gerätestatus: 0 = OK / -1 = Störung	[-]	STATUS
131	Störungsdiagnose; ausgegeben wird eine 7-stellige Antwort im Format XXXXXX, wobei jede Stelle X eine Fehlerinformation enthält (0 = keine Störung / 1 = Störung).	[-]	STAT
	Folgende Informationen sind für die sieben Stellen des Antwortformats definiert:		
	1. Zeichen = Fehler		
	2. Zeichen = Alarm		
	3. Zeichen = Warnung		
	4. Zeichen = Übertemperatur		
	5. Zeichen = Unterniveau		
	6. Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm)		
	7. Zeichen = Externer Regelwert fehlt		

Tab. 25: Kontakt Eingang / Ausgang

ID	Funktion	Einheit	Befehl
96	Kontakteingang 1: 0 = geöffnet / 1 = geschlossen Kontaktmodul muss vorhanden sein	[-]	IN_DI_01
98	Kontakteingang 2: 0 = geöffnet /1 = geschlossen	[-]	IN_DI_02
100	Kontakteingang 3: 0 = geöffnet /1 = geschlossen	[-]	IN_DI_03
102	Kontaktausgang 1: 0 = geöffnet / 1 = geschlossen Kontaktmodul muss vorhanden sein	[-]	IN_DO_01
104	Kontaktausgang 2: 0 = geöffnet /1 = geschlossen	[-]	IN_DO_02
106	Kontaktausgang 3: 0 = geöffnet / 1 = geschlossen	[-]	IN_DO_03

Tab. 26: SW-Version

ID	Funktion	Einheit	Befehl
108	Regelsystem	[-]	VERSION_R
109	Schutzsystem	[-]	VERSION_S
110	Fernbedieneinheit (Command) (Fernbedieneinheit muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_B
111	Kühlsystem (nur bei Geräten mit aktiver Kühlung)	[-]	VERSION_T
112	Schnittstellenmodul Analog (Schnittstellenmodul muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_A
114	Schnittstellenmodul RS 232/485 beziehungsweise Profibus / Profinet (Schnittstellenmodul muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_V
116	Schnittstellenmodul EtherCAT (Schnittstellenmodul muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_Z
117	Schnittstellenmodul Kontakt (Schnittstellenmodul muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_D

ID	Funktion	Einheit	Befehl
118	Magnetventil Kühlwasser (Magnetventil muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_M_0
119	Magnetventil Nachfüllautomatik (Magnetventil muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_M_1
120	Magnetventil Niveaukonstanter (Magnetventil muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_M_2
121	Magnetventil, Absperrventil 1 (Magnetventil muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_M_3
122	Magnetventil, Absperrventil 2 (Magnetventil muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_M_4
128	Externe Pt100-Schnittstelle 0 (Modul muss vorhanden sein)	[-]	VERSION_E

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Für "_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.
- Wenn beim Befehl nicht anders angegeben, erfolgt die Antwort immer im Festkommaformat "XXX.XX" oder für negative Werte "-XXX-XX" oder "ERR_X". (RS 485 Schnittstelle zum Beispiel "A015_XXX.XX" oder "A015_ERR_X").
- Der Befehl vom Leitstand muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Temperiergerät wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an das Temperiergerät gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.
 CR = Carriage Return (Hex: OD); LF = Line Feed (Hex: OA)

4.5.3 Fehlermeldungen des Temperiergeräts an den Leitstand

In dieser Aufstellung werden die Fehlermeldungen beschrieben.

Fehler	Beschreibung
ERR_2	Falsche Eingabe (zum Beispiel Pufferüberlauf).
ERR_3	Falscher Befehl
ERR_5	Syntaxfehler im Wert
ERR_6	Unzulässiger Wert
ERR_8	Modul beziehungsweise Wert nicht vorhanden.
ERR_30	Alle Segmente im Programmgeber sind belegt.
ERR_31	Es ist keine Sollwertvorgabe möglich, analoger Sollwerteingang ist auf EIN.
ERR_33	Ein externer Temperaturfühler fehlt.
ERR_34	Analogwert ist nicht vorhanden.

Fehler	Beschreibung
ERR_35	Safety Mode kann nicht gestartet werde weil Safety Mode Funktion nicht aktiviert worden ist.
ERR_36	Es ist keine Sollwertvorgabe möglich, Programmgeber läuft oder steht auf Pause.
ERR_37	Start des Programmgebers nicht möglich, analoger Sollwerteingang ist eingeschaltet.
ERR_38	Aktivieren vom Safety Mode nicht möglich.

4.6 Umwälzthermostat aufbauen

VORSICHT! Austritt von Temperierflüssigkeit durch unverschlossene Pum- penanschlüsse			
Ausrutschen, Verlust von Temperierflüssigkeit			
 Bringen Sie Verschlussstopfen oder einen Kurzschluss- schlauch an die Pumpenanschlüsse an, falls kein externer Verbraucher angeschlossen ist. 			

4.7 Gestelle, Stellböden, Hebeböden

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

Für die Gerätekategorie Badthermostat

Zur Temperierung beispielsweise von chemischen Proben werden diese in bestimmte Gestelle, Stellböden und Hebeböden platziert.

!	HINWEIS! Korrosion des Badgefäßes durch unterschiedliche elektroche- mische Potentiale des einzubringenden Metallgestells und des Bads		
	Geräteschaden		
	• Im Falle eines direkten Kontaktes zwischen dem Edelstahl- kessel und einem Einsatzgestell kann es zu elektroche- mischer Oxidation kommen. Vermeiden Sie den Einsatz derartiger Gestelle, respektive den direkten Kontakt mit dem Kessel. Verwenden Sie LAUDA Edelstahlgestelle oder handelsübliche Gestelle aus temperaturbeständigen Kunst- stoffen.		

4.8 Externer Verbraucher

4.8.1 Schläuche



Abb. 20: angeschlossene Schläuche



Beachten Sie zusätzlich Folgendes:

 Die Schläuche von Wasserkühlung und Temperierflüssigkeit müssen so verlegt werden, dass ein Abknicken oder Abquetschen nicht möglich ist.

Freigegebene Elastomerschläuche

Schlauchtyp	Lichte Weite Ø in mm	Außendurch- messer in mm	Temperatur- bereich des Schlauchs in °C	Einsatzbereich	Bestell- nummer
EPDM-Schlauch uni- soliert	9	13	10 – 90	für alle LAUDA Temperierflüssig- keiten außer Mineralöle	RKJ 111
EPDM-Schlauch uni- soliert	12	16	10 – 90	für alle LAUDA Temperierflüssig- keiten außer Mineralöle	RKJ 112
EPDM-Schlauch iso- liert	12	35	-35 - 90	für alle LAUDA Temperierflüssig- keiten außer Mineralöle	LZS 021
Silikonschlauch uniso- liert	11	15	10 - 100	Wasser, Glykol-Wasser-Mischung	RKJ 059
Silikonschlauch isoliert	11	33	-60 - 100	Wasser, Glykol-Wasser-Mischung	LZS 007

Für das Gerät freigegebene Temperierflüssigkeiten finden Sie in 🏷 Kapitel 5.1 "LAUDA Temperierflüssigkeiten" auf Seite 56.

Freigegebene Metallschläuche

Die folgenden freigegebenen Metallschläuche sind aus rostfreiem Edelstahl mit Überwurfmuttern M16 x 1. Die lichte Weite beträgt 10 mm.

Schlauchtyp	Länge in cm	Temperaturbereich des Schlauchs in °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
MC 50	50	10 - 400	mit Einfachisolierung, für alle LAUDA Temperierflüssigkeiten	LZM 040
MC 100	100	10 - 400	mit Einfachisolierung, für alle LAUDA Temperierflüssigkeiten	LZM 041
MC 150	150	10 - 400	mit Einfachisolierung, für alle LAUDA Temperierflüssigkeiten	LZM 042
MC 200	200	10 - 400	mit Einfachisolierung, für alle LAUDA Temperierflüssigkeiten	LZM 043
Pumpenkurzschluss	18	10 - 400	mit Einfachisolierung, für alle LAUDA Temperierflüssigkeiten	LZM 044
MK 50	50	-90 - 150	mit Schaumisolierung für den Käl- tebereich, für alle LAUDA Tem- perierflüssigkeiten	LZM 052
MK 100	100	-90 - 150	mit Schaumisolierung für den Käl- tebereich, für alle LAUDA Tem- perierflüssigkeiten	LZM 053
MK 150	150	-90 - 150	mit Schaumisolierung für den Käl- tebereich, für alle LAUDA Tem- perierflüssigkeiten	LZM 054

Schlauchtyp	Länge in cm	Temperaturbereich des Schlauchs in °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
MK 200	200	-90 - 150	mit Schaumisolierung für den Käl- tebereich, für alle LAUDA Tem- perierflüssigkeiten	LZM 055
Pumpenkurzschluss	18	-90 - 150	mit Schaumisolierung für den Käl- tebereich, für alle LAUDA Tem- perierflüssigkeiten	LZM 045

4.8.2 Externen Verbraucher anschließen

GEFAHR! Heiße Temperierflüssigkeit läuft über				
Feuer				
 Am Überlauf muss ein Anschlussschlauch mit Auffangbehälter angebracht sein. Auffangbehälter und Anschlussschlauch müssen für die maximale Temperatur der Temperierflüssigkeit ausgelegt sein. Vermeiden Sie Zündquellen am Auffangbehälter. 				
WARNUNG! Überlauf oder Entleerung wird ausgehebelt				
Stromschlag				
 Überlaufschlauch und Entleerungsschlauch müssen separat mit jeweils einem stetigen Gefälle in einen Auffangbehälter geführt werden. 				
VORSICHT! Bersten des externen Hydraulikkreislaufs durch Überdruck				
Verbrühung, Erfrierung				
Verlegen Sie die Schläuche knicksicher.Verwenden Sie Sicherheitsventile im Hydraulikkreislauf.				
VORSICHT! Austritt von Temperierflüssigkeit während dem Betrieb durch offenen Verbraucher				
Verbrühung, Erfrierung				
• Verwenden Sie nur hydraulisch geschlossene Verbraucher.				

VORSICHT!

Austritt von Temperierflüssigkeit durch höherstehenden Verbraucher

Stromschlag

 Wird der externe Verbraucher oberhalb des Geräts positioniert, kann bei stehender Pumpe Temperierflüssigkeit aus dem Gerät austreten. Verwenden Sie daher im externen Hydraulikkreislauf die als Zubehör erhältliche Rücklaufsicherung.



VORSICHT!

Austritt von Temperierflüssigkeit durch höherstehenden oder tieferstehenden Verbraucher

Stromschlag

Wird der externe Verbraucher oberhalb oder unterhalb des Geräts positioniert, kann bei stehender Pumpe Temperierflüssigkeit aus dem Gerät beziehungsweise dem Verbraucher austreten. Verwenden Sie daher, im externen Hydraulikkreislauf, den als Zubehör erhältlichen Niveaukonstanter.



VORSICHT!

Bersten des externen Verbrauchers

Verbrühung, Erfrierung

• Bei tieferliegendem, druckempfindlichem externen Verbraucher beachten Sie auch den zusätzlichen Druck, der sich aus dem Höhenunterschied zwischen Verbraucher und Gerät ergibt.

Beachten Sie zusätzlich Folgendes:

- Nehmen Sie immer größtmögliche Durchmesser und möglichst kurze Schlauchlängen im externen Kreislauf.
 Bei zu geringem Durchmesser des Schlauches kommt es zu einem Temperaturgefälle zwischen Gerät und externem Verbraucher durch zu geringen Förderstrom. Erhöhen Sie in diesem Fall die Badtemperatur oder die Pumpenstufe entsprechend.
- Sichern Sie die Schläuche mit Hilfe von Schlauchschellen.

4.9 Kühlwasser

4.9.1 Anforderungen an das Kühlwasser

Anforderungen	

Der folgende Sicherheitshinweis ist für Geräte mit natürlichem Kältemittel relevant: VORSICHT! Kältekreislauf wird undicht durch Korrosion Feuer, Explosion Kein korrosives Kühlwasser verwenden.

Kältekreislauf wird durch Korrosion undicht

Kein korrosives Kühlwasser verwenden.

HINWEIS!

Geräteschaden

An das Kühlwasser werden bestimmte Anforderungen bezüglich seiner Reinheit gestellt. Entsprechend der Verunreinigung im Kühlwasser muss ein geeignetes Verfahren zur Aufbereitung 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 und am Kühlwasserkreis können entstehen.

- Freies Chlor, zum Beispiel aus Desinfektionsmitteln, und chloridhaltiges Wasser führen im Kühlwasserkreislauf zu Lochkorrosion.
- Destilliertes, entionisiertes oder VE-Wasser sind aufgrund ihrer Reaktionsfreudigkeit ungeeignet und führen zu Korrosion im Kühlwasserkreislauf.
- Meerwasser ist aufgrund seiner korrosiven Eigenschaften ungeeignet und führt zu Korrosion im Kühlwasserkreislauf.
- Eisenhaltiges Wasser sowie Eisenpartikel führen im Kühlwasserkreislauf zu Korrosion.
- Hartes Wasser ist aufgrund des hohen Kalkgehaltes zur K
 ühlung ungeeignet und f
 ührt zu Verkalkungen im K
 ühlwasserkreislauf.
- Kühlwasser mit Schwebstoffen ist ungeeignet.
- Unbehandeltes nicht gereinigtes Wasser, zum Beispiel Flusswasser oder Kühlturmwasser, ist aufgrund seiner mikrobiologischen Anteile (Bakterien), welche sich im Kühlwasserkreislauf absetzen können, ungeeignet.

Angabe	Wert	Einheit
pH-Wert	7,5 – 9,0	
Hydrogencarbonat [HCO ₃ ⁻]	70 – 300	mg/L

Geeignete Kühlwasserqualität

Angabe	Wert	Einheit
Chloride	< 50	mg/L
Sulfate [SO ₄ ²⁻]	< 70	mg/L
Verhältnis Hydrogencarbonat [HCO ₃ -] / Sulfate [SO ₄ ²⁻]	>1	
Gesamthärte Wasser	4,0-8,5	°dH
elektrische Leitfähigkeit	30 - 500	µS/cm
Sulfit (SO ₃ ²⁻)	<1	mg/L
freies Chlorgas (Cl ₂)	< 0,5	mg/L
Nitrate (NO ₃ ⁻)	< 100	mg/L
Ammoniak (NH ₃)	unzulässig	
Eisen (Fe), gelöst	< 0,2	mg/L
Mangan (Mn), gelöst	< 0,05	mg/L
Aluminium (Al), gelöst	< 0,2	mg/L
freie aggressive Kohlensäure (CO $_2$)	unzulässig	
Schwefelwasserstoff (H_2S)	unzulässig	
Algenwachstum	unzulässig	
Schwebstoffe	unzulässig	

4.9.2 Kühlwasser anschließen



Abb. 21: Kühlwasser Eingang und Ausgang

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

- Für Geräte mit Kältemaschine
- für Geräte mit Kühlschlange

Nähere Informationen zum Kühlwasserdruck, Kühlwassertemperatur und Durchmesser der Kühlwasserschläuche finden Sie im & Kapitel 11.2 "Kälteleistung und Kühlwasser" auf Seite 133.

Beachten Sie:

- Kühlwasserzulauf und Kühlwasserablauf entsprechend der Kennzeichnung auf dem Gerät anschließen. Zulauf und Ablauf der Kühlwasserversorgung dürfen nicht vertauscht werden.
- Die für den Kühlwasserkreislauf verwendeten Schläuche müssen für den genannten Temperaturbereich geeignet sein. Zudem muss der zulässige Schlauchdurchmesser beachtet werden.

- Fixieren Sie die Schlauchtüllen oder die Kupplungsstecker an den Schläuchen mittels Schlauchschellen.
- Fixieren Sie den Rücklaufschlauch der Wasserkühlung im Ausgussbereich, um ein unkontrolliertes Abgleiten des Schlauches, auch bei Druckstößen, zu verhindern.

Fixieren Sie den Rücklaufschlauch der Wasserkühlung im Ausgussbereich so, dass ein Herausspritzen von heißem Kühlwasser nicht möglich ist.

- Vermeiden Sie das Knicken oder Abquetschen der Schläuche.
- Zur Vermeidung von Schäden durch ein Leck im Kühlwassersystem empfehlen wir, einen Leckwassermelder mit Wasserabschaltung zu verwenden.
- Verwenden Sie nur K
 ühlwasser das die Anforderungen bez
 üglich der Qualit
 ät erf
 üllt.
- Bei einer Undichtigkeit im Verflüssiger besteht die Gefahr, dass Kältemaschinenöl beziehungsweise brennbares oder nichtbrennbares Kältemittel aus dem Kältemittelkreislauf des Geräts in das Kühlwasser gelangen kann. Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen und die Vorschriften der Wasserversorgungsunternehmen, die am Einsatzort gelten.

5 Inbetriebnahme

5.1 LAUDA Temperierflüssigkeiten



- An der unteren Grenze des Temperaturbereichs der Temperierflüssigkeit ist durch die steigende Viskosität mit einer Verschlechterung der Temperiereigenschaften zu rechnen. Nutzen Sie deshalb diesen Temperaturbereich nur bei Bedarf ganz aus.
- Verwenden Sie niemals verunreinigte Temperierflüssigkeiten. Eine Verschmutzung der Pumpenkammer kann zum Blockieren der Pumpe und damit zur Abschaltung des Geräts führen.
- Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit. Bei Bedarf können Sie die Sicherheitsdatenblätter jederzeit anfordern.

Bezeichnung	Chemische Bezeich- nung	Arbeitstempera- turbereich in °C	Viskosität (kin) in mm²/s (bei 20 °C)	Viskosität (kin) in mm²/s bei Tempe- ratur	Flammpunkt in °C
Kryo 95	Silikonöl	-95 – 60	1,6	20 bei -80 °C	64
Kryo 60	Silikonöl	-60 - 60	3	25 bei -60 °C	62
Kryo 51	Silikonöl	-50 - 120	5	34 bei -50 °C	120
Kryo 30	Monoethylenglykol- Wasser-Mischung	-30 - 90	4	50 bei -25 °C	
Kryo 20	Silikonöl	-20 - 170	11	28 bei -20 °C	170
Aqua 90	entkalktes Wasser	5 - 90	1		
Ultra 301®	Mineralöl	40 - 230	76,5	35,4 bei 40 °C	245
Therm 250	Silikonöl	50 - 250	125	25 bei 70 °C	300
Therm 180	Silikonöl	0 – 180	23	36 bei 0 °C	250
Therm 160	Polyalkylenglykol und Additive	60 – 160	141	28 bei 60 °C	260

Tab. 27: Zulässige Temperierflüssigkeiten

[®] Empfehlung: Überlagerung mit Stickstoff ab 150 °C

Bezeichnung	Gebindegröße Bestellnummer		
	5 L	10 L	20 L
Kryo 95	LZB 130	LZB 230	LZB 330
Kryo 60	LZB 102	LZB 202	LZB 302
Kryo 51	LZB 121	LZB 221	LZB 321
Kryo 30	LZB 109	LZB 209	LZB 309
Kryo 20	LZB 116	LZB 216	LZB 316
Aqua 90	LZB 120	LZB 220	LZB 320
Ultra 301	LZB 153	LZB 253	LZB 353
Therm 250	LZB 122	LZB 222	LZB 322
Therm 180	LZB 114	LZB 214	LZB 314
Therm 160	LZB 106	LZB 206	LZB 306

Tab. 28: Bestellnummern Temperierflüssigkeiten

Bei Verwendung von Kryo 30:

Der Wasseranteil sinkt bei längerem Arbeiten mit höheren Temperaturen und die Mischung wird brennbar (Flammpunkt 119 °C). Überprüfen Sie das Mischungsverhältnis mittels einer Dichtespindel.

- Bei Verwendung von Aqua 90:
 Bei höheren Temperaturen entstehen Verdampfungsverluste. Benutzen Sie in diesem Fall einen Baddeckel.
- Verwenden Sie bei Silikonschläuchen nie Silikonöl.
- Bei Verwendung von Mineralölen: Nicht in Verbindung mit EPDM-Schlauch verwenden.
- Der Anteil der Erdalkali-Ionen im Wasser muss zwischen 0,71 mmol/L und 1,42 mmol/L (entspricht 4,0 °dH und 8,0 °dH) liegen. Härteres Wasser führt zu Kalkablagerungen im Gerät.
- Der pH-Wert des Wassers muss zwischen 6,0 und 8,5 liegen.
- Destilliertes, entionisiertes, vollentsalztes-(VE)-Wasser sind aufgrund ihrer Reaktionsfreudigkeit ungeeignet. Reinstwasser sowie Destillate sind nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na₂CO₃, Natriumcarbonat) pro Liter Wasser als Temperierflüssigkeit geeignet.
- Meerwasser ist aufgrund seiner korrosiven Eigenschaften ungeeignet.
- Ein Chloranteil im Wasser muss unbedingt vermieden werden. Geben Sie dem Wasser kein Chlor hinzu. Chlor ist zum Beispiel in Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln enthalten.
- Das Wasser muss frei von Verunreinigungen sein. Ungeeignet sind eisenhaltiges Wasser wegen Rostbildung, unbehandeltes Flusswasser wegen Algenbildung.
- Die Zugabe von Ammoniak ist nicht erlaubt.

Temperierflüssigkeit Wasser

5.2 Gerät füllen

LAUDA übernimmt keine Haftung bei Schäden, die durch Verwendung einer ungeeigneten Temperierflüssigkeit entstehen. Freigegebene Temperierflüssigkeiten & Kapitel 5.1 "LAUDA Temperierflüssigkeiten" auf Seite 56.





Badthermostat



Abb. 22: Badthermostat füllen

Umwälzthermostat

- 1. Schließen Sie das Entleerungsventil. Drehen Sie es hierzu im Uhrzeigersinn.
- 2. Füllen Sie die Temperierflüssigkeit vorsichtig ins Bad.



Die empfohlene Füllhöhe des Badthermostats liegt zwischen 30 und 100 mm unterhalb der Badoberkante.

Die Überniveaureaktion löst bei einer Füllhöhe von 25 mm unterhalb der Badoberkante aus. Die Überniveaureaktion ist dabei vom Kunden frei einstellbar. Die *Warnung Unterniveau* löst bei etwa 110 mm und der *Alarm Unterniveau* löst bei etwa 120 mm unterhalb der Badoberkante aus.

Das Gerät verfügt über einen Befüllmodus zum komfortablen Füllen mit Temperierflüssigkeit.

Der Befüllmodus unterstützt Sie beim Füllen des Geräts.

- 1. Schließen Sie das Entleerungsventil. Drehen Sie es hierzu im Uhrzeigersinn.
- 2. Stecken Sie einen geeigneten Schlauch (Temperierflüssigkeit/Temperatur) auf den Überlaufstutzen des Geräts auf.
- **3.** Stecken Sie diesen Schlauch in einen geeigneten Kanister, um überlaufende Temperierflüssigkeit aufzufangen.

4. Schalten Sie das Gerät ein.



Ist der Befüllmodus aktiv, steht auf der Kachel [Pumpe] der Schriftzug Befüllmodus auf gelbem Grund. Das Gerät heizt nicht beziehungsweise kühlt nicht.

Ist das Gerät leer, wird sofort nach dem Einschalten des Geräts der Befüllmodus gestartet.

Ist das Gerät nicht leer, kann der Befüllmodus manuell gestartet werden. Tippen Sie auf die Kachel Pumpe → Befüllmodus → Befüllen starten.

- 5. Nehmen Sie den Tankdeckel ab.
 - ▶ Im Einfüllstutzen ist ein Sieb eingelegt. Sieb nicht entfernen!
- 6. Füllen Sie die Temperierflüssigkeit vorsichtig ein.



Menge pro Niveau zirka 0,15 Liter. Ab einer Menge von 2,4 Liter im Badgefäß wird Niveau 1 angezeigt.

Etwa ab dem fünften Niveau wird ein akustisches Signal mit langen Intervallen ausgegeben, um vor einem Überfüllen des Geräts zu warnen. Wird weiter gefüllt, verkürzt sich das Intervall des Signals.

Ertönt ein Dauerton, ist das Badgefäß voll. Weiteres Füllen des Geräts führt zum Überlaufen.

- 7. Um den angeschlossenen externen Verbraucher zu füllen, drücken Sie bei ausreichendem Füllstand (ab Niveau 5) den Softkey [Standby], um die Pumpe zu starten.
 - Temperierflüssigkeit wird in den externen Verbraucher gepumpt. Das Niveau der Temperierflüssigkeit im Badgefäß sinkt.
- 8. Temperierflüssigkeit nachfüllen.
 - Sinkt der Füllstand dennoch zu weit ab, geht das Gerät automatisch in den Alarmzustand "Unterniveau". Die Pumpe wird abgeschaltet.
- 9. Temperierflüssigkeit ausreichend nachfüllen. Alarm mit der [Entsperrtaste] deaktivieren. Die Pumpe startet automatisch erneut.
- 10. Die Schritte 8 und 9 solange durchführen, bis das Gerät und der angeschlossene Verbraucher gefüllt sind.
- 11. Mit [Befüllen beenden] wird der Befüllmodus abgeschlossen und die akustischen Hinweise werden deaktiviert.

Der [Befüllmodus] kann während dem Betrieb zum Nachfüllen des Geräts benutzt werden.

Ist der [Befüllmodus] aktiv, heizt beziehungsweise kühlt das Gerät nicht. Das Gerät können Sie erst in Betrieb nehmen, wenn Sie den [Befüllmodus] beenden.



5.3 Temperierflüssigkeit wechseln/entleeren

		WARNUNG! Kontakt mit heißer oder kalter Temperierflüssigkeit
		Verbrühung, Erfrierung
		 Bringen Sie die Temperierflüssigkeit vor dem Entleeren auf Raumtemperatur.
4		WARNUNG! Spritzer von Temperierflüssigkeit
		Augenschädigung
		 Tragen Sie bei allen Arbeiten am Gerät eine geeignete Schutzbrille.
		Beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Tem- perierflüssigkeit.
1.	La ra	issen Sie das Gerät und die Temperierflüssigkeit auf Raumtempe- tur abkühlen beziehungsweise erwärmen.
2.	Sc	halten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
3.	St	ecken Sie einen Schlauch auf den Entleerungsstutzen.
4.	Fi Te	ihren Sie den Schlauch in ein geeignetes Gefäß zum Auffangen der mperierflüssigkeit.
		• Bei hohem Füllvolumen sind gegebenenfalls mehrere Entlee- rungsvorgänge notwendig.



5. Öffnen Sie das Entleerungsventil. Drehen Sie es hierzu gegen den Uhrzeigersinn.



Entleeren Sie Bad, externe Verbraucher, Zubehör und Schläuche vollständig.

6. Wenn nötig, reinigen Sie beziehungsweise spülen Sie das Gerät durch (zum Beispiel mit neuer Temperierflüssigkeit).

Beim Wechsel auf eine andere Temperierflüssigkeit müssen Sie eventuell die Temperaturgrenzwerte, den Übertemperaturabschaltpunkt und/oder die Stellgrößenbegrenzung mit anderen Werten neu einstellen.

5.4 Stromversorgung herstellen

	WARNUNG! Kontakt mit Spannungsleitern durch defektes Netzkabel
	Stromschlag
	 Das Netzkabel darf nicht mit der Oberseite des Geräts, Schläuchen mit heißer Temperierflüssigkeit und anderen heißen Teilen in Berührung kommen, weder im Betrieb noch nach dem Ausschalten.
!	HINWEIS! Verwendung unzulässiger Netzspannung oder Netzfrequenz
	Geräteschaden
	 Gleichen Sie das Typenschild mit der vorhandenen Netz- spannung und Netzfrequenz ab.
Beachten	Sie Folgendes:

- Hinweis f
 ür geb
 äudeseitige Elektroinstallation:
 - Die Geräte müssen installationsseitig mit einem maximal 16 Ampere Leitungsschutzschalter abgesichert werden.
 - Ausnahme: Geräte mit 13 Ampere UK-Stecker.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel f
 ür die Stromversorgung.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose mit einem Schutzleiter (PE) an.

5.5 Gerät einschalten



WARNUNG!

/!`

1.

2.

3.

Berühren kalter/warmer Teile, da Bediener nicht erkennt, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Verbrühung, Erfrierung

- Die Fernbedieneinheit muss in Sichtweite des Geräts sein.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.
 - Es ertönt ein Signalton und die LED f
 ür die Anzeige von Betrieb und Störung leuchtet mehrmals rot auf.

Danach leuchtet die LED dauernd grün, wenn keine Störung vorliegt.

- Nach ungefähr 30 Sekunden baut sich das Grundfenster auf.
- Jetzt kann das Gerät über das Command Touch bedient werden.



Die Versionsnummern der im Gerät installierten Software können Sie jederzeit über das Menü aufrufen.

Abb. 24: Grundfenster 2

5.6 Gerätebedienung mit dem Command Touch

5.6.1 Menüfenster

arbeiten



Mit Kacheln und Temperaturverlauf

Abb. 25: Grundfenster 3

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

Für die Bedienung des Geräts mit dem Command Touch

Der hochauflösende Multi-Touch-Bildschirm und einfache Fingerbewegungen (Gesten) machen das Verwenden vom Command Touch sehr einfach und effektiv.

Mit Kacheln arbeiten

- Anzeigen einer verdeckten [Kachel] auf dem Bildschirm: Streichen Sie mit dem Finger auf einer beliebigen [Kachel] nach links oder rechts.
- Auswahl einer bestimmten Kachel auf dem Bildschirm: Tippen Sie direkt auf die [Kachel] um in deren Untermenü zu kommen.
- Vom Untermenü zurück zum Hauptfenster: Tippen Sie direkt auf die Schaltfläche [Pfeil] links unten im Bildschirm.
- Ändern der Betriebsart von Stand-by auf Betrieb und umgekehrt: Drücken Sie für 2 Sekunden die Schaltfläche [rechteckiges Symbol] unten rechts in der Ecke des Bildschirms.



Abb. 26: Grundfenster 2

5.6.2 Eingabefenster

Temperaturverlauf anzeigen

- Temperaturverlauf auf dem Bildschirm groß darstellen: Tippen Sie auf die Schaltfläche [Maximieren] unten in der Mitte des Grundfensters.
- Verkleinern oder Vergrößern des Temperarturverlaufs:
 Ziehen Sie den Temperaturverlauf mit den Fingern auf oder zu & Kapitel 5.6.3 "Grafikfenster" auf Seite 65.
- Vom Temperaturverlauf zurück zum Grundfenster: Tippen Sie im Grafikfenster oben rechts auf die Schaltfläche [Minimieren].

Das Konfigurieren von Einstellungen im Command Touch erfolgt über die Eingabefenster. Eingabefenster existieren in zwei Varianten.

Eingabefenster zur Auswahl von Optionen



- Das Häkchen zeigt die aktive Funktion an.
- Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie ohne Änderung in die vorherige Anzeige zurück.
- Durch Tippen auf eine andere Schaltfläche wird eine neue Einstellung ausgewählt. Keine weitere Bestätigung nötig.
- Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.

Abb. 27: Option auswählen

Eingabefenster zur manuellen Eingabe von Werten



Abb. 28: Werte eingeben

- Der einzugebende Wert ist groß dargestellt.
- Durch Tippen auf den groß dargestellten Wert eine Ziffer auswählen. Der Cursor zeigt die ausgewählte Ziffer an.
- Mit dem Ziffernblock den neuen Wert eingeben. Mit den beiden Schaltflächen [Pfeil] können Sie den Wert auch schrittweise vergrößern/verkleinern.
- Mit der Schaltfläche [+/-] können Sie bei entsprechender Ausrüstung Ihres Geräts das Vorzeichen ändern.
- Min: und Max: geben die Grenzen f
 ür die Werteingabe an.
- Durch Drücken der Schaltfläche [OK] wird der eingestellte Wert übernommen und das Programm kehrt in die vorherige Anzeige zurück.
- Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie ohne Änderung in die vorherige Anzeige zurück.
- Mit der Schaltfläche [C] wird der neu eingegebene Wert gelöscht und der alte Wert wird wieder hergestellt.

Eingabefenster zur manuellen Eingabe von Datum und Zeit



Abb. 29: Datum eingeben

Der einzugebende Wert ist groß dargestellt.

- Durch Tippen auf den groß dargestellten Wert eine Zifferngruppe auswählen. Der Cursor zeigt die ausgewählten Ziffern an.
- Mit dem Ziffernblock den neuen Wert eingeben.
- Durch Drücken der Schaltfläche [OK] wird der eingestellte Wert übernommen und das Programm kehrt in die vorherige Anzeige zurück.
- Bei Eingabe eines unzulässigen Werts und Drücken der Schaltfläche [OK] wird der eingegebene Wert nicht übernommen.
- Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie ohne Änderung in die vorherige Anzeige zurück.
- Mit der Schaltfläche [C] wird der neu eingegebene Wert gelöscht und der Ausgangswert wieder angezeigt.
- Es kann auch das US-amerikanische Datumsformat (mm.dd.yy) und Zeitformat (am oder pm) eingestellt werden.

Das Command Touch bieten Ihnen die Möglichkeit Temperaturverläufe grafisch anzuzeigen.

T _{set} (weiße Linie)	- stellt die Soll-Temperatur dar
T _{int} (grüne Linie)	- stellt den internen Ist-Temperaturverlauf dar (Badtemperatur)
T _{ext} (violette Linie, nicht im Bild)	- stellt den externen Ist-Temperaturverlauf dar (externer Verbraucher)

- 1. Tippen Sie auf das Symbol [Maximieren] unten in der Mitte des Grundfensters.
 - ▶ Das Grafikfenster mit dem Temperaturverlauf wird angezeigt.
- 2. Tippen Sie im Grafikfenster oben rechts auf das Symbol [Minimieren].
 - ▶ Das Grundfenster wird angezeigt.
- **3.** Durch Antippen der Temperaturskala beziehungsweise der Zeitskala öffnet sich das Untermenü Grafikeinstellungen.

Dies ist gewissermaßen ein Shortcut zum Menüpunkt Einstellungen → Grafikeinstellungen.

 Durch Antippen von T_{int} beziehungsweise T_{ext} wird die jeweilige Temperaturkurve eingeblendet beziehungsweise ausgeblendet.

Dies ist gewissermaßen ein Shortcut zum Menüpunkt Einstellungen \rightarrow Grafikeinstellungen \rightarrow Angezeigte Messwerte.

5.6.3 Grafikfenster



Abb. 30: Grafikfenster

Grafikfenster anzeigen

Grafikfenster anpassen



- Symbol [Minimieren]
- 2 Grenzwert maximal
- 3 Soll-Temperatur
- 4 Interner İst-Temperaturver-

lauf

5

Grenzwert minimal

Abb. 31: Grafikfenster mit Temperaturverlauf

GRAFIKEINSTELLUNGEN		
Angezeigte Messwerte	ד <	_int T_set T_ext
Aufzeichnungsintervall	>	1 s
Zeitbereich	>	10 min
Zeitbasis		absolut relativ
Temperaturskalierung		man auto
Grenzwert maximal		

Abb. 32: Grafikeinstellungen

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grafikeinstellungen.
 - ▶ Es öffnet sich das Untermenü Grafikeinstellungen.

Das Grafikfenster können Sie hier in diesem Untermenü auf Ihre Bedürfnisse anpassen.

- [Angezeigte Messwerte]: T_{set}, T_{int} und T_{ext}
 Hier legen Sie fest, welche Temperaturen im Grafikverlauf angezeigt werden sollen.
- [Aufzeichnungsintervall]: 1, 5, 10 oder 30 Sekunden
 Hier legen Sie fest, in welchem zeitlichen Abstand ein neuer Temperaturmesswert erfasst werden soll.
- [Zeitbereich]: 1, 10, 30, 60 oder 120 Minuten, sowie 12 oder 24 Stunden.

Hier legen Sie fest, welcher Zeitbereich innerhalb des sichtbaren Grafikfensters angezeigt wird (entspricht Skalierung der x-Achse).

- [Zeitbasis]: Schiebeschalter f
 ür die Einstellungen absolut oder relativ
 Mit absolut werden die Aufzeichnungen mit der aktuellen Uhrzeit erstellt.
 - Mit *relativ* werden die Aufzeichnungen ab der Startzeit "00:00:00" erstellt.
- [Temperaturskalierung]: Schiebeschalter f
 ür die Einstellungen manuell oder automatisch
 - Hier legen Sie fest, welcher Temperaturbereich innerhalb des sichtbaren Grafikfensters angezeigt wird (entspricht Skalierung der y-Achse).
 - Steht der Schiebeschalter auf automatisch, passt sich die Größe des sichtbaren Grafikbereichs automatisch and die sich verändernden Temperaturkurven an.
 - Steht der Schiebeschalter auf automatisch, sind die beiden unten folgenden Schaltflächen (Grenzwert) deaktiviert.

- Grenzwert maximal] und [Grenzwert minimal]
 - Hier geben Sie den oberen Temperaturwert und den unteren Temperaturwert des Grafikfensters ein (entspricht Skalierung der y-Achse).
 - Zur Information: Sie müssen in der manuellen Einstellung die beiden Grenzwerte so legen, dass die Temperaturkurven im Bereich der beiden Grenzwerte liegen, sonst sind die Temperaturkurven auf der Grafik nicht zu sehen. Sie müssen absolute Temperarturwerte eingeben.
- [Toleranzbereich der Anzeige]: Um die Regelgenauigkeit der angezeigten Temperaturkurve T_{set} optisch zu unterstützen, kann ein grafischer Toleranzbereich um die Temperaturkurve T_{set} definiert und angezeigt werden. Um die Einstellungen zu ändern tippen Sie auf die Schaltfläche [Toleranzbereich der Anzeige].
 - Mit dem Häckchen bei der Schaltfläche [Toleranzbereich anzeigen] wird der Toleranzbereich im Grafikfenster ein- und ausgeblendet.
 - Durch tippen auf die Schaltfläche [Toleranzbereich Grenzwert maximal] beziehungsweise [Toleranzbereich Grenzwert minimal] gelangen Sie in das Eingabefenster.
 - Sie geben den Toleranzbereich um die Temperaturkurve mit einem positiven und einem negativen Abstand zum Sollwert T_{set} ein.

5.7 Menüstruktur Fernbedieneinheit Command Touch



Abb. 33: Menü Command Touch Teil 1

Kacheln

Niveau

Einstellungen

Regelgröße

Safety Mode Hydraulikplan

Datum Uhrzeit

Übersicht

Benutzer Regelparameter

Meldungen

Pumpe Rampe

Timer Countdown

Programme

Stellgrößenanzeige

Temperaturgrenzwerte

1

Programme

Start

Timer Wochenplan 1 Wochenplan 2 Zeitpunkt absolut 1 Zeitpunkt absolut 2 Zeitpunkt relativ 1 Zeitpunkt relativ 2

Pumpe

Status

Zeiteinheit

Pumpenstufe 1 – X Befüllmodus

Rampenfunktion

Temperaturanstieg

Dauer des Temperaturanstiegs

2

Daten importieren Programme Benutzer Datenbank

Start	Regelparameter	
Pause		
Stopp		
bearbeiten	Sprache	
löschen rückgängig	English	
löschen	Deutsch	
kopieren	Français	
neu	Español	
Programmoptimierung	Italiano	
	Русский	
Benutzer	日本語	
DEFAULT USER	简体中文	
ADMIN		
USER 00 – 18		
TASTENSPERRE	[Regelparameter intern
		Хр
	- Sollwertoffset	Tn
Regelung	Offsetquelle	Einstellungen Tv/Td
Regelgröße	Sollwertoffset	Tv
Regelparameter		Td
Sollwertoffset		Parametersätze
Stellgrößenbegrenzung	Stellgrößenbegrenzung	Speichern unter
Betriebsart Kühlung	Maximale Kühlleistung %	
Korrekturgrößenbegrenzung	Maximale Heizleistung %	Regelparameter extern

Befüllmodus	
Befüllen starten	
Befüllen beenden	

Einstellungen Tv/Td
Tv
Td
Parametersätze
Speichern unter
Regelparameter extern
Кре
Tne
Einstellungen Tve/Tde
Tve
Tde
Xpf
Prop E
Parametersätze
Speichern unter

Offsetquelle
aus
extern Pt100
extern analog
extern seriell
extern USB
extern Ethernet



Funktionen die nicht ausgeführt werden können, werden in der Menüstruktur nicht angezeigt.

aus ein

5.8 Übertemperaturschutz Tmax einstellen



Abb. 35: Tmax einstellen

WARNUNG!

Überhitzen der Temperierflüssigkeit durch fehlerhafte Eingabe des Übertemperaturabschaltpunkts Tmax

Feuer

 Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt 5 K über der oberen Grenze des Temperaturbereichs Ihrer Anwendung ein. Der Übertemperaturabschaltpunkt muss <u>unterhalb</u> des Flammpunkts der verwendeten Temperierflüssigkeit liegen.

Für den Übertemperaturschutz wird mit einem Schraubendreher am Drehknopf die Maximaltemperatur Tmax eingestellt. Zusätzlich wird die exakt eingestellte Maximaltemperatur automatisch auf dem Display angezeigt.



Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

- Für die Bedienung des Geräts mit dem Command Touch
- Nehmen Sie einen Schraubendreher und drehen Sie den Drehknopf. Um den Wert Tmax zu verringern, drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn.
 - ▶ Ein Fenster mit einem Warnzeichen, das die neue Maximaltemperatur anzeigt, poppt im Bildschirm auf.
- 2. Tippen Sie im Fenster auf die Schaltfläche [OK].
 - Die Maximaltemperatur ist übernommen, das eingeblendete Fenster verschwindet.

5.9 Temperaturgrenzwerte Tih und Til einstellen

Mit dieser Funktion werden die Temperaturgrenzwerte Tih und Til eingestellt. Die Temperaturgrenzwerte beschränken den Temperatursollwert. Ist die interne Ist-Temperatur außerhalb der Temperaturgrenzwerte, wird eine Warnung ausgegeben. Die Temperaturgrenzwerte sollten die Grenzen Ihrer Anwendung wiederspiegeln. Zusätzlich sollte zur unteren und oberen Temperaturgrenzwert eine Toleranz von 2 K addiert werden, um Überschwinger der Regelung, besonders für Externregelungen, zu kompensieren. Bei Festlegen der Temperaturgrenzwerte muss auch der Arbeitstemperaturbereich der Temperierflüssigkeit beachtet werden.

Tih und Til einstellen



Abb. 36: Kachel Temperaturgrenzwert auswählen

5.10 Temperatursollwert T_{set} einstellen

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

- Für die Bedienung des Geräts mit dem Command Touch
- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Tih / Til].
- 3. Tippen Sie auf eine der folgenden Schaltflächen:
 - Zum Einstellen des unteren Grenzwerts wählen Sie den ersten Eintrag *Til*.
 - Zum Einstellen des oberen Grenzwerts wählen Sie den zweiten Eintrag Tih.
- 4. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche [OK].

Nähere Informationen zum Arbeiten mit den Eingabefenstern finden Sie in \$\\$ "Eingabefenster zur manuellen Eingabe von Werten" auf Seite 64.

Der Temperatursollwert $\mathsf{T}_{\mathsf{set}}$ ist die Temperatur, die das Temperiergerät erreichen und konstant halten soll.

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

- Für die Bedienung des Geräts mit dem Command Touch
- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Tset].
 - Das Eingabefenster wird angezeigt. Der Temperatursollwert kann innerhalb der dargestellten Grenzwerte eingegeben werden.
- 3. Geben Sie den neuen Temperatursollwert ein.
- 4. Bestätigen Sie den neuen Wert mit der Schaltfläche [OK].
 - ▶ Der Wert wird übernommen.

Nähere Informationen zum Arbeiten mit den Eingabefenstern finden Sie in 🏷 Kapitel 5.6.2 "Eingabefenster" auf Seite 64.



Abb. 37: Sollwert eingeben

5.11 Grundeinstellungen

GRUNDEINSTELLUNGEN	
Temperatureinheit	°C 15
Stromaufnahme	16,0 A
Format Uhrzeit	24 h 12 h
Datumsformat	dd.mm mm.dd
Datum:	04.02.2021
Uhrzeit:	12:30:12
<	

Abb. 38: Grundeinstellungen Teil 1

Autostart		aus ein
Safety Mode	>	
Signaltöne	>	
Kacheln konfigurieren	>	
Ethernet konfigurieren	>	
Software Undate		

Abb. 39: Grundeinstellungen Teil 2

In diesem Kapitel sind grundlegende Einstellungen mit der Fernbedieneinheit Command Touch erläutert.

- Temperatureinheit: Grad Celsius oder Grad Fahrenheit
- maximale Stromaufnahme des Geräts reduzieren
- Format Uhrzeit: [24 Stunden] oder [12 Stunden]
- Datumsformat: [dd:mm] oder [mm:dd]
- aktuelles Datum ändern beziehungsweise korrigieren
- aktuelle Uhrzeit ändern beziehungsweise korrigieren
- Autostart: Einstellung [ein] oder [aus]
- Safety Mode 🏷 Kapitel 5.11.1 "Safety Mode" auf Seite 73
- Kacheln konfigurieren Skapitel 5.11.3 "Kacheln positionieren" auf Seite 77
- Ethernet konfigurieren
- Software Update f
 ür Command Touch, f
 ür alle Module und f
 ür ausgew
 ählte Module
- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Grundeinstellungen.
 - ▶ Es öffnet sich das Untermenü Grundeinstellungen.
5.11.1 Safety Mode

Ziele des Safety Mode

Durch den Safety Mode wird dem Benutzer eines LAUDA-Temperiergeräts die Möglichkeit gegeben, im Voraus einen sicheren Temperaturzustand selbst zu bestimmen. Bei Fehlfunktionen oder Fehlern, kann dann einfach und schnell, vom Bediener oder automatisch vom Gerät, in diesen sicheren Zustand gewechselt werden.

Beim **aktivierten** Safety Mode läuft das Temperiergerät weiter und stellt automatisch die vorher im Safety Mode-Menü festgelegte Solltemperatur T_{set} und Regelgröße ein.

Im Untermenü Safety Mode gibt der Benutzer vor, wie das Gerät reagiert (Aktionen), falls bestimmte Ereignisse eintreten.

Durch welche Ereignisse wird der Safety Mode aktiviert?

- Manuell aktiviert über das Temperiergerät.
- Befehl über Schnittstelle.
- Ausgelöst durch bestimmte Alarme.
- Durch Abbruch der Verbindung zum Leitstand.

Wie wird der aktivierte Safety Mode angezeigt?

Im Command Touch wird die Kachel Safety Mode aktiviert.

Was passiert im aktiven Safety Mode, falls kein Alarm ansteht?

Im Command Touch wird die Kachel Safety Mode mit gelbem Symbol angezeigt. Beim Tippen auf die Kachel wird Safety Mode beendet und die Kachel zeigt ein graues Symbol an.

Was passiert im aktiven Safety Mode, falls ein Alarm ansteht?

- Im Command Touch wird das Alarm Fenster angezeigt. Die Kachel Safety Mode wird mit gelbem Symbol angezeigt. Beim Tippen auf die Kachel kann Safety Mode nicht beendet werden. Erst wenn der Alarm am Gerät entsperrt wurde, kann Safety Mode mit der Kachel Safety Mode beendet werden.
- Sonderfall Übertemperatur

Safety Mode manuell aktivieren



Abb. 40: Kachel Safety Mode



Abb. 41: Safety Mode aktiv

Wenn der Bediener die Kachel [Safety Mode] drückt, wird das Gerät in einen sicheren Zustand gesetzt.

Aktivierung von Safety Mode durch Schnittstellenbefehl

Der Safety Mode kann über den Schnittstellenbefehl aktivieren werden. Das Gerät wird dann in einen sicheren Zustand gesetzt.

Tab. 29: Liste der Schnittstellen und dazu gehörige Schnittstellenbefehle

Schnittstelle	Schnittstellenbefehl	ID	Beschreibung
Ethernetschnittstelle	OUT_MODE_06_1	72	Schnittstellenbefehl aktiviert Safety Mode.
RS 232/485-Schnittstelle	OUT_MODE_06_1	72	Schnittstellenbefehl aktiviert Safety Mode.



Aktivierung von Safety Mode durch Alarm

Safety Mode kann auch selbstständig vom Temperiergerät im Falle eines Alarms aktiviert werden.



Safety Mode kann nur dann aktiv werden, wenn die Funktion des Safety Mode zuvor per Menü eingeschaltet wurde.

Tab. 30: Liste der Alarme durch die Safety Mode aktiviert werden kann

Aktionsbeschreibung
Safety Mode wird aktiviert. Falls die Parameterübernahme im Safety Mode aktiviert wurde, wird der Temperatursollwert aus Safety Mode Parameter übernommen. Externe Regelung wird automatisch auf intern umgestellt.
Safety Mode wird aktiviert. Falls die Parameterübernahme im Safety Mode aktiviert wurde, wird der Temperatursollwert aus Safety Mode Parameter übernommen. Externe Regelung wird automatisch auf intern umgestellt.
Safety Mode wird aktiviert. Falls die Parameterübernahme im Safety Mode aktiviert wurde, wird der Temperatursollwert aus Safety Mode Parameter übernommen. Externe Regelung wird automatisch auf intern umgestellt.
Safety Mode wird aktiviert. Parameter von Safety Mode werden je nach Konfiguration übernommen.
Safety Mode wird aktiviert. Parameter von Safety Mode werden je nach Konfiguration übernommen.
Safety Mode wird aktiviert. Parameter von Safety Mode werden je nach Konfiguration übernommen.
Safety Mode wird aktiviert. Parameter von Safety Mode werden je nach Konfiguration übernommen.
Safety Mode wird aktiviert. Parameter von Safety Mode werden je nach Konfiguration übernommen.
Safety Mode wird aktiviert. Parameter von Safety Mode werden je nach Konfiguration übernommen.
Safety Mode wird aktiviert. Falls die Parameterübernahme im Safety Mode aktiviert wurde, wird der Temperatursollwert aus Safety Mode Parameter übernommen. Externe Regelung wird automatisch auf intern umgestellt.

Aktivierung von Safety Mode durch Abbruch zum Leitstand Die Überwachung des Leitstands durch das Temperiergerät kann im Gerätemenü eingeschaltet werden. Der Leitstand muss zyklisch einen Befehl an das Temperiergerät senden. Die Zeit, nach der ein Abbruch festgestellt wird, ist vom Benutzer einzustellen. Wenn der Leitstand in der vorgegebenen Zeit keinen Befehl schickt, meldet die Schnittstelle (Ethernet oder RS 232) einen Abbruch. Dann wird das Temperiergerät in den Safety Mode gesetzt und eine Warnung wird generiert.

Safety Mode konfigurieren

GRUNDEINSTELLUNGEN		
Autostart		ein
Safety Mode	>	
Signaltöne	>	
Kacheln konfigurieren	>	
Ethernet konfigurieren	>	
Software Uodate		

Abb. 42: Grundeinstellungen mit Safety Mode In diesem Menü werden die Einstellungen für den sicheren Zustand eingestellt.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen → Safety Mode.
 - ▶ Das Untermenü Safety Mode Parameter öffnet sich.

Mögliche Einstellungen im Untermenü Safety Mode Parameter:

- [Safety Mode Funktion]
 - Schiebeschalter auf [nein]: Safety Mode steht nicht zur Verfügung, die Kachel ist deaktiviert. Die manuelle Aktivierung des Safety Mode ist gesperrt, ebenso die Aktivierung durch Alarme und Schnittstellen.
 - Schiebeschalter auf [ja]: Safety Mode ist in Bereitschaft. Die Kachel Safety Mode ist aktiv.
- [Sollwert]
 - Schiebeschalter auf [unverändert]: Der vor der Aktivierung von Safety Mode eingestellte Sollwert wird beibehalten, mit diesem Wert läuft das Gerät weiter.
 - Schiebeschalter auf [ändern]: Durch die Aktivierung von Safety Mode läuft das Gerät mit dem neuen Temperatursollwert Tset weiter. Dieser Wert ist in den Safety Mode-Parametern hinterlegt.
 - [Sollwert]
 - Hier geben Sie den Wert des Temperatursollwerts Tset ein. Dieser Wert wird in die Safety Mode-Parameter gespeichert und wird eingestellt beim Eintritt in den Safety Mode.
- [Regelgröße]
 - Schiebeschalter auf [unverändert]: Die vor der Aktivierung von Safety Mode eingestellte Regelgröße wird beibehalten.
 - Schiebeschalter auf [intern]: Durch die Aktivierung von Safety Mode wird die Regelgröße auf intern geändert.
- [Timout Ethernet] (Leitstand)
 - Für die Überwachung des Leitstands geben Sie hier die Zeit in Sekunden ein (timeout 1 bis 60 Sekunden, 0 = aus).

Wenn Safety Mode aktiv ist, kann der Bediener den Safety Mode mit der Fernbedieneinheit ausschalten.

Ein Ausschalten von Safety Mode via Schnittstelle ist nicht möglich.

Wenn Safety Mode durch Alarm ausgelöst wurde, muss zuerst der
 Alarm am Temperiergerät zurückgesetzt werden. Erst dann lässt sich
 Safety Mode ausschalten.

Ausschalten des aktiven Safety Mode

5.11.2 Lautstärke der Signaltöne einstellen



Abb. 43: Signaltöne Lautstärke einstellen

5.11.3 Kacheln positionieren

Das Gerät zeigt Fehler, Alarme und Warnungen nicht nur optisch, sondern auch akkustisch an.

In diesem Menü können Sie die Lautstärke der Signaltöne einstellen für: Fehler, Alarm und Warnung.

Die Lautstärken sind: aus, leise, mittel und laut.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen
 → Signaltöne.
 - ▶ Es erscheint die Liste mit Signaltönen.
- 3. Tippen Sie auf einen Eintrag in der Liste.
 - ▶ Die Textfarbe ändert sich zu weiß.
- 4. Um die Lautstärke zu erhöhen, bewegen Sie den Schiebeschalter nach rechts.
 - ▶ Die Eingabe ist sofort aktiv.
- 5. Tippen Sie so oft auf die Schaltfläche [<] bis Sie im Grundfenster sind.

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

Für die Bedienung des Geräts mit dem Command Touch

Die insgesamt 17 Kacheln im Grundfenster sind in beliebiger Reihenfolge sortiert. Sie können die Kacheln, die Sie am meisten benutzen, an die vorderen Plätze setzen.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen
 → Kacheln konfigurieren.
 - ▶ Alle Kacheln sind fortlaufend nummeriert aufgelistet.
- **3.** Tippen Sie auf die Schaltfläche der Kachel, die Sie umsortieren möchten.



Alle Schaltflächen sind mit Symbolen und Beschriftung versehen. Die Nummer am Ende der Schaltfläche gibt die aktuelle Reihenfolge an.

- ▶ Es öffnet sich ein Eingabefenster zur manuellen Eingabe.
- 4. Geben Sie eine neue Nummer ein.
- 5. Mit der Schaltfläche [OK] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.
- 6. Tippen Sie so oft auf die Schaltfläche [<] bis Sie im Grundfenster sind.
 - Die Kacheln sind im Grundfenster in der neuen Reihenfolge sortiert.



Abb. 44: Kacheln positionieren

5.11.4 Betriebsart nach Netzunterbrechung (Autostart)

Autostart		aus	ein
Safety Mode	>		
Signaltöne	>		
Kacheln konfigurieren	>		
Ethernet konfigurieren	>		
Software Undate			

Abb. 45: Autostart mit aktueller Einstellung [ein]

5.11.5 Stromaufnahme begrenzen

Temperatureinheit	°C "5
Stromaufnahme	16,0 A
Format Uhrzeit	24 h 12 h
Datumsformat	dd.mm mm.dd
Datum:	04.02.2021
Uhrzeit: <	12:30:12

Abb. 46: Stromaufnahme aktuell 16 Ampere

5.11.6 Menüsprache wählen

Allgemein ist es erwünscht, dass das Gerät nach einer Netzunterbrechung seinen Betrieb wieder aufnimmt. Sie können jedoch aus Sicherheitsgründen einen manuellen Aktivierungsschritt dazwischen schalten.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen → Autostart.
 - Auf dem Menüpunkt [Autostart] ist ein Schiebeschalter mit [ein] und [aus]. Es ist keine weitere Einstellung in diesem Menü möglich.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Mit aus ist das Gerät nach einer Netzunterbrechung und dem Wiedereinschalten in der Betriebsart Stand-by.
 - Mit ein läuft das Gerät nach einer Netzunterbrechung und dem Wiedereinschalten in der Betriebsart (Stand-by/Betrieb) weiter, die es vor der Unterbrechung hatte.
 - ▶ Die Eingabe ist sofort aktiv.
- 4. Tippen Sie so oft auf die Schaltfläche [<] bis Sie im Grundfenster sind.

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

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Grundeinstellungen → Stromaufnahme.
 - Es öffnet sich ein Eingabefenster zur manuellen Eingabe von Werten.
- 3. Passen Sie die Stromaufnahme entsprechend an.
- 4. Bestätigen Sie den neuen Wert mit der Schaltfläche [OK].
 - Der Wert wird übernommen.

Für die PRO-Thermostate mit der Fernbedieneinheit Command Touch stehen die Menüsprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Japanisch und Chinesisch zur Verfügung.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen.
 - Es erscheint die Liste mit den Einstellungen.

- **3.** Scrollen Sie die Liste [Einstellungen] bis zum Ende durch.
 - Die aktuell eingestellte Sprache ist auf dem Menüpunkt angezeigt.
- 4. Tippen Sie auf den Menüpunkt [Sprache].
 - ► Es erscheint die Liste mit den Sprachen. Die aktuell eingestellte Sprache ist mit einem Häckchen markiert.
- 5. Um eine andere Sprache einzustellen, tippen Sie auf eine Sprache.
 - ▶ Die Eingabe ist sofort aktiv.
- 6. Tippen Sie so oft auf die Schaltfläche [<] bis Sie im Grundfenster sind.

BENUTZER DEFAULT USER / Log-out ADMIN Log-in USER 1 Log-in USER 2 Log-in USER 3 Log-in SFRVICF Log-in

Benutzerdatenbank

Nach dem Einschalten des Geräts sind Sie automatisch als *DEFAULT USER* angemeldet. Der *DEFAULT USER* benötigt keine PIN.

In der Benutzerdatenbank sind mehrere Profile für die Benutzer des Geräts angelegt. Die Benutzerdatenbank ist auf 19 Benutzer, den *DEFAULT USER*, den Administrator *ADMIN* und der *TASTENSPERRE* limitiert. Diese Profile sind alle standardmäßig angelegt. Es kann kein Profil gelöscht werden. Verwaltet werden die Profile vom Administrator. Wenn Sie auf die Schaltfläche [Log-in] eines anderen Profils tippen, wird das vorhergehende Profil automatisch ausgeloggt.

Arbeiten mehrere Benutzer nacheinander an demselben Gerät, ist es von Vorteil, dass sich jeder Benutzer mit seinem eigenen Profil am Gerät anmeldet. Der Administrator kann für jedes Profil Funktionen zur Gerätebedienung ein- oder ausschalten.

Abb. 47: Benutzerdatenbank mit verschiedenen Profilen

Profile in der Benutzerdatenbank

Pfad zur Benutzerdatenbank über die Kachel

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Benutzer].
 - ▶ Es öffnet sich die Benutzerdatenbank mit den Profilen.

Pfad zur Benutzerdatenbank über die Schaltflächen

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Anwender / Administrator-Login.
 - ▶ Es öffnet sich die Benutzerdatenbank mit den Profilen.

Befugnisse des Administrators

Der Administrator darf ...

- ... den Namen des Profils ändern, zum Beispiel in Personennamen oder Projektnamen (nicht möglich bei Profil ADMIN, Profil DEFAULT USER und Profil TASTENSPERRE).
- ... die PIN f
 ür die Profile neu vergeben (keine PIN bei Profil DEFAULT USER und Profil TASTENSPERRE).
- ... für jedes Profil die Funktionen zur Gerätebedienung einschalten.

5.12

- ... für jedes Profil die Funktionen zur Gerätebedienung ausschalten.
- ... mit der Schaltfläche [reset] Funktionen in andere Profile übernehmen.

Im Profil [DEFAULT USER] sind verschiedene Funktionen ein- oder ausgeschaltet. Drückt der Administrator bei einem beliebigen Profil auf die Schaltfläche [reset] werden die Einstellungen vom [DEFAULT USER] übernommen.

Die Werkseinstellung der PIN des Administrators ist 9999.



Funktionen für die Profile einschalten oder ausschalten

- 1. Melden Sie sich als ADMIN an.
- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [USER XX] des Profils (nicht auf [Log-in]), dessen Funktionen Sie bearbeiten möchten.
 - ▶ Es öffnet sich das *Profil* des gewählten Benutzers.
- **3.** Die Funktionen für das Profil schalten Sie mit den verschiedenen Schiebeschaltern [ein] und [aus].
 - ein bedeutet diese Funktion ist f
 ür das Profil eingeschaltet. Bei dieser Funktion darf der Benutzer Werte oder Einstellungen verändern.

aus bedeutet diese Funktion ist für das Profil gesperrt. Bei dieser Funktion kann der Benutzer keine Werte oder Einstellungen verändern. Der Benutzer hat nur Leserechte.

- Mit der Schaltfläche Name [USER XX] ändern Sie den angezeigten Namen des Profils.
- 5. Mit der Schaltfläche PIN [....] ändern Sie die PIN-Nummer des Profils.
- 6. Mit der Schaltfläche [reset] übernehmen Sie alle Funktionen vom [DEFAULT USER] auf den zu bearbeitenden Benutzer.
- 7. Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie ins Grundfenster zurück.

Liste der Funktionen für die Profile

Diese Funktionen kann der Administrator ein- und ausschalten:

- Standby / Betrieb] schalten
- T_{set} (Sollwert) ändern
- Kalibrieren
- Programme bearbeiten
- Programme starten
- Regelparameter ändern
- Regelparametersätze anwenden
- Regelgröße ändern

Nach getaner Arbeit als Administrator melden Sie sich ab, da sonst alle Funktionen für andere Benutzer freigegeben sind. Dann erst beginnen Sie oder die Benutzer Ihre Arbeit mit dem Gerät.

- Pumpenparameter ändern
- Niveauparameter ändern
- Temperaturgrenzwerte ändern
- Timerfunktionen verwenden
- Safety Mode
- Grundeinstellung ändern
- Auf Werkseinstellung zurücksetzen
- Daten importieren
- Daten exportieren
- Tastensperre aufheben

Befugnisse der Profile

PIN des Profils ändern

Funktion Tastensperre

Der Benutzer ...

- ... logt sich mit seiner PIN ein. F
 ür jedes Profil ist die Werkseinstellung der PIN 1111.
- ... kann seine eigene PIN ändern.
- … kann den Namen seines Profils nicht ändern.
- ... kann seine Funktionen nur ansehen. Er kann diese **nicht** ändern.
- ... kann sich selbst abmelden mit [Log-out]. Dadurch ist der DEFAULT USER automatisch angemeldet.
- ... kann nur die Funktionen am Gerät durchführen, die der Administrator für Ihn eingeschaltet hat.
- 1. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Log-in] des Profils, mit dem Sie sich anmelden möchten.
 - Es öffnet sich ein Eingabefenster zur manuellen Eingabe von Werten.
- 2. Geben Sie die PIN ein und bestätigen mit [OK].
 - ▶ Das ausgewählte Profil ist angemeldet.
- **3.** Mit der Schaltfläche PIN[....] ändern Sie Ihre PIN-Nummer.
 - ▶ Es öffnet sich ein Eingabefenster zur manuellen Eingabe.
- 4. Zuerst geben Sie Ihre alte PIN ein und bestätigen mit [OK].
- 5. Dann geben Sie die neue PIN ein und bestätigen mit [OK].
 - ▶ Die neue PIN ist sofort gültig. Sie können das Gerät bedienen.
- 6. Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie ins Grundfenster zurück.

Die Funktion TASTENSPERRE finden Sie im Menü [Einstellungen].

Die Eingabetasten zu sperren ist möglich durch:

- Eingabe im Menü Einstellungen → TASTENSPERRE
- oder mittels eines Befehls über eine entsprechende Schnittstelle (zum Beispiel RS 232- oder Ethernetschnittstelle).

Das Profil [TASTENSPERRE] ist das letzte Profil in der Benutzerverwaltung. Bei Werkseinstellung sind alle Befehle deaktiviert. Der Name des Profils kann nicht verändert werden. Jedoch können – wie bei jedem anderen Profil auch – vom Administrator Funktionen zur Gerätebedienung ein- oder ausgeschaltet werden. Somit kann der Administrator für das Profil [TASTEN-SPERRE] auch gezielt nur einzelne Funktionen ausschalten. Im Menü *Einstellungen* \rightarrow *TASTENSPERRE* können Sie die Funktion [TAS-TENSPERRE] aktivieren. Trotz aktivierter Tastensperre bleibt die grundsätzliche Bedienung, der Wechsel zwischen verschiedenen Ansichten und Menüs, erhalten.

Angezeigt wird die aktivierte Tastensperre durch

- die gesperrte Kachel [Benutzer] und deren Aufschrift TASTENSPERRE und
- indem sich das Profil TASTENSPERRE automatisch bei Aktivierung eingeloggt hat.

Wird die Funktion TASTENSPERRE wieder aufgehoben (Einstellung [aus]), ist automatisch das Profil [DEFAULT USER] eingeloggt.

Aktivieren und deaktivieren der Funktion TASTENSPERRE

Aktivieren der Funktion [TASTENSPERRE]

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen.
 - ▶ Es öffnet sich das Menü Einstellungen.
- 3. Scrollen Sie im Menü nach unten.
 - Auf dem Menüpunkt [TASTENSPERRE] ist ein Schiebeschalter mit [aus] und [ein]. Es ist keine weitere Einstellung an diesem Menüpunkt möglich.
- 4. Stellen Sie den Schiebeschalter auf [ein].
 - ▶ Die Funktion [TASTENSPERRE] ist sofort aktiv und Sie sind automatisch mit dem Profil [TASTENSPERRE] angemeldet.

Deaktivieren der Funktion [TASTENSPERRE]

Eine aktive Tastensperre darf am Command Touch (im Menü *Einstellungen* → *TASTENSPERRE*) aufgehoben werden, falls im Profil *TASTENSPERRE* der Schiebeschalter *Tastensperre aufheben* auf [ein] steht.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen.
 - ▶ Es öffnet sich das Menü Einstellungen.
- 3. Scrollen Sie im Menü nach unten.
 - Auf dem Menüpunkt [TASTENSPERRE] ist ein Schiebeschalter mit [aus] und [ein].
- **4.** Stellen Sie den Schiebeschalter auf [aus].
 - Die Funktion [TASTENSPERRE] ist sofort deaktiviert und Sie sind automatisch mit dem Profil [DEFAULT USER] eingeloggt.

Wenn das Profil [TASTENSPERRE] die Funktion [TASTEN-SPERRE] nicht deaktivieren kann, dann liegen die Rechte dazu beim Profil [Administrator].

6 Betrieb

6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

	WARNUNG! Berühren kalter/warmer Teile, da Bediener nicht erkennt, dass das Gerät eingeschaltet ist.
	Verbrühung, Erfrierung
	• Die Fernbedieneinheit muss in Sichtweite des Geräts sein.
	WARNUNG! Applikationsspezifische Gefährdungen durch mehrere Geräte nebeneinander und Fernbedieneinheit vertauscht
	Verbrühung, Erfrierung, Feuer
	• Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Bedieneinheit bedienen.
	VORSICHT! Kontakt mit heißen oder kalten Oberflächen
	Verbrennung, Erfrierung
	 Berühren Sie Anschlussstutzen und Entleerungsstutzen nicht im Betriebszustand. Zudem können Teile der Badabdeckung bei höheren Betriebstemperaturen Temperaturen von über 70 °C annehmen.
Der folge	nde Sicherheitshinweis ist für Badthermostate relevant:

HINWEIS! Fernbedieneinheit fällt ins Bad Geräteschaden • Die Halterung der Fernbedieneinheit muss fest mit dem Gerät verbunden sein.

Die folgenden Sicherheitshinweise sind für Umwälzthermostate relevant:

GEFAHR! Austreten von heißer Temperierflüssigkeit				
Feuer				
• Entgasen Sie langsam und vorsichtig. Vermeiden Sie Zünd- quellen in der Nähe des Einfüllstutzens und des Überlaufs.				



Die folgenden Sicherheitshinweise sind für Geräte mit natürlichem Kältemittel relevant:



VORSICHT! Bersten des Kältemittelkreislaufs

Schädigung der Gesundheit bei Einatmen (Überschreitung von MAK-Werten)

- Lüften Sie sofort gründlich den Raum.
- Bedienen Sie während dieser Zeit keinen Schalter am Gerät oder an anderer Stelle im Raum.
- Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken und Rauchen Sie nicht.

Beachten Sie zusätzlich Folgendes:

 Das Gerät darf nur im entleerten Zustand bewegt werden. Hierzu muss das Gerät außer Betrieb genommen werden.

Für die Geräte werden zwei Betriebsarten unterstützt.

- Im Betrieb werden die Komponenten des Geräts betrieben.
- In der Betriebsart Stand-by sind alle Komponenten des Gerätes ausgeschaltet. Lediglich das Display des Geräts wird mit Strom versorgt. Diese Betriebsart eignet sich beispielsweise um umfangreiche Einstellungen vorzunehmen.

Ein gegebenenfalls gestartetes Programm wird mit *Stand-by* pausiert. Nach dem Aktiveren der Betriebsart *Betrieb* muss das Programm manuell wieder fortgesetzt werden. & Kapitel 6.4 "Stand-by und Betrieb aktivieren und deaktivieren" auf Seite 86

6.3 Pumpenstufe einstellen

Betriebsarten

6.2

Die Pumpen der Badthermostate und der Umwälzthermostate können über mehrere Pumpenstufen geregelt werden. Dadurch werden die Badumwälzung, die Fördermenge und der Förderdruck, die Geräuschentwicklung und der mechanische Wärmeeintrag optimiert. 🏷 Kapitel 3.3.1 "Hydraulikkreislauf" auf Seite 20



Bei einem kleinen Badthermostat, ohne externem Verbraucher, ist die Pumpenstufen 1 bis 3 sinnvoll. Beim Umwälzthermostat ist eine höhere Leistungsstufe sinnvoll, um die Temperaturdifferenz zwischen Bad und externem Verbraucher möglichst gering zu halten.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Pumpe].
 - Im Untermenü sind die Schaltflächen [Pumpenstufe] und [Befüllmodus]. Der Befüllmodus ist nur beim Umwälzthermostat vorhanden.



Abb. 48: Kachel Pumpe

3. Auf der Schaltfläche [Pumpenstufe] tippen Sie auf den Schaltfläche [Minus] beziehungsweise [Plus]. Um die Pumpendrehzahl zu erhöhen, tippen Sie auf die Schaltfläche [Plus].



Die ausgewählte Pumpenstufe ist direkt aktiv. Sie muss nicht separat bestätigt werden.

4. Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie in das Grundfenster zurück.

6.4 Stand-by und Betrieb aktivieren und deaktivieren

In der Betriebsart Stand-by werden die Komponenten des Geräts wie beispielsweise die Pumpe ausgeschaltet. Das Display bleibt weiterhin aktiv. Die Betriebsart Stand-by eignet sich sehr gut um mit der Bedieneinheit umfangreiche Einstellungen vorzunehmen.



2.

- Wechseln Sie in das Grundfenster. 1.
 - Drücken Sie für 2 Sekunden auf die Schaltfläche [Quadrat] unten rechts in der Ecke des Bildschirms.
 - Das Gerät ist jetzt in der Betriebsart Stand-by. Die Schaltfläche ► [Quadrat] hat sich zum [Dreieck] umgeändert.
- З. Drücken Sie für 2 Sekunden auf die Schaltfläche [Dreieck] unten rechts in der Ecke des Bildschirms.
 - Das Gerät nimmt seinen Betrieb wieder auf. Die Schaltfläche [Dreieck] hat sich zum [Quadrat] umgeändert.

6.5 Stellgrößenbegrenzung festlegen

Mit der Stellgrößenbegrenzung kann die maximale Heizleistung begrenzt werden. Die Einstellung erfolgt in Prozent vom Maximalwert.

Durch die aktivierte Stellgrößenbegrenzung der Heizleistung wird eine zu hohe Oberflächentemperatur am Heizkörper vermieden. Durch zu hohe Temperaturen des Heizkörpers können Schäden an Temperierflüssigkeit und Gerät entstehen.

- Wechseln Sie in das Grundfenster. 1.
- 2. Tippen Sie auf die Kacheln Einstellungen → Regelung → Stellgrößenbegrenzung.
- З. Tippen Sie auf die Option [Maximale Heizleistung].
 - Ein Eingabefenster wird angezeigt. Die Stellgrößenbegrenzung ► kann innerhalb der dargestellten Grenzwerte angepasst werden.
- 4. Passen Sie den Wert entsprechend an.
- 5. Mit der Schaltfläche [OK] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.
 - Die neue Einstellung ist aktiv.



Stellen Sie die Stellgrößenbegrenzung ein, bevor Sie die Regelparameter anpassen.

6.6 Externregelung

6.6.1 Externregelung aktivieren, Internregelung deaktivieren

Soll das Gerät auf eine andere Regelgröße regeln, müssen Sie eine neue Regelgröße einstellen. Automatisch wird dann die alte Regelgröße deaktiviert.

Über die **10S-Schnittstelle** am Temperiergerät schließen Sie einen Pt100-Temperaturfühler zur Erfassung der Temperatur im externen Verbraucher an. Standardanzeige für die externe gemessene Temperatur T_{ext} ist immer die eingestellte externe Regelgröße. Soll eine andere Temperatur in der Fernbedieneinheit angezeigt werden, muss diese explizit eingestellt werden.

Ist die Externregelung aktiviert, regelt das Temperiergerät auf den externen Temperaturwert T_{ext} und nicht auf die Badtemperatur T_{int} (Badthermostat) beziehungsweise die Vorlauftemperatur T_{int} (Umwälzthermostat).

- 1. Schließen Sie einen externen Pt100-Temperaturfühler am Temperiergerät an der 10S-Schnittstelle an.
- 2. Hängen Sie den Pt100-Temperaturfühler im externen Verbraucher in die Temperierflüssigkeit hinein und befestigen Sie ihn sorgfältig.
- **3.** Wechseln Sie im Command Touch in das Grundfenster.



Im Grundfenster wird die Temperatur (T_{int} oder T_{ext}) auf die geregelt wird, fett dargestellt.

- 4. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Regelung \rightarrow Regelgröße.
 - Im Bildschirm werden die Optionen angezeigt.
- 5. In der Spalte Regelgröße tippen Sie auf die Option [extern Pt100].
 - Die neue Einstellung wird durch ein Häkchen markiert.
- 6. In der Spalte Angezeigte externe Temperatur tippen Sie auf dieselbe Option wie in der Spalte zuvor.
 - Die neue Einstellung wird durch ein Häkchen markiert und die ausgewählte Temperatur wird im Grundfenster und im Grafikfenster angezeigt.
- 7. Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.

Internregelung aktivieren

(

Um wieder die Internregelung zu aktivieren, ist im Untermenü [Regelgröße] die Option [intern] auszuwählen.

Externregelung aktivieren

Regelgröße		Angezeigte externe Temp.
intern	\checkmark	extern Pt100 🗸
extern Pt100		extern Ethernet
extern Ethernet		
<		

Abb. 49: Externregelung aktivieren

6.6.2 Sollwertoffset einstellen

	Es ist gemes wert z 15 K u misst,	möglich, die Temperatur, die von einem externen Temperaturfühler ssen wird, mit einem Offset-Wert zu beaufschlagen und dann als Soll- u verarbeiten. Der Sollwert der Badtemperatur kann also zum Beispiel nter der Temperatur eines Reaktors, die der externe Temperaturfühler festgelegt werden.
Zu den Einstellungen navigieren	1.	Wechseln Sie in das Grundfenster.
	2.	Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Regelung \rightarrow Sollwertoffset.
	З.	Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
		 Mit [Offsetquelle] können Sie festlegen, für welche Quelle der Offset bemessen werden soll.
		 Mit [Sollwertoffset] können Sie den Wert für den Sollwertoffset eingeben.
Wert des Offsets eingeben	1.	Wählen Sie im Menü Sollwertoffset die Schaltfläche [Sollwertoffset] aus.
		 Ein Eingabefenster wird angezeigt. Der Offsetwert kann innerhalb der angezeigten Grenzwerte eingegeben werden.
	2.	Geben Sie den Sollwertoffset ein.
	3.	Bestätigen Sie die Eingabe mit der Schaltfläche [OK].
	4.	Die Software springt zurück zum vorherigen Menü [Sollwertoffset].
Offsetquelle festlegen	Über o Wert o deakti toffset	die Optionen im Menü [Offsetquelle] können Sie den eingegebenen des Sollwertoffsets für eine entsprechende Quelle aktivieren oder vieren. Mit [extern Pt100] beispielsweise können Sie den Sollwer- t für den externen Temperaturfühler aktivieren.
	1.	Wählen Sie im Menü Sollwertoffset die Schaltfläche [Offsetquelle] aus.
	2.	Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
		 Mit [aus] deaktivieren Sie die Offsetquelle. Aus den übrigen Optionen aktivieren Sie eine Offsetquelle: [extern Pt100] [extern analog] [extern seriell] [extern USB]
		■ [extern Ethernet]
	3.	Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.
	4.	Mit der Schaltfläche [<] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.

6.7 Programmgeber

6.7.1 Grundlagen



Abb. 50: Kachel Programme

	rogrammopt	timierun	g: aus	ein
TEST				
PUMP 0				
PUMP 5		>	11	TT.
OPT PG				
RAMP				
SLOW RAMP				
K bearbeiten Rose	hen ing s	n ke:	ieren	neu

Abb. 51: Liste mit Programmen im Programmgeber Der Programmgeber erlaubt Ihnen das Speichern eines Temperatur-Zeit-Programms. Ein Programm besteht aus mehreren Temperatur-Zeit-Segmenten. In einem Segment werden Angaben zu den Wiederholungen des Programms, zur Temperatur, zur Zeitdauer, zur Pumpenstufe, zur Regelgröße und das Verhalten der Schaltausgänge festgelegt. Möglich sind Rampen, Temperatursprünge oder auch Temperaturhaltephasen.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Programme].
 - ▶ Die Liste mit den Programmen wird angezeigt.

Rampe

Eine Rampe wird beschrieben durch die vorgegebene Zeitdauer, vom Beginn bis zum Ende des Segments, und durch die Zieltemperatur, das heißt die Temperatur am Ende des Segments.

- Temperatursprung
 Ohne eine Zeitvorgabe (Zeit ist 0) wird die Endtemperatur so schnell wie möglich angefahren.
- Temperaturhaltephase

Keine Temperaturveränderung (das heißt die Temperatur am Anfang und Ende eines Segments ist gleichgeblieben).

Pumpenstufe 0

Innerhalb eines Programms kann die Pumpenstufe "O" gewählt werden. Dadurch wird das Programm bei Erreichen dieses Segments beendet, obwohl noch weitere Segmente in diesem Programm folgen. Der Thermostat wird in den Status "Stand-by" gesetzt. Beim Starten des Programms erfolgt ein Hinweis, dass das Programm an diesem Segment mit der Pumpenstufe 0 endet.

Programmoptimierung

Das aktivieren der Programmoptimierung führt in der Praxis zu einem sehr guten Regelverhalten. Bei Programmen, die sowohl Rampen als auch andere Segmenttypen beinhalten, stimmt der Ist-Temperaturverlauf genauer mit dem Soll-Temperaturverlauf überein als bei Programmen ohne Optimierung. Überschwinger werden minimiert. Nur bei sehr ungünstigen Regelparametern, kann ein verstärktes Unterschwingen am Rampenende auftreten. In diesem Fall deaktivieren Sie die Optimierung.

Eine zu enge Toleranz ($\Delta T^{\circ}C$) verschlechtert das Regelergebnis. Arbeiten Sie nach Möglichkeit ohne Toleranz.

Stand-by

Wird bei einem laufenden Programm das Gerät in Stand-by gesetzt, wird das laufende Programm automatisch mit Pause angehalten.



Es können 100 Temperatur-Zeit-Programme gespeichert werden. Pro Programm können maximal 250 frei programmierbare Segmente eingesetzt werden. Der Programmgeber kann über den Timer gesteuert oder verändert werden.

Mögliche Einstellungen

Name:		PUMP 5			Durchläufe:			
Seg	Tend*C	Zethow	at *C	Pange	Regel	Cut 1	Out 2	Out 3
Start	20,00		1,00	1	rt			
	40,00	00:14	0,20	4	-rt	auf		
2	20,00	05:00	0,50		int	auf	zu	
	18,00	12:00			Text			
4	10.00	02-60			Text			
<		lič rC =	schen kgjing g	ÖS: TO	n: k	opiere		Grafik

Abb. 52: Programm editieren

Einstellung	Beschreibung
Name	Name des Programms
Durchläufe	Angabe der Anzahl, wie oft das Programm wieder- holt wird
Seg.	Start und fortlaufende Nummer des Segments im Programm
Tend°C	Temperatur in °C, die erreicht werden soll
Zeit h:m	Zeit in Stunden und Minuten in der die Temperatur erreicht werden soll.
ΔT°C	Toleranz legt fest, wie exakt die Temperatur erreicht werden soll, bevor das nächste Segment abgear- beitet wird.
	0.00 bedeutet, dass keine Toleranz beachtet wird. Das heißt, das Programm fährt nach der vorgege- benen Zeit die nächste Temperatur an.
8	Pumpenstufe, mit der das Segment abgearbeitet wird.
Regel	Regelgröße intern oder extern
Out 1, Out 2, Out 3	Schaltkontakte des Kontaktmoduls (falls vor- handen) können hier programmiert werden (auf, zu und). Die Eingabe für Kontaktmodule steht für keine Änderung zum vorangehenden Seg- ment. Das bedeutet, wenn in allen Feldern steht, wird die Kontaktstellung der Starteinstellung oder die Einstellung vor dem Programmstart beibe- halten. Die Kontaktmodule sind als Zubehör erhält- lich.
löschen	es wird ein Segment (eine Programmzeile) gelöscht
löschen rückgängig	ein Löschvorgang kann rückgängig gemacht werden
kopieren	es wird ein Segment kopiert und unter dem kopierten Segment eingefügt
Grafik	das aktuell aufgerufene Programm wird als Tem- peratur-Zeit-Diagramm im kartesischen Koordina- tensystem dargestellt



Programmbeispiel editieren



Abb. 53: Programm Beispiel

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

Die Abkühlzeit in der Grafik variiert je nach Gerätetyp, Verbraucher und so weiter. Im Beispielsegment Nummer 2 sollen 50 °C innerhalb von 20 Minuten erreicht werden.

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

Jedes Programm beginnt mit dem Segment *Start*. Es legt fest, bei welcher Temperatur das Segment 1 das Programm fortsetzen soll. Die Temperatur des Segments *Start* wird schnellstmöglich angefahren. Im Segment *Start* ist keine Zeitvorgabe möglich. Bei Thermostaten ohne Kühlung muss die Starttemperatur über der aktuellen Badtemperatur, die vor dem Programmstart ansteht, gewählt werden. Ohne das Segment *Start* würde das Segment 1 je nach Badtemperatur beim Programmstart unterschiedlich ausfallen.

Seg.	Tend°C	Zeit h:m	ΔT°C	8	Regel	Out1	Out2	Out3
Start	30.00			1	intern			
1	30.00	0:20	0.10	2	intern			
2	50.00	0:20		3	intern			
3	70.00	0:40		4	intern			
4	70.00	0:10	0.10	2	intern			
5	60.00	0:30		2	intern			
6	40.00	0:00		2	intern			

Tab. 31: Programmbeispiel vorher (-----)

Segment Start

In der editierten Tabelle wurde ein neues Segment mit der Nummer 3 eingetragen. Für das Segment mit der Nummer 4 wurde die Zeit und die Pumpenstufe geändert. Für das Segment mit der Nummer 5 wurde die Toleranz und die Pumpenstufe angepasst.

Seg.	Tend°C	Zeit h:m	ΔT°C	8	Regel	Out1	Out2	Out3
Start	30.00			1	intern			
1	30.00	0:20	0.10	2	intern			
2	50.00	0:20		3	intern			
3	50.00	0:20	0.10	4	intern			
4	70.00	0:20		3	intern			
5	70.00	0:10	0.80	1	intern			
6	60.00	0:30		2	intern			
7	40.00	0:00		2	intern			

Tab. 32: Programmbeispiel nachher (- - - gestrichelte Linie, editiert)

Toleranz

Beachten Sie folgende Hinweise und vergleichen Sie Abb. 54:

- Das Feld Toleranz ermöglicht beispielsweise die genaue Einhaltung der Verweilzeit bei einer bestimmten Temperatur.
- Erst wenn die Isttemperatur das Toleranzband erreicht (1), wird das folgende Segment abgearbeitet, so dass beispielsweise die Rampe des zweiten Segments erst bei 2 verzögert gestartet wird.
- Ein zu eng gewähltes Toleranzband kann aber auch unerwünschte Verzögerungen verursachen. Im Extremfall kann es sein, dass das Programm nicht fortgesetzt werden kann. Insbesondere bei Externregelung sollte das Toleranzband nicht zu eng gewählt werden. Im Segment 5 wurde eine größere Toleranz eingegeben, so dass die gewünschte Zeit von 10 Minuten auch mit Einschwingvorgängen eingehalten wird (3).
- Nur flache (langsame) Rampen sollten bei Bedarf mit einem Toleranzband programmiert werden. Steile Rampen die nahe an den maximal möglichen Aufheizraten oder Abkühlraten des Geräts liegen, werden bei zu engem Toleranzband (hier im Segment 2) gegebenenfalls stark verzögert (4).



Abb. 54: Programmverlauf Soll-Ist

Die obige Grafik des editierten Verlaufs verdeutlicht den möglichen Nachlauf der Isttemperatur im Badgefäß (durchgezogene Linie) zur Solltemperatur des Programmgebers (grau hinterlegt).

6.7.2 Programm starten, unterbrechen, fortsetzen oder beenden



- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Programme].
 - ▶ Die Liste mit den Programmen wird angezeigt.





Abb. 56: Liste mit Programmen im Programmgeber

- **3.** Tippen Sie auf ein Programm.
 - Sie können das Programm jetzt bearbeiten, löschen, kopieren oder ein neues Programm anlegen.

Tätigkeiten	Beschreibung
bearbeiten	das Programm kann ohne Änderung eingesehen werden oder kann editiert werden
löschen	es wird ein Segment (eine Programmzeile) gelöscht
löschen rückgängig	ein Löschvorgang kann rückgängig gemacht werden
kopieren	es wird ein Segment kopiert und unter dem Aus- gangssegment eingefügt
neu	das aktuell aufgerufene Programm wird als Tem- peratur-Zeit-Diagramm im kartesischen Koordina- tensystem dargestellt

tzen oder beenden

lst das Programm fertig bearbeitet, können Sie es starten:

- Zum Starten des Programms tippen Sie auf .
- Ist das Programm gestartet, kann es mit 💷 angehalten werden.
- Ein angehaltenes Programm kann über 🕟 fortgesetzt werden.
- Zum Beenden eines gestarteten Programms tippen Sie auf .

Anzeige auf der Kachel Programm im Grundfenster



Abb. 57: aktuell laufendes Programm

6.8 Regelparameter

Ein laufendes beziehungsweise ein angehaltenes Programm wird im Grundfenster auf der Kachel [Programme] angezeigt.

Angezeigt werden:

- der Name des Programms,
- welches Segment des Programms momentan abgearbeitet wird,
- das Symbol b auf der Kachel zeigt an, dass das Programm gestartet ist und aktuell läuft beziehungsweise
- das Symbol <a>1 auf der Kachel zeigt an, dass das Programm angehalten wurde (Pause).

Verschiedene Regelparameter sind ab Werk für den Betrieb der verschiedenen Produkttypen der PRO Thermostate voreingestellt. Diese Regelparameter sind mit Wasser als Temperierflüssigkeit für Internregelung und Externregelung optimiert und installiert.

- In Abhängig von der Applikation können von Fall zu Fall Anpassungen der Konfiguration notwendig werden.
- Auch die Wärmekapazität und die Viskosität der verschiedenen Temperierflüssigkeiten beeinflussen das Regelverhalten.

Verändern Sie die Regelparameter nur, wenn Sie über ausreichend regelungstechnische Kenntnisse verfügen.



6.8.1 Grundlagen der Regelung

Begriffserklärung

Eine kurze Begriffserklärung

	0	0
Stellgröße		Ausgangswert des Reglers, um die Differenz von Istwert zu Sollwert (Regelabweichung) auszuglei- chen.
PID-Regle	er -	Der PID-Regler arbeitet sehr präzise und schnell und besteht aus einem P-, I- und D-Anteil.
Proportior Xp	nalbereich -	Der Proportionalbereich Xp gibt den Tempera- turbereich an, in dem der Proportionalanteil (P- Anteil) des Reglers 0 – 100 % der maximalen Stellgröße beträgt. Beträgt zum Beispiel bei einem eingestellten Xp von 10 K die Regelabweichung 2 K, so beträgt der P-Anteil 20 % der Stellgröße. Bei einer Regelabweichung von 10 K und mehr beträgt der P-Anteil 100 % der Stellgröße.
Nachstellz	zeit Tn -	Die Nachstellzeit ist für den I-Anteil der Stellgröße maßgebend. Sie gibt das Intervall an, in dem eine bestehende Regelabweichung aufintegriert wird. Je größer Tn ist, desto langsamer wird die Regelab- weichung aufintegriert. Somit wird die Regelung träger. Ein kleineres Tn macht die Regelung dyna- mischer und führt schließlich zu Schwingungen.
Vorhalteze	eit Tv −	Der D-Anteil der Stellgröße wird aus der Vorhal- tezeit Tv gebildet. Er beeinflusst die Annäherungs- geschwindigkeit des Istwerts an den Sollwert und wirkt dem P-Anteil und dem I-Anteil entgegen. Je größer die Vorhaltezeit Tv eingestellt ist, desto stärker wird das Ausgangssignal gedämpft. Als Faustformel gilt: Tv = Tn x 0,75.
Dämpfung	gszeit Td	Dämpfungszeit des D-Anteils. Als Faustformel gilt: Td = Tv x 0,15.
Korrekturg grenzung	größenbe	Stellt die maximal zugelassene Abweichung zwi- schen der Temperatur am externen Verbraucher und der Temperatur am Vorlauf dar.

Hydraulik optimieren

Eine wichtige Voraussetzung für eine akzeptable Regelqualität ist eine gut ausgelegte Hydraulik. Deshalb muss eine möglichst gute Verbindung zwischen der zu temperierenden Applikation und dem Temperiergerät hergestellt werden.

- Kurze Schläuche mit großem Querschnitt einsetzen. Dadurch wird der Strömungswiderstand verringert. Es kann viel Temperierflüssigkeit in kurzer Zeit zirkulieren, somit ist die Umlaufzeit kurz.
- Temperierflüssigkeit möglichst dünnflüssig und mit möglichst hoher Wärmekapazität auswählen. Rangliste: Wasser, Wasser-Glykol, Öle, Fluorinert[®].
- Pumpenstufe möglichst hoch einstellen.
- Bei externer Anwendung stellen Sie den Durchsatz durch den externen Verbraucher möglichst groß ein.
- Bei den Badthermostaten achten Sie auf eine ausreichende Umwälzung im Bad.

Auswirkungen der Viskosität der Temperierflüssigkeit Wenn die Regelung bei tiefen Temperaturen stabil ist, dann ist sie im Allgemeinen auch bei hohen Temperaturen stabil. Wenn umgekehrt ein System bei hohen Temperaturen gerade noch stabil ist, dann wird es höchst wahrscheinlich hin zu tieferen Temperaturen instabil, das heißt es schwingt.

Die Viskosität der Temperierflüssigkeit ändert sich sehr stark mit der Temperatur. Bei tiefen Temperaturen sind die Flüssigkeiten hochviskoser. Die Regelqualität ist deshalb im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen schlechter. Aus diesem Grund sollte die Reglereinstellung am unteren Ende des abzudeckenden Temperaturbereichs ausgeführt werden.

lst der Temperaturbereich einer Anwendung zum Beispiel -20 – 80 °C, dann sollte die Reglereinstellung bei -10 – 20 °C vorgenommen werden.

Einfluss der Regelparameter auf das Regelverhalten



Abb. 58: optimale Einstellung



Abb. 59: Regelparameter Xp zu groß

Wird der Parameter Xp zu groß gewählt, gelangt der Istwert früh in den Proportionalbereich und der P-Anteil wird kleiner als 100 % der Stellgröße. Die Annäherung zum Sollwert verlangsamt sich. Somit hat der gleichzeitig aufintegrierende I-Anteil mehr Zeit, seinen Stellgrößenanteil aufzubauen. Ist der Sollwert erreicht, führt der zu viel aufsummierte I-Anteil zum Überschwingen über den Sollwert. Wird der Proportionalbereich Xp verkleinert, bleibt der P-Anteil länger bei 100 %. Deshalb nähert sich der Istwert schneller dem Sollwert an und der I-Anteil hat weniger Zeit, die Regeldifferenz aufzuintegrieren. Das Überschwingen wird reduziert.



Wird der Proportionalbereich zu klein gewählt, ist der P-Anteil an der Stellgröße sehr lange bei 100 %. Umso schneller reduziert sich dieser Wert dann innerhalb des Proportionalbereichs, das heißt die Stellgröße nimmt rapide ab und die Annäherung des Istwertes zum Sollwert kommt fast zum Stillstand. Durch den erst jetzt wirksam werdenden I-Anteil nähert sich der Istwert dem Sollwert langsam an.

Abb. 60: Regelparameter Xp zu klein



In diesem gezeigten Fall ist der I-Anteil zu groß eingestellt (Parameter Tn zu klein, Tn muss vergrößert werden). Der I-Anteil integriert die Regelabweichung so lange auf, bis diese 0 wird. Verläuft diese Integration zu schnell, ist die Stellgröße, das heißt das Ausgangssignal des Reglers, zu groß. Resultierend kommt es zum (abklingenden) Schwingen des Istwertes um den Sollwert. Die Vorhaltezeit (Parameter Tv) sollte mit der Formel: Tv = Tn x 0,75 angepasst werden.

Abb. 61: Regelparameter Tn und Tv zu klein



Der Istwert steigt nach Vorgabe des Sollwerts relativ steil an. Der Proportionalbereich scheint gut eingestellt zu sein. Bei kleiner werdender Regelabweichung wird die Annäherung an den Sollwert deutlich langsamer. Die starke Reduzierung des Proportionalanteils (P-Anteil) muss durch den Integrationsanteil (I-Anteil) kompensiert werden. In diesem Fall integriert der I-Anteil zu langsam auf. Der Parameter Tn, welcher das Integrationsintervall angibt, muss also verkleinert werden. Die Vorhaltezeit (Parameter Tv) sollte mit der Formel: Tv = Tn x 0,75 angepasst werden.

Abb. 62: Regelparameter Tn und Tv zu groß

6.8.2 Übersicht über interne Regelparameter

Die interne Regelung vergleicht die Solltemperatur $T_{\rm set}$ mit der Badtemperatur $T_{\rm int}$ und berechnet die Stellgröße, das heißt das Maß, mit dem geheizt oder gekühlt wird.

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
Proportionalbereich	Хр	К
Nachstellzeit	Tn	S

Bezeichnung	Abkürzung	Einheit
Vorhaltezeit	Tv	S
Dämpfungszeit	Td	S

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

Weiterhin können folgende Parameter die interne Regelung beeinflussen:

- Temperaturgrenzwerte: Til und Tih & Kapitel 5.9 "Temperaturgrenzwerte Tih und Til einstellen" auf Seite 70
- Stellgrößenbegrenzung: Heizleistung und Kühlleistung & Kapitel 6.5 "Stellgrößenbegrenzung festlegen" auf Seite 86

6.8.3 Übersicht über externe Regelparameter

Das Regelsystem für den externen Istwert ist zur Verbesserung des Führungsverhaltens als 2-stufiger Kaskadenregler ausgeführt und besteht aus einem Führungsregler (Externregler) und einem Folgeregler (Internregler). Außerdem wird die Temperatur des zu temperierenden Verbrauchers $ilde{\mathsf{T}}_{\mathsf{ext}}$ benötigt. Diese wird mit einem externen Pt100-Temperaturfühler oder einer Schnittstelle zum Einlesen der Isttemperatur ermittelt. Der Führungsregler vergleicht die Solltemperatur T_{set} mit der Externtemperatur im Verbraucher T_{ext} und berechnet daraus die Solltemperatur (Soll_intern) für den Folgeregler (Internregler). Der Folgeregler vergleicht die Solltemperatur (Soll_intern) mit der Vorlauftemperatur und berechnet die Stellgröße, das heißt das Maß mit dem geheizt oder gekühlt wird. Korrekturgrößenbegrenzung Wenn ein Temperatursprung per Solltemperatur T_{set} vorgegeben wird, kann es vorkommen, dass die Regelung eine Vorlauftemperatur einstellen würde, die erheblich über der im externen Gefäß gewünschten Temperatur T_{ext} liegt. Daher gibt es eine Korrekturgrößenbegrenzung, die die maximal zugelassene Abweichung zwischen der Temperatur am Vorlauf T_{int} und der Temperatur im externen Verbraucher T_{ext} vorgibt.

Regelparameter am Führungsregler

Es können die folgenden Regelparameter am Führungsregler (PID₁-Regler beziehungsweise Externregler) gesetzt werden.

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



Regelparameter am Folgeregler

Es können die folgenden Regelparameter am Folgeregler (P-Regler) gesetzt werden.

0	0	Linneit
Proportionalbereich Xpf		К

 Wenn Tv manuell/auto auf auto steht, können Tve, Tde und Prop_E nicht geändert werden. Sie werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus Tne abgeleitet. Prop_E ist in diesem Fall ein konstanter vordefinierter Wert.

Weiterhin können folgende Parameter die externe Regelung beeinflussen:

- Temperaturgrenzwerte: Til und Tih 🏷 Kapitel 5.9 "Temperaturgrenzwerte Tih und Til einstellen" auf Seite 70
- Stellgrößenbegrenzung: Heizleistung und Kühlleistung & Kapitel 6.5 "Stellgrößenbegrenzung festlegen" auf Seite 86
- Korrekturgrößenbegrenzung \$\\$, "Korrekturgrößenbegrenzung"
 auf Seite 98

6.8.4 Regelungsmenü aufrufen

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Regelung.

6.8.5 Parametersatz speichern

Als Regelgröße haben Sie *intern* oder *extern* eingestellt. Das ist abhängig davon, ob Sie die internen oder die externen Regelparameter einstellen wollen.

- 1. Wählen Sie im Menü Regelung den Menüpunkt Regelparameter.
- Passen Sie die Regelparameter im Menü an. Das ist beschrieben in
 ✤ Kapitel 6.8.6 "Interne Regelparameter editieren" auf Seite 100 und
 ✤ Kapitel 6.8.7 "Externe Regelparameter editieren" auf Seite 100.
- 3. Wählen Sie im Menü Regelparameter den Menüpunkt Speichern unter....
 - Mit dem Button [Speichern unter...] öffnet sich die alphanumerische Tastatur.
- Geben Sie dem Parametersatz einen Namen. Dieser Name ist frei wählbar und kann bis zu 16-stellig lang sein.
- 5. Mit der Schaltfläche [OK] wird dieser Name automatisch gespeichert.

Ist dieser Name bereits vergeben, wird der alte Parametersatz überschrieben.

Mit der Schaltfläche [Parametersätze] wird die Liste der verfügbaren Parametersätze angezeigt. Sind keine Daten vorhanden, ist die Liste leer.

- Durch Antippen eines Datensatzes wird dieser mit weißer Schrift markiert.
- Mit der Schaltfläche [anzeigen] wird der selektierte Parametersatz ange-zeigt. Sie können die Daten kontrollieren, aber nicht ändern.
- Mit der Schaltfläche [laden] werden die Regelparameter automatisch in das Temperiergerät übernommen.
- Mit der Schaltfläche [löschen] kann der selektierte Parametersatz, nach einer Sicherheitsabfrage, gelöscht werden.

6.8.6 Interne Regelparameter editieren

Regelparameter manuell oder automatisch einstellen

Falls Sie die Stellgrößenbegrenzung benötigen, stellen Sie diese ein, bevor Sie die Regelparameter anpassen 🏷 Kapitel 6.5 "Stellgrö-Benbegrenzung festlegen" auf Seite 86

Im Gerät ist die Internregelung aktiviert. Das Umstellen der Regelung ist beschrieben in 🖏 Kapitel 6.6.1 "Externregelung aktivieren, Internregelung deaktivieren" auf Seite 87.

Mit dem Menüpunkt [Einstellungen Tv/Td] können Sie festlegen, ob Sie die Regelparameter [Tv] und [Td] manuell anpassen wollen, oder ob sie automatisch eingestellt werden. Ist die automatische Einstellung aktiv, werden die beiden Regelparameter mit dem Zusatz (auto) angezeigt und können nicht ausgewählt werden. [Tv] und [Td] werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus [Tn] abgeleitet.

Im Menüpunkt [Einstellungen Tv/Td] ist ein Schiebeschalter, um die Regelparameter [Tv] und [Td] manuell anzupassen oder automatisch einstellen zu lassen

- 1. Wählen Sie im Menü Regelung den Menüpunkt Regelparameter → intern.
- 2. Wählen Sie einen Regelparameter aus, indem Sie darauf Tippen.
 - Ein Eingabefenster wird angezeigt. Der Wert kann innerhalb der angezeigten Grenzwerte eingegeben werden.
- 3. Passen Sie den Wert entsprechend an.
- Mit der Schaltfläche [OK] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in 4. die vorherige Anzeige zurück.

6.8.7 Externe Regelparameter editieren

Falls Sie die Stellgrößenbegrenzung benötigen, stellen Sie diese ein, bevor Sie die Regelparameter anpassen 🏷 Kapitel 6.5 "Stellgrößenbegrenzung festlegen" auf Seite 86

Im Gerät ist die Externregelung aktiviert. Das Umstellen der Regelung ist beschrieben in 🗞 Kapitel 6.6.1 "Externregelung aktivieren, Internregelung deaktivieren" auf Seite 87.

Mit dem Menüpunkt [Einstellungen Tve/Tde] können Sie festlegen, ob Sie Regelparameter manuell oder automatisch die Regelparameter [Tve], [Tde] und [Prop_E] manuell anpassen wollen, oder ob sie automatisch eingestellt werden. Ist die automatische Einstellung aktiv, werden die drei Regelparameter mit dem Zusatz (auto) angezeigt und können nicht ausgewählt werden. [Tve] und [Tde] werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus [Tne] abgeleitet.

einstellen

Im Menüpunkt [Einstellungen Tve/Tde] ist ein Schiebeschalter, um die drei Regelparameter manuell anzupassen oder automatisch einstellen zu lassen.

- Wählen Sie im Menü Regelung den Menüpunkt Regelparameter → extern.
- 2. Wählen Sie einen Regelparameter aus, indem Sie darauf Tippen.
 - Ein Eingabefenster wird angezeigt. Der Wert kann innerhalb der angezeigten Grenzwerte eingegeben werden.
- 3. Passen Sie den Wert entsprechend an.
- 4. Mit der Schaltfläche [OK] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.

6.8.8 Import und Export von Daten

Datensätze und Programme können vom Command Touch auf einen USB-Stick exportiert werden, um sie anschließend in ein anderes Command Touch zu importieren. Die exportierte Datei wird mit einem Häkchen gekennzeichnet.

Alle exportierten Dateien werden auf dem USB-Stick im Verzeichnis *CommandFiles* und dessen Unterverzeichnissen gespeichert.

So können einmal erstellte Datensätze einfach auf mehrere Temperiergeräte verteilt werden.

Sie können folgende Daten auf den USB-Stick exportieren:

- [Programme]
 - Sie können gespeicherte Temperatur-Zeit-Programme zum Exportieren auswählen.
- [Benutzer Datenbank]
 - Dieser Datensatz enthält alle Benutzer, die für den Betrieb des Command Touch aktiviert sind, einschließlich ihrer Berechtigungen.
- [Regelparameter]
 - Hier werden die aktuell eingestellten Temperaturregelparameter (Tn / Xp / Kpe / ...) auf den USB-Stick exportiert.
- [Parametersätze]
 - Sie können die gespeicherten Parametersätze zum Exportieren auswählen.
- In der [Log-Datei] (Protokolldatei) sind die Solltemperatur T_{set}, die interne Temperatur T_{int} und die externe Temperatur T_{ext} mit dem dazugehörigen Zeitstempel gespeichert. Die Protokolldatei kann in zwei verschieden Formaten exportiert werden:
 - Als PDF-Datei zum drucken oder
 - als Textdatei, zum Import in EXCEL (im CSV-Format) oder in andere PC-Programme zur weiteren Auswertung. Der Datenzeitraum der Aufzeichnung ist auf unter 24 Stunden begrenzt.

Daten mit USB-Stick exportieren

Sie benötigen einen USB-Stick. Das Exportieren wird gezeigt am Beispiel der Protokolldatei.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Wählen Sie die Kacheln Einstellungen \rightarrow Daten Export.
 - ▶ Sie befinden sich im Menü Daten exportieren.
- **3.** An der Unterseite des Command Touch entfernen Sie die Abdeckung zur USB-Schnittstelle.
- **4.** Stecken Sie den USB-Stick mit den Kontakten nach rechts in den Command Touch ein.
- 5. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Log-Dateien].
 - ▶ Es öffnet sich das Menü [Log-Datei erstellen].
- 6. Hier geben Sie das [Startdatum], das [Enddatum], die [Startuhrzeit] und die [Enduhrzeit] ein.
- 7. Wählen Sie das Format aus [PDF] oder [Textdatei].
 - ► Es erscheint eine Meldung, dass die Datei erzeugt wird. Dann erscheint eine Meldung, dass die Log-Datei exportiert wurde.

Sie können folgende Datensätze und Programme auf einen Command Touch importieren:

- Programme
- Benutzer Datenbank
- Regelparameter
- Parametersätze

Von einem USB-Stick, welcher bereits exportierte Daten enthält, können die oben aufgeführten Daten auf den aktuellen Command Touch importiert werden.

Die Vorgehensweise beim importieren ist genauso wie beim exportieren von Datensätzen.

Funktioniert der Import nicht, erscheint im Command Touch eine Fehlermeldung.

Der Dateiname der Protokolldatei ist in dieser Form festgelegt:

LOG_YYYYMMDDhhmmss.pdf oder LOG_YYYYMMDDhhmmss.txt.

Date: Start Pre	geben Avoidel						- 0
Reptore Statiger	Kapieren rach	dh * 🔭 Likodren * • 📢 Undersenen	Neuer Crebrer	Egenstation .	8	Kites kusakihien Kites kusakihien Kusakihi unikehnen Jusakihien	
۰ + 🖬 -	douse-stick +	Commandfiler + Log	Uko	* 6	Sight	durchuschen	
📥 (C.) Windows	^	Same		Antineg	- deture	Typ.	640
Ca (D) Dates		1.04,1013010906260	144	12/07/2013	1666	Adobe Aurobal D	
Commandfiles		E 105,391521990040	12.01.2011	Testistaireit	- 1		
📕 Logfiles							
💄 Programu							

Daten mit USB-Stick importieren

Abb. 63: Protokolldateien auf USB-Stick

Date Start Pre	gibes Avioti	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					~ 0
Taparan Lastapan	Chi verantara na Chi tagana atan	an i Xaanaa • agaaaaaa	Neuer Dodier	Eperadottes		Adar sucudition Night: sucudition Aurwahl unkohere	
Detabated by:	01	and the second	6444	Officer.		Autoritions	
🛞 🕘 + † 📕 -	disatestick +	Commandfiles + Proj	pana	* 6	Vergiar	n" daibcathen	,0
L. (C) Windows		News		Andaru	godetum	Tro	94
(a) USB-CTICK		MEW PROGRAM 11	25.29.10	163740	XML-Debuttent XML-Debuttent		
		E UP AND DOWNLASS	25.28.10	16.87.40	XNE-Ostument		
Programs							

Abb. 64: Programmdateien auf USB-Stick

Log-Datei

Der im Dateinamen verwendete Zeitstempel ergibt sich aus dem ersten Datensatz in dieser Datei.

YYYY	Datum Jahr	hh	Zeit Stunde
MM	Datum Monat	mm	Zeit Minute
DD	Datum Tag	SS	Zeit Sekunde

Alle Daten werden unabhängig von den Einstellungen im Command Touch mit europäischem Datum und im 24-Stunden-Format gespeichert.

Anbei ein Auszug aus einer Protokolldatei.

Falls Sie ein anderes [Aufzeichnungsintervall] (1, 5,10 und 30 Sekunden) wollen, stellen Sie dies in den [Grafikeinstellungen] ein.

Date:	Time:	;	г	set:	;	т	int:	;	т	ext:
16.05.2017	14:26:0	7;		24.00	;		25.6	4;		26.82
16.05.2017	14:26:1	2;		24.00	;		25.6	;4;		26.83
16.05.2017	14:26:1	7;		24.60	;		25.6	4;		26.84
16.05.2017	14:26:2	2;		24.00	;		25.6	4;		26.84
16.05.2017	14:26:2	7;		24.00	;		25.6	4;		26.84
16.05.2017	14:26:3	2;		24.00	;		25.6	;4;		26.85
16.05.2017	14:26:3	7;		24.60	;		25.6	4;		26.85
16.05.2017	14:26:4	2;		24.00	;		25.6	4;		26.85
16.05.2017	14:26:4	7;		24.00	;		25.6	i4;		26.85
16.05.2017	14:26:5	2;		24.09	;		25.6	4;		26.85
16.05.2017	14:26:5	7;		24.00	;		25.6	4;		26.84
16.05.2017	14:27:0	2;		24.69	;		25.6	4;		26.84
16.05.2017	14:27:0	7;		24.00	;		25.6	;4;		26.84
16.05.2017	14:27:1	2;		24.00	;		25.6	4;		26.85
16.05.2017	14:27:1	7;		24.00	;		25.6	i4;		26.86
16.05.2017	14:27:2	2;		24.00	;		25.6	4;		26.85
16.05.2017	14:27:2	7;		24.00	;		25.6	j4 -		~ ~
16.05.2017	14:27:3	2;		24.00						
16.05.2017	14:27.^									
16.05.2017	34									
16.05.201										
16.05.20										

Abb. 65: Log-Datei im PDF-Format

6.9 Selbstadaption

Mit der Funktion Selbstadaption können die optimalen Regelparameter für die interne Badanwendung oder die externe Applikation automatisch gefunden werden. Die Selbstadaption kann nur an einem Gerät mit aktiver Kühlung durchgeführt werden.

Die Selbstadaption ermittelt die Parameter durch einen Testlauf des Temperiergeräts. Dazu muss das Gerät und gegebenenfalls die externe Applikation betriebsbereit sein.

Die Selbstadaption wird mit der eingestellten Pumpenstufe durchgeführt. Beste Ergebnisse sind bei möglichst großer Pumpenstufe zu erwarten.

Der Testlauf muss an einem passiven System durchgeführt werden. Das heißt, während des Testlaufes dürfen keine Änderungen am System vorgenommen werden und keine exothermen oder endothermen Reaktionen stattfinden.

Der Testlauf dauert je nach Anwendung zwischen 30 Minuten und maximal 3 Stunden. Dabei bewegt sich die Badtemperatur bis maximal ±15 Kelvin vom eingestellten Sollwert weg. Nach Abschluss des Testlaufes werden die ermittelten Regelparameter automatisch übernommen. Diese können Sie dann im Command Touch abspeichern.

Menü Selbstadaption öffnen

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- **2.** Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Regelung \rightarrow Regler Selbstadaption.
 - ▶ Es öffnet sich das Untermenü.

- **3.** Hier haben Sie die folgenden Schaltflächen:
 - Status
 - Mit [starten] beginnt die Selbstadaption.
 Läuft die Selbstadaption, können Sie diese vorzeitig mit [stoppen] beenden.
 - Sollwert
 - Hier geben Sie den Temperatursollwert T_{set} vor.
 Berücksichtigen Sie dabei die maximalen Temperaturschwankungen bis maximal ±15 Kelvin und stellen Sie [Tih] und [Til] entsprechend ein.
 - Bestimmung
 - Mit dem Schiebeschalter wählen Sie *intern*, um die internen Regelparameter ermitteln zu lassen.
 - Mit dem Schiebeschalter wählen Sie *intern + extern*, um sowohl interne als auch externe Regelparameter ermitteln zu lassen.
 - Regelparameter
 - Hier können Sie die ermittelten Regelparameter ansehen, mit einem Namen versehen und als weiterer Parametersatz im Command Touch abspeichern.

6.10 Rampenfunktion

Beispiel:

Mit der Rampenfunktion können Temperaturänderungen über beliebige Zeiträume komfortabel eingeben werden. Dies ist insbesondere bei sehr geringen Temperaturänderungen (zum Beispiel 0,1 °C/Tag) vorteilhaft.

Von der derzeitigen Bad- beziehungsweise Vorlauftemperatur (zum Beispiel 142,4 °C) soll in 5 Tagen um 80 °C abgekühlt werden. Somit ist als Temperaturänderung 80 °C einzugeben. Als Zeit sind 5 Tage einzugeben.

 Die Rampenfunktion wird so lange ausgeführt bis sie manuell beendet wird oder bis die Temperaturgrenzwerte T_{ih} oder T_{il} erreicht werden.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Rampe].
 - ▶ Das Untermenü Rampenfunktion wird angezeigt.
- 3. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Temperaturanstieg].
 - Im Eingabefenster geben Sie die Temperaturänderung ein (keine Endtemperatur!). Sie können auch negative Temperaturänderungen eingeben.
- Mit der Schaltfläche [OK] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.

- 5. Auf der Schaltfläche [Zeiteinheit] bewegen Sie den Schiebeschalter auf die gewünschte Zeiteinheit.
 - ss Sekunden
 - mm Minuten
 - hh Stunden
 - tt Tage

/!`

- 6. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Dauer des Temperaturanstiegs].
 - ▶ Das Eingabefenster öffnet sich.
- Im Eingabefenster tippen Sie den Zahlenwert ein (keine Einheit möglich!).
- 8. Mit der Schaltfläche [OK] gelangen Sie mit der neuen Einstellung in die vorherige Anzeige zurück.
- 9. Die Schaltfläche [Status] dient zum aktivieren/deaktivieren der Rampenfunktion.
 - Schiebeschalter auf [aus]: Die Rampenfunktion ist nicht aktiv.
 - Schiebeschalter auf [ein]: Die Rampenfunktion wird sofort gestartet.

Wird die Rampenfunktion ausgeführt, erscheint auf der Kachel [Rampe] der Schriftzug *aktiv*.

6.11 Timer und Countdown

6.11.1 Timer

VORSICHT!

Automatischer Gerätestart mit dem Timer

Verbrühung, Erfrierung, Verletzung

• Stellen Sie vor Benutzung des Timers sicher, dass alle Vorbereitungen für die bestimmungsgemäße Verwendung getroffen sind!

Mit dem Timer kann das Temperiergerät zu einem beliebig festgelegten Zeitpunkt eine Aktion ausführen. Aktionen sind: Temperiergerät in die Betriebsart Stand-by oder Betrieb setzen, oder ein Programm aus dem Programmgeber ausführen.



Abb. 66: Timer mit Aktion Start



Abb. 67: Timer mit Aktion Programm

Mit dem Timer können Aktionen ausgelöst werden:

Wochenplan 1 und 2

von Montag bis Sonntag im wöchentlichen Rhythmus, werden die unten aufgelisteten Aktionen gestartet

- -----
- Start
- Stand-by
- Programm
- Zeitpunkt absolut 1 und 2
 Datum und Uhrzeit eingeben, um die unten aufgelisteten Aktionen zu diesem Zeitpunkt starten zu lassen
 - Start
 - Stand-by
 - Programm
- Zeitpunkt relativ 1 und 2

eine Zeitdauer eingeben, um die unten aufgelisteten Aktionen zu diesem Zeitpunkt starten zu lassen

- Start
- Stand-by
- Programm

Aktion	Beschreibung
	keine auszuführende Aktion im Wochenplan
Start	das Gerät wird nach erreichen beziehungsweise Ablauf der eingestellten Zeit aus dem Betriebszu- stand Stand-by in den Betrieb gesetzt
Stand-by	das Gerät wird nach erreichen beziehungsweise Ablauf der eingestellten Zeit aus dem Betriebszu- stand Betrieb in den Stand-by gesetzt
Programm	ein Programm aus dem Programmgeber ist auf- gerufen und wird nach erreichen beziehungsweise Ablauf der eingestellten Zeit gestartet

6.11.2 Countdown

Am Gerät lassen sich mehrere Countdowns unabhängig voneinander eingeben und starten.

Im Gegensatz zum Timer kann der Countdown keine Aktionen ausführen. Der Countdown erinnert Sie nach seinem Ablaufen akustisch und optisch an eine Tätigkeit, die Sie nach dieser bestimmten Zeitspanne ausführen wollen.

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel [Countdown].



Abb. 68: Countdown beendet

6.12 Kalibrierung des Temperaturfühlers

- **3.** Tippen Sie auf einen Countdown in der Liste. Die Countdowns sind durchgehend Nummeriert.

 - Mit der Schaltfläche [Konfig.] gelangt man zur Übersicht aller Countdowns. Auswahl durch tippen.
- 4. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Konfig.] Auswahl durch tippen.
 - Sie gelangen zur nummerierten Liste aller Countdowns ohne Zeitangabe.
- 5. Wählen Sie ein Nummernfeld aus.
 - Sie können nur die Felder auswählen die nicht bereits durch einen Countdown belegt sind.
- 6. Tippen Sie auf die Schaltfläche < .
 - Es öffnet sich ein Fenster mit dem Namen Countdown und der zuvor ausgewählten Ziffer.
- 7. Tippen Sie auf das Feld [Dauer].
 - ▶ Ein manuelles Eingabefeld öffnet sich.
- 8. Geben Sie die Zeitdauer des Countdowns ein.
- 9. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche [OK].
- 10. Sie können den Countdown mit der Schaltfläche ⋗ starten.
 - ▶ Im Fenster wird angezeigt, wie die Zeit nach unten gezählt wird.
- 11. Sie können das Fenster offen lassen, oder Sie wechseln in das Grundfenster
 - Im Grundfenster auf der Kachel [Countdown] wird angezeigt, wie die Zeit nach unten gezählt wird.
- 12. Ist der Countdown beendet, wird dies angezeigt.
 - ▶ Bestätigen Sie dann mit der Schaltfläche [OK].

Es ist ein kalibriertes Referenzthermometer erforderlich, das dem gewünschten Genauigkeitsgrad entspricht. Sonst sollten Sie die Kalibrierung Ihres Temperiergeräts nicht verändern.

Stellen Sie bei der Überprüfung der Temperatur im eingeschwungenen Zustand eine stetige Temperaturabweichung von T_{int} beziehungsweise T_{ext} zum Referenzthermometer fest, kann mit dem Menüpunkt *Kalibrierung* die Abweichung egalisiert werden.

Beim Menüpunkt *Offset* (1-Punkt-Abgleich) wird die Kennlinie des Temperatursensors um den eingegebenen Wert parallel verschoben.

Beim Menüpunkt 2-Punkt-Kalibrierung (2-Punkt-Abgleich) wird die Kennlinie des Temperatursensors verschoben und zusätzlich die Steigung der Kennlinie verändert.

2	Es ist möglich die Temperaturwerte T _{int} und T _{ext} jeweils in einem
	Bereich von ±3 K zu ändern.

Off	- cot
$\cup \Pi$	set

- Für interne Badanwendungen muss das Referenzthermometer, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in das Bad gehängt werden.
- Für externe Anwendungen muss das Referenzthermometer, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in den Vorlauf des Geräts eingebaut werden.
- Für die Temperaturmessung warten Sie solange, bis sich das System im eingeschwungenen Zustand befindet.
- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Kalibrierung \rightarrow Internes Pt1000 beziehungsweise \rightarrow Externes Pt100 \rightarrow Offset.
 - ▶ Es öffnet sich das Eingabefenster.
- **3.** Geben Sie den abgelesenen Temperaturwert vom Referenzthermometer ins Command Touch ein.
- 4. Bestätigen Sie den neuen Wert mit der Schaltfläche [OK].
 - ▶ Der neue Wert ist übernommen.

2-Punkt-Kalibrierung

- Für interne Badanwendungen muss das Referenzthermometer, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in das Bad gehängt werden.
- Für externe Anwendungen muss das Referenzthermometer, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in den Vorlauf des Geräts eingebaut werden.
- Der untere und der obere Temperaturwert müssen mindestens 40 K auseinander liegen.
- Für die Temperaturmessung warten Sie solange, bis sich das System im eingeschwungenen Zustand befindet.
- 1. Stellen Sie einen niedrigen Sollwert T_{set} am Gerät ein.
- 2. Warten Sie solange bis der Sollwert und die Temperatur der Temperierflüssigkeit sich angenähert haben.
- **3.** Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 4. Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen \rightarrow Kalibrierung \rightarrow Internes Pt1000 beziehungsweise \rightarrow Externes Pt100 \rightarrow 2-Punkt unten.
 - ▶ Es öffnet sich das Eingabefenster.
- 5. Geben Sie den abgelesenen Temperaturwert vom Referenzthermometer am Command Touch ein.
- 6. Bestätigen Sie den neuen Wert mit der Eingabetaste [OK].
 - ▶ Der untere Wert ist übernommen.
- 7. Stellen Sie einen hohen Sollwert T_{est} am Gerät ein.
- 8. Warten Sie solange bis der Sollwert und die Temperatur der Temperierflüssigkeit sich angenähert haben.
- 9. Tippen Sie im Menü [Kalibrierung] auf die Schaltfläche 2-Punkt oben.
- 10. Geben Sie den abgelesenen Temperaturwert vom Referenzthermometer am Command Touch ein.
- 11. Bestätigen Sie den neuen Wert mit der Schaltfläche [OK].
 - Der obere Wert ist übernommen. Die 2-Punkt-Kalibrierung ist abgeschlossen.

Werkskalibrierung wieder herstellen

Möchten Sie die ab Werk eingestellte Kalibrierung wieder herstellen, führen Sie diesen Menüpunkt aus.

- Tippen Sie auf die Kachel Einstellungen → Kalibrierung → Internes Pt1000 beziehungsweise → Externes Pt100 → Werkskalibrierung.
 - Die vom Kunden durchgeführte Kalibrierung wird gelöscht und die ab Werk eingestellte Kalibrierung ist wieder aktiv.

6.13 Gerätestatus aufrufen

- 1. Wechseln Sie in das Grundfenster.
- 2. Wählen Sie die Kacheln Einstellungen → Gerätestatus.
 - Sie befinden sich im Menü Gerätestatus.
- **3.** Sie haben die folgenden Optionen:
 - die Gerätelinie wird Ihnen direkt angezeigt
 - der Gerätetyp wird Ihnen direkt angezeigt
 - den Fehlerspeicher auslesen
 - die Gerätedaten einsehen
 - verschiedene Temperaturen im Gerät und am Verbraucher
 - verschiedene Daten der Pumpe
 - Software-Versionen einsehen
 - Regelsystem
 - Schutzsystem
 - Command
 - Kühlsystem
 - Service Regelsystem
 - hier keine Einstellungen vornehmen, Einstellungen nur durch autorisiertes Personal von LAUDA
 - Seriennummer auslesen

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

1. Tippen Sie auf das Menü Fehlerspeicher.

Die neueste Meldung steht an erster Stelle.

Fehlerspeicher auslesen

	2.	Sie kö	nnen durch die Liste scrollen.
		Fürje	de Meldung werden die folgenden Informationen angezeigt:
			<i>Ir.</i> bedeutet fortlaufende Nummerierung, chronologisch nach uftreten der Fehler gelistet.
		■ U du	Inter <i>Quelle</i> wird das betreffende Modul angezeigt, das die Mel- ung verursacht.
		C sc	Code zeigt die verschlüsselte Alarm-, Warnung- oder Fehlerbe- chreibung.
		■ N ar	1it <i>Datum</i> und <i>Zeit</i> wird der genaue Zeitpunkt der Meldung ngezeigt.
		D	vie letzte Spalte in der Liste ist der S <i>ubcode</i> .
Gerätelinie und Gerätetyp anzeigen lassen	lm M Meni	enü Ge üpunkt a	erätestatus wird die Gerätelinie und der Gerätetyp direkt am angezeigt. Einstellungen sind hier nicht möglich.
Gerätedaten abfragen	Diese sind ł	e Anzeig nier nich	ge dient zur Diagnose für den LAUDA-Service. Einstellungen nt möglich.
	1.	Tipper	n Sie auf das Menü <i>Gerätedaten.</i>
		► E	s werden verschiedenste Parameter des Geräts angezeigt.
Softwareversion anzeigen lassen	Für S chen	ervicefä den Ver	älle vor Ort oder beim Telefonsupport werden die entspre- rsionen der installierten Software benötigt.
	1.	Tipper	n Sie auf das Menü Software Version.
		► Es ze ar	s werden die installierten Softwareversionen des Geräts ange- eigt. Sofern vorhanden, werden auch die Softwareversionen von ngeschlossenen Magnetventilen angezeigt.
Seriennummern anzeigen lassen	Für S mern	ervicefa benöti _{	älle vor Ort oder beim Telefonsupport werden die Seriennum- gt.
	1.	Wähle	en Sie im Menü Gerätestatus den Menüpunkt [Serien-Nr.].
		► Es	s werden die Seriennummern vom Regelsystem, Kältesystem nd der Fernbedieneinheit Command Touch angezeigt.

7 Instandhaltung

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



- Lüften Sie sofort gründlich den Raum.
- Bedienen Sie während dieser Zeit keinen Schal
- Bedienen Sie während dieser Zeit keinen Schalter am Gerät oder an anderer Stelle im Raum.
- Erzeugen Sie keine Flamme oder Funken und rauchen Sie nicht.

WARNUNG! Austritt von Kältemittel im Kühlwass

Austritt von Kältemittel im Kühlwasserkreislauf

Explosion, Feuer

• Bei Außerbetriebnahme oder Frostgefahr entleeren Sie den Kühlwasserkreislauf der Kältemaschine mit Druckluft oder einem Industriestaubsauger (wasserfest). Blasen Sie hierzu die Druckluft durch den Kreislauf.

7.2 Wartungsintervalle

Die in der folgenden Tabelle beschriebenen Wartungsintervalle müssen eingehalten werden. Vor jedem längeren unbeaufsichtigtem Betrieb sind die folgenden Wartungsarbeiten verpflichtend.

Intervall	Wartungsarbeit
wöchentlich	Prüfung der Dichtheit der Entleerung durch Besichtigung von außen
monatlich	Prüfung des äußeren Zustands des Geräts
	Prüfung der externen Schläuche auf Materialermüdung
	Reinigung des luftgekühlten Verflüssigers
	Reinigung des Schmutzfängers
	Prüfung des Übertemperaturschutzes
	Prüfung des Unterniveauschutzes
vierteljährlich	Entkalken der Kältemaschine beziehungsweise der Kühlschlange
	(je nach Wasserhärte und Betriebsdauer ist ein kürzeres Intervall zu wählen)
halbjährlich	Prüfung der Temperierflüssigkeit

7.3 Gerät reinigen

WARNUNG! Eindringen von Reinigungsmittel in das Gerät
Stromschlag
 Verwenden Sie ein nur leicht feuchtes Tuch f ür die Reini- gung.

Beachten Sie zusätzlich Folgendes:

- Reinigen Sie das Bedienteil nur mit Wasser und Spülmittel. Verwenden Sie kein Aceton oder Lösungsmittel. Eine bleibende Schädigung der Kunststoffoberflächen wäre die Folge.
- Stellen Sie sicher, dass eine Dekontaminierung des Gerätes durchgeführt wird, falls es mit gefährlichen Materialien in Kontakt kam.

- Es dürfen keine Dekontaminationsmittel oder Reinigungsmittel benutzt werden, welche infolge einer Reaktion mit Teilen des Gerätes oder mit darin enthaltenen Stoffen eine Gefährdung bewirken können.
- Als Dekontaminierungsmittel empfehlen wir Ethanol. Bei Zweifeln hinsichtlich der Verträglichkeit von Dekontaminationsmittel oder Reinigungsmitteln mit Teilen des Gerätes oder mit darin enthaltenen Stoffen kontaktieren Sie den LAUDA Service.

7.4 Luftgekühlten Verflüssiger reinigen

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

für luftgekühlte Kältethermostate



- Kehren Sie die Lamellen des Verflüssigers mit einem Handfeger ab. Oder benutzen Sie einen Staubsauger um die Lamellen zu reinigen.
- 4. Setzen Sie die Frontblende wieder vorsichtig ein.



Abb. 69: Frontblende abnehmen/anbringen

7.5 Wassergekühlten Verflüssiger reinigen

Um die volle Kälteleistung zu erhalten, müssen Kühlwasserkreislauf und Schmutzfänger regelmäßig gereinigt werden.

Schmutzfänger reinigen



1.

Abb. 70: Gegenmuttern auf den Kühlwasserstutzen



Abb. 71: Schmutzfänger eingebaut und mit Zange

- Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter aus.
- Lösen Sie den K
 ühlwasserschlauch vom Zulauf der K
 ühlwasserversorgung.

Den Schlauch am Kühlwasserauslauf (OUT) lassen Sie fest am Gerät.

- **3.** Lassen Sie Druckluft durch den Kühlwasserschlauch in Richtung des Geräts strömen. Lassen Sie die Druckluft so lange hineinströmen, bis das gesamte Wasser aus dem Gerät ausgeflossen ist.
- Am Zulauf der Wasserkühlung (IN) am Gerät lösen Sie die Gegenmutter von Hand. Schrauben Sie die Gegenmutter vom Stutzen ab.

Bei Schwergängigkeit mit Zange am Sechskant gegenhalten.

- 5. Nehmen Sie den Zulaufschlauch vom Gerät ab.
- 6. Drehen Sie den Schmutzfänger aus dem Zulaufstutzen heraus.



Verwenden Sie hierzu eine Flachzange.

- 7. Reinigen Sie den Schmutzfänger und drehen Sie diesen anschließend wieder in den Gewindegang des Zulaufstutzens ein.
- 8. Schrauben Sie den Schlauch mit der Gegenmutter wieder am Zulaufstutzen an.
- 9. Schrauben Sie die Gegenmutter mit der Hand fest.



Entkalken des Kühlwasserkreislaufs



Abb. 72: Entkalken

Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter aus und bereiten Sie den Entkalkungsvorgang entsprechend vor.



1.

Der Entkalker sollte über eine Pumpe oder einen Trichter über den Zulauf der Wasserkühlung zugeführt werden. Der Rückfluss des Entkalkers erfolgt über den Rücklaufschlauch der Wasserkühlung in ein Gefäß mit ausreichendem Fassungsvermögen (zirka 15 Liter).

Für das Entkalken wird LAUDA Entkalker benötigt (Bestellnummer LZB 126, Verpackung à 5 kg). Zur Handhabung der Chemikalie lesen Sie die Sicherheitshinweise und die Gebrauchshinweise auf der Verpackung.

- 2. Lösen Sie den Kühlwasserschlauch vom Zulauf der Kühlwasserversorgung.
- Lösen Sie den Kühlwasserschlauch vom Rücklauf der Kühlwasserver-З. sorgung.
- 4. Das lose Ende des Rücklaufschlauches stecken Sie in das Gefäß.
- 5. Befüllen Sie den Zulaufschlauch der Wasserkühlung mit LAUDA Entkalker (Pumpe oder Trichter).
- 6. Füllen Sie den Entkalker kontinuierlich nach, beziehungsweise pumpen Sie diesen um. Setzen Sie diesen Vorgang fort, bis die schäumende Reaktion abgeklungen ist. In der Regel ist das nach 20 bis 30 Minuten der Fall.
- 7. Entleeren Sie den Verflüssiger anschließend mit Druckluft.



Nähere Informationen zum Entleeren des Verflüssigers finden Sie in 🗞 "Wassergekühlten Verflüssiger entleeren" auf Seite 116.

8. Spülen Sie das Gerät gründlich mit Frischwasser.



9. Sie können das Gerät wieder an die Kühlwasserversorgung anschließen.

Wassergekühlten Verflüssiger entleeren



Abb. 73: Kühlwasseranschluss

7.6 Temperierflüssigkeit prüfen

- 1. Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter aus.

Den Schlauch am Kühlwasserauslauf (OUT) lassen Sie fest am Gerät.

3. Lassen Sie Druckluft durch den Kühlwasserschlauch in Richtung des Geräts strömen. Lassen Sie die Druckluft so lange hineinströmen, bis das gesamte Wasser aus dem Gerät ausgeflossen ist.

Verunreinigte oder degenerierte Temperierflüssigkeit muss erneuert werden. Eine Weiterverwendung der Temperierflüssigkeit ist nur bei entsprechenden Prüfungsergebnissen zulässig. Die Prüfung der Temperierflüssigkeit muss nach DIN 51529 erfolgen.



7.7 Übertemperaturschutz prüfen

Das Abschalten des Geräts muss erfolgen, wenn die Badtemperatur höher steigt, als die Maximaltemperatur [Tmax]. Die Komponenten des Geräts werden über die Elektronik abgeschaltet.

- 1. Schalten Sie das Gerät ein.
- 2. Senken Sie mit dem Drehknopf die Maximaltemperatur [Tmax] langsam ab bis wenige °C über die Badtemperatur Tint.
 - ▶ Im Bildschirm poppt ein Fenster auf mit der Meldung *Tmax* geändert.
- **3.** Bestätigen Sie die Eingabe auf dem Bildschirm mit der Schaltfläche [OK].
 - Das Fenster im Bildschirm verschwindet. Die neue Maximaltemperatur wurde übernommen.
- 4. Stellen Sie jetzt die Solltemperatur [Tset] höher als die Maximaltemperatur *Tmax* ein. Bestätigen Sie die Solltemperatur mit [OK].
 - Das Gerät heizt hoch über die Maximaltemperatur. Bei Überschreiten der Maximaltemperatur schaltet das Gerät ab. Die optische Anzeige (LED) für Betrieb und Störung blinkt rot.

- 5. Stellen Sie über den Drehknopf wieder die korrekte Maximaltemperatur ein.
 - Am Bildschirm poppt ein Fenster auf mit der Meldung *Tmax* geändert . Die Maximaltemperatur wurde übernommen.
- 6. Bestätigen Sie die Eingabe auf dem Bildschirm mit der Schaltfläche [OK].
 - ▶ Das Fenster im Bildschirm verschwindet.
- 7. Drücken Sie auf die [rote Taste] zum Entsperren. Diese Taste befindet sich je nach Gerät an der Rückseite oder an der Geräteseite.
 - Das rote Licht erlöscht. Der Signalton wird ausgeschaltet. Das Gerät nimmt seinen Betrieb wieder auf.

7.8 Unterniveauschutz prüfen

Bevor das Flüssigkeitsniveau soweit absinkt, dass der Heizkörper nicht mehr vollständig mit Flüssigkeit bedeckt ist, ertönt ein Alarm-Doppelsignal. Im Display erscheint *Unterniveau*. Die Komponenten des Geräts werden über die Elektronik abgeschaltet.



Das Badniveau wird auf der Kachel [Niveau] angezeigt. Angezeigt werden die Niveaus 9 bis 0.

- 1. Schalten Sie das Gerät und die Pumpe ein. Stellen Sie die Badtemperatur auf Raumtemperatur ein.
- 2. Senken Sie das Badniveau ab. Entleeren Sie hierzu Temperierflüssigkeit über den Entleerungsstutzen.
 - Im Bildschirm zeigt die Kachel [Niveau] das Sinken der Temperierflüssigkeit an.

Beim Unterschreiten vom Niveau 1 schaltet das Gerät ab, im Bildschirm poppt ein Fenster auf mit der Meldung *Alarm*. Die optische Anzeige (LED) für Betrieb und Störung blinkt rot.

- **3.** Bestätigen Sie die Meldung auf dem Bildschirm mit der Schaltfläche [OK].
 - ▶ Das Fenster im Bildschirm verschwindet.
- 4. Füllen Sie Temperierflüssigkeit nach.
 - ▶ Im Bildschirm zeigt die Kachel [Niveau] das Flüssigkeitsniveau an.

- 5. Drücken Sie auf die rote Taste zum Entsperren. Diese Taste befindet sich je nach Gerät an der Geräterückseite oder an der Geräteseite.
 - ▶ Die rote LED erlöscht. Der Signalton wird ausgeschaltet.

8 Störungen

8.1	Alarme, Warnungen und Fehler
-----	------------------------------

	Alle gegebenenfalls am Gerät ausgelösten Alarme, Fehlermeldungen und Warnungen werden im Display als Text angezeigt.
Vorgehensweise bei Alarmen	Alarme sind sicherheitsrelevant. Die Heizung wird abgeschaltet und die opti- sche Anzeige (LED) für Betrieb und Störung blinkt rot. Es wird ein Zwei- klang-Signalton vom Gerät ausgegeben. Nach Beseitigung der Störungsur- sache können Sie Alarme mit der roten Taste Entsperren aufheben. Diese Taste befindet sich je nach Gerät an der Geräterückseite oder an der Gerä- teseite.
	Eine Aufstellungen mit Alarmen finden Sie in 🏷 Kapitel 8.2 "Alarme" auf Seite 119.
Vorgehensweise bei Warnungen	Warnungen sind nicht sicherheitsrelevant. Das Gerät läuft weiter. Es wird kurzzeitig ein Warnton vom Gerät ausgegeben. Warnungen werden perio- disch ausgegeben. Nach Beseitigung der Störungsursache können Sie Warn- ungen an der Fernbedieneinheit Base oder Command Touch quittieren.
	Eine Aufstellung mit Warnungen finden Sie in & Kapitel 8.3 "Warnungen - Regelsystem" auf Seite 120 und & Kapitel 8.4 "Warnungen - Sicherheits- system" auf Seite 122.
Vorgehensweise bei Fehlern	Falls ein Fehler auftritt, wird ein Zweiklang-Signalton ausgegeben.
	Schalten Sie im Fehlerfall das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Ein- schalten des Gerätes der Fehler erneut auf, notieren Sie sich die Fehlermel- dung zusammen mit dem Detailcode. Kontaktieren Sie dann den LAUDA Service Temperiergeräte . Kontaktdaten finden Sie in & Kapitel 13.4 "Kontakt LAUDA" auf Seite 140.
	 Im Gerätedisplay werden die Fehlermeldungen zusammen mit einem Detailcode und einer fortlaufenden Nummer, in Reihenfolge ihres Auftretens, angezeigt.

8.2 Alarme

Ausgabe	Beschreibung
Unterniveau	Unterniveau durch Pumpe erkannt (Pumpendrehzahl zu hoch)
Unterniveau	Unterniveau durch Schwimmer erkannt
Übertemperatur	Übertemperatur (T > Tmax)

Ausgabe	Beschreibung
Pumpe blockiert	Pumpe blockiert (Stillstand der Pumpe)
Verbindungsabbruch zu Command / Base	Fernbedieneinheit Command Touch fehlt oder wurde im lau- fenden Betrieb abgezogen.

Code	Ausgabe	Beschreibung
Al 1	T ext Pt100 nicht vorhanden	Externer Istwert, Pt100 ist nicht vorhanden.
AI 2	T ext analog	Externer Istwert, Analogsignal ist nicht vorhanden.
AI 3	T ext seriell	Externer Istwert der seriellen Schnittstelle ist nicht vorhanden.
Al 4	Input Analog 1	Analogmodul: Stromeingang 1, Unterbrechung.
AI 5	Input Analog 2	Analogmodul: Stromeingang 2, Unterbrechung.
AI 7	Digital Input	Störung am digitalen Eingang/Schaltkontakt
Al 12	T ext Ethernet	keine Meldung zum Ist-Wert über das Ethernet-Modul
Al 14	Verbindungsabbruch	Verbindungsabbruch am Schnittstellenmodul

8.3 Warnungen - Regelsystem



Alle Warnungen beginnen mit dem Präfix O. Auf das Präfix folgen zwei weitere Ziffern. Diese Ziffern sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
01	CAN OVERFLOW	Überlauf beim CAN-Empfang
02	WATCHDOG RESET	Watchdog-Reset
03	TIL LIMIT	til-Begrenzung aktiv
04	TIH LIMIT	tih-Begrenzung aktiv
05	HSOVERHEAT	Kühlkörper ist überhitzt
06	FREI 5	
07	FREI 6	
08	INVALID PARAMETER	ungültiger Parameter im Speicher
09	UNKNOWN NODE	unbekanntes CAN-Knotenmodul angeschlossen
10	OLD SWV R	Softwareversion des Regelsystems ist zu alt
11	OLD SWV S	Softwareversion des Schutzsystems ist zu alt
12	OLD SWV B	Softwareversion des Bediensystems ist zu alt
13	OLD SWV T	Softwareversion des Temperiersystems ist zu alt
14	OLD SWV A	Softwareversion des Analog-Moduls ist zu alt

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
15	OLD SWV RS232	Softwareversion des RS232-Moduls ist zu alt
16	OLD SWV D	Softwareversion des Digital-Moduls ist zu alt
17	OLD SWV MO	Softwareversion des Magnetventils (Kühlwasserventil) ist zu alt
18	OLD SWV M1	Softwareversion des Magnetventils (Nachfüllautomatik) ist zu alt
19	OLD SWV M2	Softwareversion des Magnetventils (Niveaukonstanter) ist zu alt
20	OLD SWV M3	Softwareversion des Magnetventils (Absperrventil 1) ist zu alt
21	OLD SWV M4	Softwareversion des Magnetventils (Absperrventil 2) ist zu alt
22	OLD SWV M5	Softwareversion des Hochtemperaturkühlers ist zu alt
23	OLD SWV P0	Softwareversion der Pumpe 0 zu alt
24	OLD SWV P1	Softwareversion der Pumpe 1 zu alt
25	OLD SWV P2	Softwareversion der Pumpe 2 zu alt
26	OLD SWV P3	Softwareversion der Pumpe 3 zu alt
27	OLD SWV SO	Softwareversion des externen Pt-Moduls ist zu alt
28	OLD SWV EN	Softwareversion des Ethernet-Moduls ist zu alt
29	OLD SWV EC	Softwareversion des EtherCAT-Moduls ist zu alt
30	OLD SWV U	Softwareversion des Universal-Moduls ist zu alt
31	OLD SWV B1	Softwareversion des Bediensystems 1 (command oder base) ist zu alt
32	SWV RESERVED	Reserviert für Softwareversion XXX ist zu alt
33	CALIBRATION	Kalibrierung eines Temperaturfühlers fehlerhaft
34	STACK ADC OVERFLOW	TaskADC: Stack-Überlauf
35	STACK CHECK OVERFLOW	TaskCheck: Stack-Überlauf
36	STACK USB OVERFLOW	TaskUSB: Stack-Überlauf
37	STACK EN OVERFLOW	TaskEthernet: Stack-Überlauf
38	STACK CAN OVERFLOW	TaskCan: Stack-Überlauf
39	STACK CONTROL OVERFLOW	TaskControl: Stack-Überlauf
56	FREI56	

8.4 Warnungen - Sicherheitssystem



Alle Warnungen beginnen mit dem Präfix 1. Auf das Präfix folgen zwei weitere Ziffern. Diese Ziffern sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
O1	CAN OVERFLOW	Überlauf beim CAN-Empfang
02	WATCHDOG RESET	Watchdog-Reset
03	SAFE MODE	Signal SAFE MODE als Warnung
04	NO RESPONSE RTT	Keine Antwort auf Relais-Triac-Test Anforderung
05	BATH LOLEVEL FLOAT	Unterniveau vom Schwimmer (vorerst Stufe 2)
06	FREI 5	
07	FREI 6	
08	INVALID PARA NV	ungültiger Parameter im Speicher
09	UNKNOWN NODE	unbekanntes CAN-Knotenmodul angeschlossen
10	OLD SWV R	Softwareversion des Regelsystems ist zu alt
11	OLD SWV S	Softwareversion des Schutzsystems ist zu alt
12	OLD SWV B	Softwareversion des Bediensystems ist zu alt
13	OLD SWV T	Softwareversion des Temperiersystems ist zu alt
14	OLD SWV A	Softwareversion des Analog-Moduls ist zu alt
15	OLD SWV RS232	Softwareversion des RS232-Moduls ist zu alt
16	OLD SWV D	Softwareversion des Digital-Moduls ist zu alt
17	OLD SWV MO	Softwareversion des Magnetventils (Kühlwasserventil) ist zu alt
18	OLD SWV M1	Softwareversion des Magnetventils (Nachfüllautomatik) ist zu alt
19	OLD SWV M2	Softwareversion des Magnetventils (Niveaukonstanter) ist zu alt
20	OLD SWV M3	Softwareversion des Magnetventils (Absperrventil 1) ist zu alt
21	OLD SWV M4	Softwareversion des Magnetventils (Absperrventil 2) ist zu alt
22	OLD SWV M5	Softwareversion des Hochtemperaturkühlers ist zu alt
23	OLD SWV PO	Softwareversion der Pumpe O zu alt
24	OLD SWV P1	Softwareversion der Pumpe 1 zu alt
25	OLD SWV P2	Softwareversion der Pumpe 2 zu alt
26	OLD SWV P3	Softwareversion der Pumpe 3 zu alt

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
27	OLD SWV SO	Softwareversion des externen Pt-Moduls ist zu alt
28	OLD SWV EN	Softwareversion des Ethernet-Moduls ist zu alt
29	OLD SWV EC	Softwareversion des EtherCAT-Moduls ist zu alt
30	OLD SWV U	Softwareversion des Universal-Moduls ist zu alt
31	OLD SWV B1	Softwareversion des Bediensystems 1 (command oder base) ist zu alt
32	SWV RESERVED	Reserviert für Softwareversion XXX ist zu alt
33	CAN WARNING	Problem bei der CAN-Kommunikation aufgetreten
34	CALIBRATION	Kalibrierung eines Temperaturfühlers fehlerhaft
56	FREI56	

8.5 Warnungen - Smartcool

Alle Warnungen beginnen mit dem Präfix 3. Auf das Präfix folgen zwei weitere Ziffern. Diese Ziffern sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
01	CAN receive overf	Überlauf beim CAN-Empfang
02	Watchdog Reset	Watchdog-Reset
03	Missing SM adaption1	Adaptionslauf durchführen
04	Pressure switch 1 activated	Druckschalter KM1 im Kältekreis ausgelöst
05	CONDENSER DIRTY	Verflüssiger verschmutzt \rightarrow reinigen
06	KLIXON1	KM1: to1 ist zu hoch, wahrscheinlich hat Klixon ausgelöst
07	Invalid Parameter	unzulässige Parameter im Speicher
08	CAN system	Problem beim internen Datenaustausch
09	Unknown Modul	unbekanntes Modul angeschlossen
10	SWV CONTROL OLD	Softwareversion des Bediensystems ist zu alt
11	SWV SAFETY OLD	Softwareversion des Schutzsystems ist zu alt
13	SWV COOL OLD	Softwareversion des Temperiersystems ist zu alt
14	SWV ANALOG OLD	Softwareversion des Analog-Moduls ist zu alt
15	SWV SERIAL OLD	Softwareversion des Seriell-Moduls ist zu alt
16	SWV CONTACT OLD	Softwareversion des Kontakt-Moduls ist zu alt
17	SWV VALVE 0 OLD	Softwareversion des Ventil-Moduls 0 ist zu alt
18	SWV VALVE 1 OLD	Softwareversion des Ventil-Moduls 1 ist zu alt

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
19	SWV VALVE 2 OLD	Softwareversion des Ventil-Moduls 2 ist zu alt
20	SWV VALVE 3 OLD	Softwareversion des Ventil-Moduls 3 ist zu alt
21	SWV VALVE 4 OLD	Softwareversion des Ventil-Moduls 4 ist zu alt
22	SWV PUMP 0 OLD	Softwareversion des Pumpen-Moduls 0 ist zu alt
23	SWV PUMP1OLD	Softwareversion des Pumpen-Moduls 1 ist zu alt
24	SWV PUMP 2 OLD	Softwareversion des Pumpen-Moduls 2 ist zu alt
25	SWV PUMP 3 OLD	Softwareversion des Pumpen-Moduls 3 ist zu alt
26	SWV HTC OLD	Softwareversion des Hochtemperaturkühlerkühlers ist zu alt
27	SWV EXT PT OLD	Softwareversion des externen Pt-Moduls ist zu alt
28	SWV ETHERNET OLD	Softwareversion des Ethernet-Moduls ist zu alt
29	SWV ETHERCAT OLD	Softwareversion des EtherCAT-Moduls ist zu alt
30	SWV UNIVERSAL	Softwareversion des Universal-Moduls ist zu alt
31	SWV COMMAND 1 OLD	Softwareversion des Bediensystems 1 (command oder base) ist zu alt
32	SWV RESERVED	Reserviert für Softwareversion XXX ist zu alt
33	MISSING ADAPT2	
34	PRESS SWITCH2	Druckschalter KM2 hat ausgelöst
35	KLIXON2	KM2: to1 ist zu hoch, wahrscheinlich hat Klixon ausgelöst
36	SMIN TOO SMALL	auf Minimalstellung ist to1 zu tief
37	VALVE NOT CLOSED	bein Adaptionslauf schließt Kälteventil nicht richtig
38	CALIBRATION	Kalibrierung eines Temperaturfühlers fehlerhaft
39	VALVE CHANGED	ein Ventil wurde geändert/getauscht
40	WRONG NET FREQUENCY	
41	WRONG NET VOLTAGE	
42	NO PRO TYPE	keine gültiger PRO Gerätetyp
43	NO PRO VOLTAGE	keine gültige PRO Netzspannungseinstellung
44	KM CURRENT NOT OK	Kältemaschine Frequenz nicht korrekt
45	STACK OVERFLOW CAN	TaskCan: 90 % Stackausnutzung überstiegen
46	STACK OVERFLOW ADC	TaskAdc: 90 % Stackausnutzung überstiegen
47	STACK OVERFLOW CHECK	TaskCheck: 90 % Stackausnutzung überstiegen
48	STACK OVERFLOW COOL	TaskCool: 90 % Stackausnutzung überstiegen
49	STACK OVERFLOW FAN	TaskFan: 90 % Stackausnutzung überstiegen
50	RTOS MISC	
51	KM OFF AT SERV	Kältemaschine während Adaption/Flush ausgeschaltet

Code	Englische Ausgabe	Beschreibung
52	Frei 52	
53	Frei 53	
54	Frei 54	
55	Frei 55	
56	Frei 56	

9 Außerbetriebnahme

9.1 Allgemeine Hinweise zur Außerbetriebnahme

Hinweise zur Außerbetriebnahme oder bei Frostgefahr

- Entleeren Sie beim Wärme-Badthermostat und Wärme-Umwälzthermostat die interne Kühlwasserschlange (beide Richtungen geeignet) mit Druckluft oder einem wasserfesten Industriestaubsauger.
- Entleeren Sie bei Geräten mit Kältemaschine den Kühlwasserkreislauf der Kältemaschine (beide Richtungen geeignet) mit Druckluft oder einem wasserfesten Industriestaubsauger.
- Entleeren Sie beim Umwälzthermostat die Saugseite der Pumpenkammer mit Druckluft oder einem wasserfesten Industriestaubsauger.



Die folgenden Sicherheitshinweise sind für Geräte mit natürlichem Kältemittel relevant:

WARNUNG! Austritt von Kältemittel im Kühlwasserkreislauf
Explosion, Feuer
• Bei Außerbetriebnahme oder Frostgefahr entleeren Sie den Kühlwasserkreislauf der Kältemaschine mit Druckluft oder einem Industriestaubsauger (wasserfest). Blasen Sie hierzu die Druckluft durch den Kreislauf.
Nähere Informationen zum Entleeren der Temperierflüssigkeit finden Sie in & Kapitel 9.2 "Temperierflüssigkeit wechseln/entleeren"
auf Seite 127.

9.2 Temperierflüssigkeit wechseln/entleeren



Abb. 74: Schlauch aufstecken

	WARNUNG! Kontakt mit heißer oder kalter Temperierflüssigkeit
	Verbrühung, Erfrierung
	 Bringen Sie die Temperierflüssigkeit vor dem Entleeren auf Raumtemperatur.
	WARNUNG! Spritzer von Temperierflüssigkeit
	Augenschädigung
	 Tragen Sie bei allen Arbeiten am Gerät eine geeignete Schutzbrille.
	Beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Tem- perierflüssigkeit.
1. l	Lassen Sie das Gerät und die Temperierflüssigkeit auf Raumtempe- ratur abkühlen beziehungsweise erwärmen.
2.	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
3.	Stecken Sie einen Schlauch auf den Entleerungsstutzen.
4.	Führen Sie den Schlauch in ein geeignetes Gefäß zum Auffangen der Temperierflüssigkeit.
	O Bei hohem Füllvolumen sind gegebenenfalls mehrere Entlee- rungsvorgänge notwendig.
5. (Öffnen Sie das Entleerungsventil. Drehen Sie es hierzu gegen den Uhrzeigersinn.
	 Entleeren Sie Bad, externe Verbraucher, Zubehör und Schläuche vollständig.
6. (Wenn nötig, reinigen Sie beziehungsweise spülen Sie das Gerät durch (zum Beispiel mit neuer Temperierflüssigkeit).
	Beim Wechsel auf eine andere Temperierflüssigkeit müssen Sie even- tuell die Temperaturgrenzwerte, den Übertemperaturabschaltpunkt und/oder die Stellgrößenbegrenzung mit anderen Werten neu ein- stellen

10 Entsorgung

10.1 Kältemittel entsorgen

Die Entsorgung des Kältemittels ist gemäß Verordnung 2015/2067/EU in Verbindung mit Verordnung 517/2014/EU durchzuführen.

!	HINWEIS! Unkontrolliertes Entweichen von Kältemittel				
	Umwelt				
	Entsorgen Sie keinen unter Druck stehenden Kältekreislauf.Die Entsorgung ist nur durch Fachpersonal erlaubt.				

Der folgende Sicherheitshinweis ist für Geräte mit natürlichem Kältemittel relevant:





10.2 Gerät entsorgen



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

10.3 Verpackung entsorgen

Für Mitgliedstaaten der EU gilt: Die Entsorgung der Verpackung muss gemäß der Richtlinie 94/62/EG erfolgen.

11 Technische Daten

Die Angaben wurden nach DIN 12876 ermittelt.

11.1 Allgemeine Daten

Tab. 33: Fernbedieneinheit Command Touch

Angabe	Wert	Einheit
Displayart	TFT Farbgrafikdisplay	
Displaygröße	5,7	Zoll
Displayauflösung	640 x 480	Pixel
Anzeigeauflösung	0,01	°C
Einstellauflösung	0,01	°C

Tab. 34: gemeinsame Gerätedaten

Angabe	Wert	Einheit
Aufstellung und Verwendung	in Innenräumen	
Aufstellung maximale Höhe über dem Meeres- spiegel	bis zu 2.000	m
Luftfeuchte	höchste relative Luftfeuchte 80 % bei Umgebungs- temperatur 31 °C und bis 40 °C auf 50 % linear abnehmend	
Umgebungstemperaturbereich	5 - 40	°C
IP-Schutzart	IP 21	
Schwankungen der Netzspannung	bis zu ±10 % der Nennspannung	
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel DIN EN 61 140 (VDE 0140-1)	1	
Klasseneinteilung nach DIN 12 876-1		
- Klassenbezeichnung		
- Kennzeichnung	FL (geeignet für brennbare und nichtbrennbare Flüssigkeiten)	
Temperaturkonstanz Badthermostate*	±0,01	К
Temperaturkonstanz Umwälzthermostate*	±0,05	K
Lagertemperaturbereich	5 - 40	°C
Transporttemperaturbereich		
- Wärme-Badthermostat	-20 - 50	°C
- Kälte-Badthermostat	-20 - 43	°C
- Wärme-Umwälzthermostat	-20 - 50	°C
- Kälte-Umwälzthermostat	-20 - 43	°C

* gemessener Wert entsprechend Norm DIN 12876-2 (12/2001)

Die Schalldruckpegel der verschiedenen Geräte wurden nach den in DIN EN ISO 11200 genannten Leitlinien und den dort zitierten Grundnormen gemessen. Die gemessenen Werte entsprechen dabei den Betriebsbedingungen während des typischen Gebrauchs der Geräte.

Tab. 35: Wärme-Badthermostate

	Einheit	P 10	P 20	P 30
Arbeitstemperaturbe- reich	°C	40 - 250	35 – 250	30 - 250
Betriebstemperatur- bereich (mit Fremd- kühlung)	°C	-30 - 250	-30 - 250	-30 - 250
Geräteabmessung (B x T)	mm	310 x 335	350 x 475	400 x 600
Gerätehöhe (H) mit Command Touch	mm	415	415	415
Badöffnung (B x T)	mm	240 x 150	300 × 290	340 x 385
Badtiefe (H)	mm	200	200	200
Nutztiefe	mm	180	180	180
Füllvolumen				
- maximal	L	10,0	20,0	28,5
- minimal	L	5,5	11,0	15,5
Anschlussgewinde der Kühlschlange (nur Wärmegeräte)	Zoll	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen
Schalldruckpegel (1 m)	dB(A)	49	49	49
Gewicht	kg	13	19	23
Abstand zur Umge- bung				
- Front	mm	200	200	200
- Hinten	mm	200	200	200
- Rechts	mm	200	200	200
- Links	mm	200	200	200

Tab. 36: Kälte-Badthermostate

	Einheit	RP 2040	RP 3035	RP 2045	RP 1090	RP 2090	RP 10100
*ACC-Bereich	°C	-40 - 200	-35 - 200	-45 - 200	-90 - 200	-90 - 200	-100 – 200
Geräteabmessung (B x T)	mm	400 x 565	440 x 600	400 x 565	440 x 600	500 x 600	500 x 600
Gerätehöhe (H) mit Command Touch	mm	730	730	730	780	780	780
Badöffnung (B x T)	mm	300 x 290	340 x 375	300 x 290	240 x 150	300 x 290	240 x 150
Badtiefe (H)	mm	200	200	200	200	200	200
Nutztiefe	mm	180	180	180	180	180	180
Füllvolumen							
- maximal	L	21,0	29,5	21,0	11,0	21,0	11,0
- minimal	L	12,5	17,5	12,5	6,5	12,5	6,5
Schalldruckpegel (1 m)	dB(A)	52	52	53	54	54	54
Gewicht	kg	54	57	59	88	89	88
Abstand zur Umge- bung							
- Front	mm	200	200	200	200	200	200
- Hinten	mm	200	200	200	200	200	200
- Rechts	mm	200	200	200	200	200	200
- Links	mm	200	200	200	200	200	200



*ACC-Bereich (Active Cooling Control) nach DIN 12876 ist der Arbeitstemperaturbereich bei Betrieb mit aktiver Kältemaschine.

	Einheit	RP 240 E	RP 245 E	RP 250 E	RP 290 E	P 2 E
ACC-Bereich/Arbeitstem- peraturbereich	°C	-40 - 200	-45 - 200*	-50 - 200*	-90 - 200*	80 - 250
Betriebstemperaturbereich (Wärmegerät mit Fremd- kühlung)	°C					-30 - 250
Geräteabmessung (B x T)	mm	300 × 430	300 x 430	300 × 430	390 x 600	250 x 365
Gerätehöhe (H) mit Command Touch	mm	675	675	675	685	425
Füllvolumen						
- maximal	L	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
- minimal	L	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pumpendaten						
maximaler Förderdruck	bar	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
maximaler Fördersog	bar	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
maximaler Förderstrom Druck	L/min	22	22	22	22	22
maximaler Förderstrom Sog	L/min	20	20	20	20	20
Anschlussgewinde der Pumpe	mm	M16 x 1				
Anschlussgewinde der Kühl- schlange (nur Wärmegeräte)	Zoll					Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen
Schalldruckpegel (1 m)	dB(A)	54	54	57	56	47
Gewicht	kg	46	46	47	79	16
Abstand zur Umgebung						
- Front	mm	200	200	200	200	200
- Hinten	mm	200	200	200	200	200
- Rechts	mm	200	200	200	200	200
- Links	mm	200	200	200	200	200

Tab. 37: Kälte-Umwälzthermostate und Wärme-Umwälzthermostat

*ACC-Bereich (Active Cooling Control) nach DIN 12876 ist der Arbeitstemperaturbereich bei Betrieb mit aktiver Kältemaschine.



11.2 Kälteleistung und Kühlwasser

Je nach Ausführung werden die Geräte mit teilhalogeniertem und/ oder natürlichem Kältemittel betrieben. Die gemessenen Werte der Kälteleistung von teilhalogeniertem Kältemittel gegenüber natürlichem Kältemittel unterscheiden sich nicht. Die Bezeichnung und die Füllmenge des Kältemittels sind am Gerät auf dem Typenschild spezifiziert.

Die Kälteleistung wird bei einer bestimmten Temperatur der Temperierflüssigkeit gemessen. Diese Temperaturwerte sind in Klammern angegeben. Die Umgebungstemperatur für die Messung beträgt 20 °C, als Temperierflüssigkeit wurde Ethanol verwendet. Für die Messung von wassergekühlten Geräten beträgt die Kühlwassertemperatur 15 °C sowie der Kühlwasserdifferenzdruck 3 bar.



Für eine effiziente Kühlung muss das Kühlwasser mindestens 5 – 10 K kühler als die Umgebungstemperatur des Geräts sein.

Tab. 38: Daten zum Kühlwasser

Angabe	Wert
Maximaler Kühlwasserdruck	10 bar
Minimaler Differenzdruck Kühl- wasser (Eingang - Ausgang) ∆ p	0 bar
Maximaler Differenzdruck Kühl- wasser (Eingang - Ausgang) ∆ p	3,0 bar
Kühlwassertemperatur	15 °C empfohlen, 10 bis 30 °C zulässig (im oberen Temperaturbe- reich mit verringerter Kälteleistung)
Durchmesser der Kühlwasser- schläuche	10 mm



Schläuche für das Kühlwasser

Für die dem Gerät beigelegten Oliven werden Schläuche mit Innendurchmesser 10 mm empfohlen.

	Einheit	RP 2040	RP 3035	RP 2045	Pumpenstufe
Kälteleistung					
bei 20 °C	W	800	800	1500	8
bei 10 °C	W	800	800	1430	8
bei 0 °C	W	800	800	1170	8
bei -10 °C	W	600	580	840	8
bei -20 °C	W	400	350	520	4

Tab. 39: 1-stufige Kältemaschine

	Einheit	RP 2040	RP 3035	RP 2045	Pumpenstufe
bei -30 °C	W	190	160	280	4
bei -35 °C	W	110	100	200	4
bei -40 °C	W	60		130	4
bei -45 °C	W			70	4
bei -50 °C	W				
Anschlüsse für das Kühlwasser	Zoll	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	
Durchfluss von Kühl- wasser mit Temperatur 15 °C	L/min	1 bar ⇔ 2,1	1 bar ⇔ 2,1	1 bar ⇔ 1,3	

	Einheit	RP 240 E	RP 245 E	RP 250 E	Pumpenstufe
Kälteleistung					
bei 20 °C	W	600	800	1500	8
bei 10 °C	W	600	800	1440	8
bei 0 °C	W	600	800	1200	8
bei -10 °C	W	410	530	840	8
bei -20 °C	W	240	340	540	4
bei -30 °C	W	120	150	290	4
bei -35 °C	W	70	90		4
bei -40 °C	W	20*	40	110	4
bei -45 °C	W		10*	40	4
bei -50 °C	W			20	2
Anschlüsse für das Kühlwasser	Zoll	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen	
Durchfluss von Kühl- wasser mit Temperatur 15 °C	L/min	1 bar ⇔ 2,1	1 bar ⇔ 2,1	1 bar ⇔ 2,1	

* gemessen mit Pumpenstufe 2

Tab. 40: 2-stufige Kältemaschine

	Einheit	RP 1090	RP 2090	RP 10100	RP 290 E	Pumpenstufe
Kälteleistung						
bei 20 °C	W	800	800	400	800	8
bei 10 °C	W	750	710	400	770	8
bei 0 °C	W	720	680	400	740	8

	Einheit	RP 1090	RP 2090	RP 10100	RP 290 E	Pumpenstufe
bei -10 °C	W	690	650	400	720	8
bei -20 °C	W	660	620	400	700	4
bei -30 °C	W	630	610	390	680	4
bei -40 °C	W	600	580	370	640	4
bei -50 °C	W	540	520	350	540	4
bei -60 °C	W	370	340	320	390	4
bei -70 °C	W	240	180	250	210	4
bei -80 °C	W	110	70	170	90	4
bei -90 °C	W	20	10	60	10*	4
bei -100 °C	W			10		4
Anschlüsse für das Kühlwasser	Zoll	Gewinde G3/8" außen & G1/4" innen				
Durchfluss von Kühl- wasser mit Tempe- ratur 15 °C	L/min	1 bar ⇔ 2,1				

* gemessen mit Pumpenstufe 2

11.3 Kältemittel und Füllgewicht

Geräte mit teilhalogeniertem Kältemittel

Das Gerät enthält fluorierte Treibhausgase.

Tab. 41: einstufige Kältemaschine

	Einheit	RP 2040*	RP 3035*	RP 2045*
Kältemittel		R-404A	R-404A	R-404A
maximales Füllgewicht	kg	0,25	0,25	0,3
GWP _(100a) *		3922	3922	3922
CO_2 -Äquivalent	t	1,0	1,0	1,2

	Einheit	RP 240 E	RP 245 E	RP 250 E
Kältemittel		R-449A	R-449A	R-452A
maximales Füllgewicht	kg	0,3	0,3	0,3
GWP _(100a) *		1397	1397	2140
CO_2 -Äquivalent	t	0,4	0,4	0,6

* Nur außerhalb der EU erhältlich

Geräte mit teilhalogeniertem und natürlichem Kältemittel

Das Gerät enthält fluorierte Treibhausgase.

Tab.	42:	zweistufige	Kältemaschine
		0	

	Einheit	RP 1090	RP 2090	RP 10100	RP 290 E
Kältemittel (1. Stufe)		R-404A	R-404A	R-404A	R-452A
maximales Füllgewicht (1. Stufe)	kg	0,26	0,26	0,22	0,3
GWP _(100a) *		3922	3922	3922	2140
CO_2 -Äquivalent	t	1,0	1,0	0,9	0,6
Kältemittel (2. Stufe)		R-170	R-170	R-1150	R-170
maximales Füllgewicht (2. Stufe)	kg	0,08	0,08	0,06	0,07
GWP _(100a) *		3	3	3	3

Geräte mit natürlichem Kältemittel

Tab. 43: einstufige Kältemaschine

	Einheit	RP 2040	RP 3035	RP 2045
natürliches Kältemittel		R-290	R-290	R-290
maximales Füllgewicht	kg	0,099	0,099	0,149
GWP _(100a) *		3	3	3
	Einheit	RP 240 E	RP 245 E	RP 250 E
natürliches Kältemittel		R-290	R-290	R-290
maximales Füllgewicht	kg	0,12	0,12	0,14
GWP _(100a) *		3	3	3

Geräte mit natürlichem Kältemittel

Tab. 44: zweistufige Kältemaschine

	Einheit	RP 1090	RP 2090	RP 10100	RP 290 E
Kältemittel (1. Stufe)		R-290	R-290	R-290	R-290
maximales Füllgewicht (1. Stufe)	kg	O,11	0,11	0,099	0,12
GWP _(100a) *		3	3	3	3
Kältemittel (2. Stufe)		R-170	R-170	R-1150	R-170
maximales Füllgewicht (2. Stufe)	kg	0,08	0,08	0,06	0,07
GWP _(100a) *		3	3	3	3

Ĵ

Treibhauspotential (Global Warming Potential, abgekürzt GWP), Vergleiche CO $_2$ = 1,0

* Zeithorizont 100 Jahre - gemäß IPCC IV

11.4 Maximale Stromaufnahme und Heizleistung

*Je nach mitgeliefertem Netzkabel ist die maximale Stromaufnahme werksseitig begrenzt worden & Kapitel 5.11.5 "Stromaufnahme begrenzen" auf Seite 78.

Tab. 45: Wärme-Badthermostate und Wärme-Umwälzthermostat

		Heizleistung in kW					
Netzanschluss	Einstellung Stromaufnahme*	P 10	P 20	P 30	P 2 E		
200-230 V; 50/60 Hz	12 A				1,9 – 2,5		
200-230 V; 50/60 Hz	13 A	2,6 - 3,0	2,6 - 3,0	2,6 - 3,0			
200-230 V; 50/60 Hz	15 A	2,7 - 3,4	2,7 - 3,4	2,7 - 3,4			
200-230 V; 50/60 Hz	16 A	2,7 - 3,6	2,7 - 3,6	2,7 - 3,6			
100-120 V; 50/60 Hz	16 A	1,3 – 1,9	1,3 – 1,9	1,3 – 1,9	1,3 – 1,8		

Tab. 46: Kälte-Badthermostate

			Heizleistung in kW				
Netzanschluss	Einstellung Stromaufnahme*	RP 2040	RP 2045	RP 3035	RP 1090	RP 2090	RP 10100
230 V; 50 Hz	13 A	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
230 V; 50 Hz	15 A	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
230 V; 50 Hz	16 A	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
208-220 V; 60 Hz	13 A	2,7 - 2,9	2,7 - 2,9	2,7 - 2,9	2,7 - 2,9	2,7 - 2,9	2,7 - 2,9
208-220 V; 60 Hz	16 A	2,9 - 3,3	2,9 - 3,3	2,9 - 3,3	2,9 - 3,3	2,9 - 3,3	2,9 - 3,3
200 V; 50/60 Hz	16 A	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
120 V; 60 Hz	16 A	1,9		1,9			
100 V; 50/60 Hz	15 A	1,3		1,3			
100 V; 50/60 Hz	16 A	1,3		1,3			

Iab. 47: Kalte-Umwalzthermostate	Tab.	47:	Kälte-	Umwä	lztheri	mostat
----------------------------------	------	-----	--------	------	---------	--------

		Heizleistung in kW			
Netzanschluss	Einstellung Strom- aufnahme*	RP 240 E	RP 245 E	RP 250 E	RP 290 E
230 V; 50 Hz	13	2,5	2,5		
230 V; 50 Hz	15	2,5	2,5		
230 V; 50 Hz	16	2,5	2,5	2,5	2,5
208-220 V; 60 Hz	13	2,1 - 2,3	2,1 - 2,3		
208-220 V; 60 Hz	16	2,1 - 2,3	2,1 - 2,3	2,0 - 2,3	2,0 - 2,3
200 V; 50/60 Hz	16	1,9	1,9	1,9	1,9
120 V; 60 Hz	16	1,8	1,8		
100 V; 50/60 Hz	15	1,3	1,3		
100 V; 50/60 Hz	16	1,3	1,3		

11.5 Pumpenkennlinie

PUMP CHARACTERISTICS Water



Pressure bar

Abb. 75: Pumpenkennlinien der Umwälzthermostate

12 Zubehör

Das folgende optionale Zubehör steht für PRO Geräte zur Verfügung.

Zubehör	Bestellnummer
Analog-Schnittstellenmodul	LRZ 912
RS232-/485-Schnittstellenmodul	LRZ 913
Kontakt-Schnittstellenmodul mit 1 Eingang und 1 Ausgang	LRZ 914
Kontakt-Schnittstellenmodul mit 3 Eingängen und 3 Ausgängen	LRZ 915
Profibus-Schnittstellenmodul	LRZ 917
Ethernet-/USB-Schnittstellenmodul	LRZ 921
EtherCAT-Schnittstellenmodul, Anschluss M8-Buchsen	LRZ 922
EtherCAT-Schnittstellenmodul, Anschluss RJ45-Buchsen	LRZ 923

Tab. 48: Modulschacht 51 mm x 27 mm

Tab. 49: Verbindungsstecker

Zubehör	Bestellnummer
externer Temperaturfühler mit Stecker und geschirmtem Anschlusskabel	ETP 059
Kupplungsstecker, 6-polig für analoge Eingänge/Ausgänge	EQS 057
Verbindungsstecker SUB-D 9-polig	EQM 042
RS232-Kabel (Länge: 2 m) für PC	EKS 037
RS232-Kabel (Länge: 5 m) für PC	EKS 057
Kupplungsstecker 3-polig für Kontakteingang	EQS 048
Kupplungsdose 3-polig für Kontaktausgang	EQD 047

Zubehör	geeignet für	Bestellnummer
Fernbedieneinheit Base	alle Geräte	LRT 922

13 Allgemeines

13.1	Urheberschutz	
		Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt und ausschließlich für den Käufer zur internen Verwendung bestimmt.
		Überlassung dieser Anleitung an Dritte, Vervielfältigungen in jeglicher Art und Form – auch auszugsweise – sowie die Verwertung und/oder Mitteilung des Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers, außer für interne Zwecke, nicht gestattet.
		Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Weitere Ansprüche bleiben vorbehalten.
		Wir weisen darauf hin, dass die im Handbuch verwendeten Bezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen im Allgemeinen warenzeichen-, marken- und patentrechtlichem Schutz unterliegen.
13.2	Technische Änderungen	
		Technische Änderungen am Gerät durch den Hersteller vorbehalten.
13.3	Garantiebedingungen	
		LAUDA gewährt standardmäßig ein Jahr Garantie auf Geräte.
13.4	Kontakt LAUDA	
		Kontaktieren Sie den LAUDA Service in den folgenden Fällen:
		Fehlerbehebung
		 Iechnische Fragen Bestellung von Zubehör und Ersatzteilen
		Falls Sie anwendungsspezifische Fragen haben, wenden Sie sich an unseren Vertrieb.
		Kontaktdaten
		LAUDA Service
		Telefon: +49 (0)9343 503-350
		E-Mail: <u>service@lauda.de</u>

13.5 Konformitätserklärung

°LAUDA

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland

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

Produktlinie:	PRO	Seriennummer:	ab S210000001
Typen:	P 10, P 20, P 30, P 2 E, Zusatzpu	mpe PRO	

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

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863

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

Angewandte Normen:

- EN ISO 12100:2010
- EN 61326-1:2013
- EN 55011:2016 + A1:2017
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN 61326-3-1:2018
- EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
- EN 61010-2-010:2014

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Lauda-Königshofen, 23.09.2021

A. Dinjer

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

Version 05

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland

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

Produktlinie:	PRO	Seriennummer:	ab \$21000001
Typen:	RP 3035, RP 2040, RP 2045, F RP 240 E, RP 245 E, RP 250 E	RP 1090, RP 2090 , RP 290 E), RP 10100,

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

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG
Niederspannungsrichtlinie:	2014/35/EU
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863

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

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

Angewandte Normen:

- EN ISO 12100:2010
- EN 378-2:2016
- EN 61326-1:2013
- EN 55011:2016 + A1:2017
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN 61326-3-1:2018
- EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
- EN 61010-2-010:2014

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Lauda-Königshofen, 23.09.2021

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

4. Dinjer

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

Dokumentnummer Q5WA-QA13-003-DE

Version 05

°LAUDA

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland

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

Produktlinie:	Fernbedieneinheiten Base und Command Touch	Seriennummer:	ab S210000001
Typen:	Base, Artikelnummer LRT 922, Command Touch, Artikelnummer LRT 923		

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

EMV-Richtlinie RoHS-Richtlinie 2014/30/EU 2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863

Angewandte Normen:

- EN IEC 61326-1:2021
- EN 61326-3-1:2017
- EN 55011:2016 + A1:2017
- EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Lauda-Königshofen, 26.06.2023

4. Diner

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitäts- und Umweltmanagement

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

Q5WA-QA13-016-DE-04

13.6 Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung

Warenrücksendung	Sie möchten LAUDA ein von Ihnen erworbenes LAUDA Produkt zurück- senden? Für die Warenrücksendung zum Beispiel zur Reparatur bezie- hungsweise Reklamation benötigen Sie eine Freigabe von LAUDA in Form einer <i>Return Material Authorization (RMA)</i> oder <i>Bearbeitungsnummer</i> . Sie erhalten diese RMA-Nummer von unserem Kundendienst unter +49 (0) 9343 503 350 oder per E-Mail <u>service@lauda.de</u> .
Rücksendeadresse	LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG
	Laudaplatz 1
	97922 Lauda-Königshofen
	Deutschland/Germany
	Kennzeichnen Sie Ihre Sendung deutlich sichtbar mit der RMA-Nummer. Weiterhin legen Sie bitte diese vollständig ausgefüllte Erklärung bei.

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

Unbedenklichkeitserklärung

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

Ort, Datum	Name in Druckschrift	Unterschrift
14 Glossar

Auto-IP	Auto-IP ist ein standardisiertes Verfahren, beim dem sich zwei oder mehr Teilnehmer auf gleiche Netzwerkkonfiguration einigen.
DHCP-Client (Dynamic Host Configuration Protocol Client)	Ein DHCP-Client ermöglicht die automatische Einbindung der Ethernet-Schnittstelle in ein bestehendes Netzwerk. Dadurch ist die manuelle Einbindung der Schnittstelle an das bestehende Netzwerk nicht mehr nötig.
DNS Server (Domain Name Service Server)	Der Domain Name Service ist eine Datenbank, in der überwiegend Informationen zu Namen und IP-Adressen der Rechner gespeichert werden. Über ein DNS wird zum Beispiel eine Webadresse oder URL (Uniform Resource Locator) zu einer IP-Adresse aufgelöst. Der Ethernet-Schnittstelle wird die IP-Adresse des DNS Servers angegeben, der im angeschlossenen Netzwerk vorhanden ist.
Gateway	Über ein Gateway werden unterschiedliche Netzwerke miteinander verbunden. Hier wird eine IP-Adresse vergeben, über die ein Gateway im lokalen Netzwerk zu erreichen ist.
IP-Adresse (Internet Protocol Address)	Jedes Gerät innerhalb eines Datennetzwerks benötigt eine Adresse, damit es eindeutig identifiziert werden kann. Nur so ist gesichert, dass zum Beispiel der Datenstrom beim richtigen Gerät ankommt. Beim Aufruf einer Internetseite überträgt der Browser stets auch die IP-Adresse Ihres Geräts. Denn nur so weiß der Web-Server, wohin er das gewünschte Datenpaket senden soll. Das Internet Protocol (IP) ist ein weit verbreiteter Netzwerkstandard, in dem vorgeschrieben ist, wie Informationen ausgetauscht werden dürfen.
IP-Version	Gibt Auskunft über den Internet Standard: IPv4 oder IPv6.
	Ein bekanntes Beispiel für eine IP-Adresse ist 192.168.0.1. Diese Adresse ist nach dem Standard IPv4 aufgebaut: Vier Zahlen im Bereich von 0 bis 255, jede Zahl von der nächsten mit einem Punkt getrennt. Mit diesem System lässt sich jedoch nur eine begrenzte Zahl von Kombinationen darstellen.
	Daher gibt es IP-Adressen, die nach dem Standard in Ver- sion 6 (IPv6) aufgebaut sind. Sie sind daran zu erkennen, dass sie aus acht Zeichenblöcken bestehen, die neben Zif- fern auch Buchstaben enthalten wie in diesem Beispiel: fe80:0010:0000:0000:0000:0000:0000:0001. Da dies ziemlich unübersichtlich aussieht, darf eine lange Kette aus Nullen durch einen Doppelpunkt ersetzt werden. Die IPv6-Adresse aus dem Beispiel würde in verkürzter Form dann so aussehen: fe80:0010::1.
Lokale IP-Adresse	Die lokale IP-Adresse ist eine Adresse der Ethernet-Schnittstelle im lokalen Netzwerk. Über diese Adresse ist die Ethernet-Schnittstelle im lokalen Netzwerk zu erreichen. Falls der DHCP-Client deaktiviert ist, müssen die lokale IP-Adresse und die lokale Maske manuell ein- gerichtet (konfiguriert) werden. Für die manuelle Einstellung setzen sie sich zuerst mit ihrer eigenen IT-Abteilung in Verbindung.
Lokale Maske	Lokale (Subnet) Masken werden eingesetzt, um die starre Klassen- aufteilung der IP-Adressen in Netzen und Rechner flexibel an die tatsächlichen Gegebenheiten anzupassen.
MAC (Media Access Control)	Media Access Control ist eine weltweit nahezu einmalige Hardware- Adresse, die zur eindeutigen Identifizierung des Gerätes in einem Ethernet-Netzwerk dient.
NTP (Network Time Protocol)	Network Time Protocol ist ein Standard zur Synchronisierung der Uhrzeit und des Datums in den Netzwerken.

Port	Unter Port ist eine Nummer zu verstehen, die für den Verbindungs- aufbau zwischen zwei Netzwerkteilnehmern verwendet wird. Der Port ist ein Teil der Netzwerkadresse. Der Port für die Ethernet-Schnitt- stelle kann aus dem freigegebenen "Dynamic Ports" Bereich ver- wendet werden. Dieser liegt zwischen 49152 und 65535.
Prozessschnittstelle	Als Prozessschnittstelle bezeichnet man beim LAUDA Temperier- gerät die Schnittstelle, die mittels LAUDA Schnittstellenbefehlssatz eine Steuerung beziehungsweise Überwachung des Temperiergerätes via Ethernet ermöglicht.
TCP (Transmission Control Protocol)	In diesem Netzwerkprotokoll ist definiert, auf welche Art und Weise Daten zwischen Netzwerkkomponenten ausgetauscht werden sollen.

15 Index

А

В

Baddeckel (Position)	
Badentleerungsstutzen (Position) 16, 1	
Badthermostat	
Aufbau	
Bestimmungsgemäße Verwendung	

С

CO2-Äquivalent	135
Code	
Warnungen (Regelsystem)	20
Warnungen (Sicherheitssystem) 1	122
Warnungen (SmartCool) 1	123
Command Touch	
Menüstruktur	69
Copyright	40
Cracken	86

D

Dämpfungszeit	98
Datum	
ändern	72
DEFAULT USER	79
DIN EN 378-1	10

Е

Eingabefenster
Aufbau
Optionen auswählen
Wert eingeben
Zeit eingeben
Einschalten
Emissionsklasse
Entkalken
Entleeren
Gerät
Verflüssiger (wassergekühlt)
Entsorgen
Kältemittel
Verpackung
Entsperren
Expansion
Externen Verbraucher anschließen
Externregelung
aktivieren
Sollwertoffset festlegen

F

Fehler
Module
Speicher auslesen
Fernbedieneinheit (Position)
Frontblende (Position)
Frostgefahr
Füllen
Füllgewicht

G

Garantie
Gerät
Aufstellen
Auspacken
Befüllen
Daten abfragen
Dekontaminieren

Entsorgen (Kältemittel)
Seriennummer anzeigen 110
Spricher auslesen 109
Status aufrufan
Verflüssiger entieeren (Wassergekunit)
Gestelle
Fenster (Aufbau)
Grenzwerte (Temperatur)
einstellen
Griff (Position)
Grundeinstellungen
Grundfenster
Autbau
Н
Hebeböden
Heizleistung
verringern
Hvbrid
HyperTerminal
· //F - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Internregelung
aktivieren
К
Kachel
Aufbau
Bedienen
Sortieren
Kalibrieren (Ist-Temperatur)
Festlegen
Kalibrierung ab Werk
Kältemaschine
Eunktion 23

 Entkalken (wassergekühlt)
 115

 Entleeren
 61, 127

Kältemittel
brennbar
fluoriert
Füllgewicht
Kältemittel entsorgen
Konfigurationsdaten (Gerät) abfragen 110
Kontakt
Korrekturgrößenbegrenzung
Кре 98
Kühlschlange
Kühlschlangenanschluss (Position) 16
Kühlwasser
Anforderungen
Anschließen
1
– Lautstärke (Signalton) einstellen 77
Leitstand 34
Log-Datei
Protokolldatei
Login
luftøekühlt
Verflüssiger reinigen
Lüftungsgitter (Position)
Μ
Maximaltemperatur 116
Maximieren
Temperaturverlauf 64
Menüsprache festlegen 78
Menüstruktur
Command Touch 69
Module
Zubehör
N
NZ
Nachstellzeit
Netzanschluss herstellen
Netzunterbrechung (Betriebsart)

\sim

0
Offset (lst-Temperatur)
Kalibrieren
Р
Parametersatz
Namen
Persönliche Schutzausrüstung (Übersicht) 11
PIN
Admin
USER 80
Programm
Beenden
Beispiel
Starten
Unterbrechen
Programmoptimierung
Erklärung
Prop_E

•
Proportionalbereich
Protokolldatei
Prüfen
Temperierflüssigkeit
Tmax
Übertemperaturschutz
Unterniveauschutz
Pumpe
Förderleistungsstufe einstellen 85
Leistungsstufe einstellen
SteadyFlow-Funktion
Stufe einstellen

R

Rampenfunktion
regeln
Regelparameter
Anpassen (extern)
Anpassen (intern)
Extern (Übersicht)
Intern (Übersicht)
Zugriff

Regelung	
Stellgrößenbegrenzung festlegen 8	6
Warnungen	0
Regelungsmenü	9
Reinigen	2
RS 485-Modul	
Anschließen	2
Rührer	
Stufe einstellen	5

S

Safety Mode
Einstellen
Schaltfläche
Schläuche
Schmutzfänger
Schnittstelle
Erklärung
Übersicht
Schnittstellenmodul
Montieren
Schutzausrüstung (persönliche, Übersicht) 1
Segment
Start
Seriennummer (Gerät) anzeigen)
Service
Sicherheitshinweis
Allgemeine
Sicherheitssystem (Warnungen)
Signalton (Einstellen)
SmartCool (Warnungen)
Softwareversion
Sollwerttemperatur
Speicher (Fehler) auslesen
Sprache festlegen (Display)
spülen
Stand-by
Aktivieren
Deaktivieren
Standfüße (Position)
Start
Segment

Status (Gerät) aufrufen 109
SteadyFlow-Funktion
Stellböden
Stickstoff
Anschluss
Störfestigkeit
Störung 119
Stromaufnahme einstellen
Stromversorgung herstellen

Т

Taste
Entsperren
Tastensperre
Td
Tde
Temperaturgrenzwerte
einstellen
Temperaturverlauf
Maximieren
Temperierflüssigkeit
Entfernen
Prüfen
spülen
Terminalprogramm
Tih, Til
Til, Tih
Tippen
Tmax
einstellen
Einstellen
Position
Prüfen
Tn
Tne
Tv
Tve
Typenschild
Gerät (Position)

U

Übertemperaturschutz
Definition
einstellen
Prüfen
überwachen
Uhrzeit
ändern
Umwälzthermostat
Aufbauen
Externen Verbraucher anschließen 51
Schläuche
Untermenü
Navigation
Zugriff
Unterniveauschutz
Definition
Prüfen
Urheberschutz
USB
USB-Stick
V
Verdampfer
Verdichter
Verflüssiger
reinigen (luftgekühlt)
reinigen (wassergekühlt)
Verpackung

verpackung
Entsorgen
Version (Software)
Verstärkungsfaktor
Vorhaltezeit

W

Värmeabfuhr
Varnung
Regelsystem
Sicherheitssystem
SmartCool
Vartung
Intervalle

wassergekühlt
Anschluss (Position)
Verflüssiger entleeren
Wasserkühlung
Entleeren
Werkskalibrierung
X

Ζ

Zeitformate
Zeitraster
Zubehör
Module
Serienmäßig

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG • Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen Telefon: +49 (0)9343 503-0 E-Mail: info@lauda.de • Internet: https://www.lauda.de