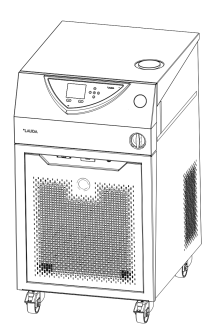


Betriebsanleitung

Variocool

VC 1200 (W), VC 2000 (W)

Prozessthermostat mit natürlichem Kältemittel



Hersteller

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

 ${\sf Deutschland}$

Telefon: +49 (0)9343 503-0

E-Mail: info@lauda.de

Internet: https://www.lauda.de

Originalbetriebsanleitung

Q4DA-E_13-038, 1, de_DE ©LAUDA 2025

27.10.2025



Inhaltsverzeichnis

1	Siche	rheit		7	
	1.1	Allgemeine Sicherheitshinweise			
	1.2	Pflichten des Betreibers		8	
	1.3	Zusätzliche Betriebsanleitungen beachten			
	1.4	Grenzen des Geräts			
		1.4.1	Verwendung	8	
		1.4.2	Einsatzbereich	9	
		1.4.3	Zeitliche Grenzen	9	
	1.5	EMV-A	Anforderungen	9	
	1.6	6 Softwareversionen		9	
	1.7	7 Verbot von Änderungen am Gerät			
	1.8	Natürlic	che Kältemittel	10	
	1.9	Anforde	erungen an die Temperierflüssigkeit	10	
	1.10	Werksto	offe und Materialien	11	
	1.11	Anforde	erungen an die Schläuche	11	
	1.12	Persona	alqualifikation	11	
	1.13	Persönli	liche Schutzausrüstung	11	
	1.14	14 Produktsicherheitslabel			
	1.15				
2	Ausp	acken		14	
3	Gerä	tebeschrei	ibung	15	
	3.1	3.1 Gerätetypen			
	3.2	Aufbau des Geräts			
	3.3	Bediene	elemente	18	
		3.3.1	Netzschalter	18	
		3.3.2	Displaytasten	18	
	3.4	Funktio	onselemente	19	
		3.4.1	Hydraulikkreislauf	19	
		3.4.2	Kälteaggregat	19	
		3.4.3	Schnittstellen	20	
	3.5	Ausstat	itungen	21	
	3.6	б Туреnschild		22	
4	Vord	ler Inbetri	iebnahme	23	
	4.1	4.1 Gerät aufstellen			
	4.2	Applikat	tion anschließen	24	
		4.2.1	Temperierschläuche und Schlauchschellen	24	
		4.2.2	Externe Applikation anschließen	25	
			• •		

	4.3	Kühlwasser		27	
		4.3.1	Anforderungen an das Kühlwasser	27	
		4.3.2	Kühlwasser anschließen	28	
	4.4	Temperi	ierflüssigkeiten	29	
	4.5	Stromve	ersorgung herstellen	31	
5	Inbet	riebnahm	e	33	
	5.1	Gerät ei	rstmalig einschalten und mit Flüssigkeit füllen	33	
		5.1.1	Befüllmodus	33	
		5.1.2	Gerät einschalten und füllen	34	
	5.2	Pumpendruck einstellen			
	5.3	Schnitts	stellen	37	
		5.3.1	Alarmausgang einstellen	37	
		5.3.2	Schnittstelle Alarmausgang (potentialfreier Kontakt)	37	
		5.3.3	Module montieren	38	
	5.4	Bediene	en des Geräts mit dem Leitstand über eine Schnittstelle oder mit der WebApp	39	
6	Betrie	eb		41	
	6.1	Allgeme	eine Sicherheitshinweise	41	
	6.2	Petriebsarten		42	
	6.3	B Übersicht über die Menüstruktur		43	
	6.4	Gerät ei	inschalten	45	
	6.5	Das Display			
		6.5.1	Grundfenster	45	
		6.5.2	Menüfenster	46	
		6.5.3	Eingabefenster	47	
		6.5.4	Bedientasten sperren und freigeben	48	
	6.6	Tempera	aturgrenzwerte festlegen	49	
	6.7	Sollwert festlegen			
	6.8	Stand-b	y aktivieren und deaktivieren	50	
	6.9	9 SmartCool (Kühlung)			
	6.10	Externregelung			
		6.10.1	Externregelung aktivieren	52	
		6.10.2	Sollwert-Offset festlegen	52	
	6.11	Regelur	ng	53	
		6.11.1	Grundlagen	54	
		6.11.2	Regelungsmenü aufrufen	56	
		6.11.3	Übersicht über interne Regelparameter	57	
		6.11.4	Interne Regelparameter anpassen	57	
		6.11.5	Übersicht über externe Regelparameter	58	
		6.11.6	Externe Regelparameter anpassen	59	



6.12		Grunde	einstellung	60
		6.12.1	Grundeinstellung aufrufen	60
		6.12.2	Lautstärke der Signaltöne einstellen	60
		6.12.3	Displayhelligkeit einstellen	60
		6.12.4	Startbetriebsart (Autostart) festlegen	61
		6.12.5	Stromaufnahme begrenzen	62
		6.12.6	Warnstufe für Füllstand konfigurieren	62
		6.12.7	Menüsprache auswählen	62
	6.13	13 Offset der internen Ist-Temperatur eingeben (Kalibrierung)		63
	6.14	4 Werkskalibrierung (interner Temperaturfühler) wiederherstellen		63
	6.15	.15 Werkseinstellung wiederherstellen		64
	6.16	Gerätes	status	66
		6.16.1	Gerätestatus aufrufen	66
		6.16.2	Fehlerspeicher auslesen	66
		6.16.3	Gerätedaten abfragen	67
		6.16.4	Softwareversion abfragen	67
		6.16.5	Gerätetyp anzeigen	67
		6.16.6	Seriennummer anzeigen	67
	6.17	Programmgeber		68
		6.17.1	Programmbeispiel	68
		6.17.2	Programm auswählen	70
		6.17.3	Programme erstellen und bearbeiten	71
		6.17.4	Programmdurchläufe festlegen	73
		6.17.5	Programm starten, unterbrechen und beenden	74
7	Instar	ndhaltung	g	75
	7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise		
	7.2	Instandhaltungsintervalle		
	7.3	Geräteoberflächen reinigen		
	7.4	Unterniveauschutz prüfen		76
	7.5	Luftgek	kühlten Verflüssiger reinigen	78
	7.6	Wasserf	filter reinigen	78
	7.7	Kühlwas	sserkreislauf entkalken	79
	7.8	Temper	rierflüssigkeit prüfen	80
8	Störu	ngen		82
	8.1	Alarme, Fehler und Warnungen		
	8.2	Alarmcodes		
	8.3	Unterniveau-Alarm		
	8.4	Übertemperatur-Alarm		
	8.5	Warnun	ngen - Regelsystem	84

	8.6	Warnungen - Schutzsystem	. 86
	8.7	Warnungen - Smartcool	. 87
9	Auße	rbetriebnahme	90
	9.1	Gerät entleeren	90
	9.2	Verflüssiger entleeren	90
10	Entso	rgung	. 92
	10.1	Kältemittel entsorgen	. 92
	10.2	Gerät entsorgen.	. 92
	10.3	Verpackung entsorgen	. 92
11	Techr	ische Daten	. 93
	11.1	Allgemeine und typenspezifische Daten	. 93
	11.2	Kälteleistung	. 94
	11.3	Kältemittel und Füllmenge	. 95
	11.4	Füllvolumen und Kenndaten der Pumpen	96
	11.5	Heizleistung, Spannungsversorgung und Netzabsicherung	. 97
12	Zubel	nör	. 99
13	Allgei	meines	101
	13.1	Urheberschutz	101
	13.2	Technische Änderungen	101
	13.3	Garantiebedingungen	101
	13.4	Kontakt LAUDA	101
	13.5	Konformitätserklärung	101
	13.6	Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung	103
14	Index		104



1 Sicherheit

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- 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 für 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 LAUDA
 Service. Die Kontaktdaten finden Sie in ∜ Kapitel 13.4 "Kontakt
 LAUDA" auf Seite 101.

Durch die Verwendung des Geräts resultieren Gefahren durch hohe oder tiefe Temperaturen 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:

- Falls relevant existieren für das Gerät Sicherheitseinrichtungen. Diese Einrichtungen sind für die Sicherheit des Geräts maßgeblich. Ihre Funktionsfähigkeit muss durch entsprechende Instandhaltungstätigkeiten gewährleistet werden.
 - Die Sicherheitseinrichtungen des Geräts sind in diesem Kapitel "Sicherheit" beschrieben.
- Falls relevant existieren Warnzeichen am Gerät. Diese Warnzeichen müssen Sie in jedem Fall beachten.
 - Die Warnzeichen am Gerät sind in diesem Kapitel "Sicherheit" beschrieben.
- In dieser Betriebsanleitung existieren Sicherheitshinweise. Diese Hinweise müssen Sie in jedem Fall beachten.
- Zudem werden bestimmte Anforderungen an das Personal und an die Schutzausrüstung des Personals gestellt.
 Diese Anforderungen sind in diesem Kapitel "Sicherheit" beschrieben.
 - Eine Übersicht über das zugelassene Personal und die Schutzausrüstungen finden Sie in \$\\$ Kapitel 1.12 "Personalqualifikation" auf Seite 11 und \$\\$ Kapitel 1.13 "Persönliche Schutzausrüstung" auf Seite 11.
 - Nähere Informationen zum allgemeinen Aufbau von Warnhinweisen finden Sie in \$ Kapitel 1.15 " Aufbau der Warnhinweise" auf Seite 12.

1.2 Pflichten des Betreibers

Beachten Sie die nationalen Vorschriften zum Betrieb der Anlage in dem jeweiligen Land, in dem die Anlage aufgestellt wird.

Insbesondere die Anwendung von gesetzlichen Vorschriften zur Betriebssicherheit sind zu beachten.

Beachten Sie die Bedingungen für die Aufstellung in \$\\$Kapitel 11.1 "Allgemeine und typenspezifische Daten" auf Seite 93.

1.3 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.

1.4 Grenzen des Geräts

1.4.1 Verwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das vorliegende Gerät darf ausschließlich zum Temperieren und Fördern von nichtbrennbaren Temperierflüssigkeiten in einem geschlossenen Kreislauf verwendet werden.

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Betrieb des Geräts...

- ohne Temperierflüssigkeit
- mit einer brennbaren Temperierflüssigkeit
- mit einer ungeeigneten Temperierflüssigkeit
- für medizinische Anwendungen
- in explosionsgefährdeten Bereichen
- zum Temperieren von Lebensmitteln
- mit einem Glasreaktor ohne Überdruckabsicherung
- in Außenaufstellung
- mit offener Applikation
- mit defekten, unpassenden oder nicht normgerechten Kabeln
- mit falsch angeschlossenen Schläuchen
- auf tischähnlicher Oberfläche
- mit falsch eingestelltem Pumpendruck

Art der Energieversorgung

Das Gerät wird versorgt mit...

elektrischer Energie (jedes Gerät)

Leistungsgrenzen, Betriebswerte

siehe Kapitel Technische Daten



1.4.2 Einsatzbereich

Das Gerät darf ausschließlich in den folgenden Bereichen verwendet

- Bereiche Produktion, Qualitätswesen, Forschung und Entwicklung im industriellen Umfeld
- Verwendung in Innenräumen
- Umgebungstemperaturbereich von 5 bis 40 °C
- Maximale relative Luftfeuchte 80 % bei Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend bis zu 50 % relativer Luftfeuchte bei 40 °C
- Höhenlage bis maximal 2.000 m über dem Meerespiegel
- Schwankungen der Netzspannung bis zu \pm 10 % der Nennspannung
- Überspannungs-Kategorie II
- Verschmutzungsgrad 2
- Lagertemperaturbereich von 5 bis 40 °C
- Transporttemperaturbereich von -20 bis 43 °C

1.4.3 Zeitliche Grenzen

Lebensdauer - Das Gerät ist für 20.000 Betriebsstunden ausge-

legt.

Instandhaltungsinter- - 🤝 Kapitel 7.2 "Instandhaltungsintervalle" auf Seite 76

1.5 EMV-Anforderungen

Tab. 1: Einstufung gemäß EMV-Anforderungen

Gerät	Störfestigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde
Variocool	Typ 2 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	nur für EU Hausanschlusswert ≥ 100 A
Variocool	Typ 2 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	der Rest der Welt (außer EU) keine Einschränkung

1.6 Softwareversionen

Diese Betriebsanleitung ist gültig für das Gerät ab diesen Softwareversionen.

Software	gültig ab Version
Bediensystem Command	3.45
Regelsystem	1.35
Analog-IO-Modul	3.24
RS 232/485-Modul	3.22
Digital-IO-Modul	3.14
Extern-Temperatur-Modul	1.35

Software	gültig ab Version
Ethernet-Modul	1.23
EtherCAT-Modul	1.06

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 Natürliche Kältemittel



Die Geräte sind mit natürlichem Kältemittel befüllt.

Bei den Kälteaggregaten handelt es sich um dauerhaft geschlossene Systeme mit weniger als 0,15 kg Kältemittel der Sicherheitsgruppe A3. Die natürlichen Kältemittel weisen eine erhöhte Brennbarkeit auf. Aufgrund des geringen Füllgewichts und der dauerhaft geschlossenen Ausführung gelten keine besonderen Anforderungen an die Aufstellbedingungen. Eine Klassifizierung des Einsatzbereiches, in Abhängigkeit vom Aufstellort und den Anforderungen an die Nutzung der Räumlichkeiten, erfolgt erst ab einem Füllgewicht von über 0,15 kg.

Die Bezeichnung und die Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild und im \$\\$Kapitel 11.3 "Kältemittel und Füllmenge" auf Seite 95 angegeben.

1.9 Anforderungen an die Temperierflüssigkeit

- Zur Temperierung werden Temperierflüssigkeiten verwendet. Für das Temperiergerät werden LAUDA Temperierflüssigkeiten empfohlen. LAUDA Temperierflüssigkeiten sind vom Unternehmen LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG getestet und für dieses Gerät freigegeben.
- Die Temperierflüssigkeiten decken jeweils einen bestimmten Temperaturbereich ab. Dieser Temperaturbereich muss zum Temperaturbereich Ihrer Anwendung passen.
- Im Betrieb können beim Überschreiten oder Unterschreiten gewisser Temperaturen mit der Temperierflüssigkeit oder beim Bruch des Behälters und Reaktion mit der Temperierflüssigkeit, Gefahren durch hohe oder niedrige Temperaturen und durch Feuer entstehen.
- Im Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit sind Gefahren und entsprechende Sicherheitsmaßnahmen im Umgang mit der Flüssigkeit spezifiziert. Das Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit ist daher für die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts heranzuziehen.
- Möchten Sie eigene Temperierflüssigkeiten verwenden, prüfen Sie, dass die Flüssigkeiten zu den verbauten Werkstoffen und Materialien verträglich sind.
- Die Temperierflüssigkeit muss mit einem Korrosionsschutz ausgestattet



1.10 Werkstoffe und Materialien

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

1.11 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

1.12 Personal qualifikation

Bedienpersonal

Bedienpersonal sind Personen, die in der bestimmungsgemäßen Verwendung des Geräts laut Betriebsanleitung von Fachkräften unterwiesen wurden.

1.13 Persönliche Schutzausrüstung



Arbeitsschutzkleidung

Für bestimmte Tätigkeiten ist eine Schutzkleidung erforderlich. Diese Schutzkleidung muss die gesetzlichen Anforderungen für persönliche Schutzausrüstungen erfüllen. Die Schutzkleidung sollte langärmelig sein. Zudem werden Sicherheitsschuhe benötigt.



Schutzbrille

Für bestimmte Tätigkeiten ist eine Schutzbrille erforderlich. Die Schutzbrille muss der Norm DIN EN 166 entsprechen. Die Brille muss dichtschließend und mit Seitenschildern ausgestattet sein.



Schutzhandschuhe

Für bestimmte Tätigkeiten sind Schutzhandschuhe erforderlich. Die Schutzhandschuhe müssen der Norm DIN EN 374 entsprechen. Die Schutzhandschuhe müssen chemikalienbeständig sein.

1.14 Produktsicherheitslabel

Heiß



Auf dem Gerät ist das grafische Symbol "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.

1.15 Aufbau der Warnhinweise

Warnzeichen	Art der Gefahr
A	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung.
	Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen.
	Warnung vor feuergefährlichen Stoffen.
	Warnung vor heißer Oberfläche.
	Warnung vor Rutschgefahr.
	Warnung vor giftigen Stoffen.
<u>^</u>	Warnung vor einer Gefahrenstelle.



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 möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

2 Auspacken



WARNUNG!

Leckage am Kältekreislauf durch Transportschaden

Feuer

 Stellen Sie eine Beschädigung der Transportverpackung fest, lagern Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort ohne Zündquellen beziehungsweise im Freien. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Packen Sie das Gerät aus.
 - Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts 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 101.

Tab. 2: Serienmäßig enthaltenes Zubehör

Gerätetyp	Bezeichnung	Anzahl	Bestellnummer
VC 1200 (W), VC 2000 (W)	Pumpenanschluss: Schlauchtülle ¾" mit Überwurfmutter ¾"	2	EOA 004
Geräte mit Wasserkühlung	Schlauchtülle ½" mit Überwurfmutter ¾"	2	EOA 001
Alle Geräte	Betriebsanleitung	1	



3 Gerätebeschreibung

3.1 Gerätetypen

Die Typenbezeichnung der Geräte setzt sich aus den folgenden Bestandteilen zusammen.

Bestandteil	Beschreibung
VC	Variocool
<zahl> zum Bei- spiel 2000</zahl>	Nominale Kälteleistung in Watt [W] bei 20 °C
W	Gerät mit Wasserkühlung Diese Angabe im Gerätetyp kennzeichnet wasserge- kühlte Geräte.

- Alle Geräte sind mit einem Bypass zur Regulierung des Pumpendrucks ausgestattet.
- Alle Geräte sind zur Bodenaufstellung vorgesehen. Die Geräte verfügen über Rollen mit Feststellbremsen.

3.2 Aufbau des Geräts

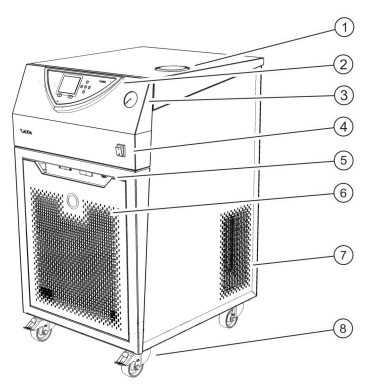


Abb. 1: Frontseite VC 2000

- Einfüllstutzen mit Deckel
- 2 Bedienfeld
- 3 Manometer
- 4 Netzschalter
- 5
- Alarmausgang und Modulschächte
 Frontblende (Lüftungsöffnungen nur bei luftgekühlten Geräten)
 Lüftungsöffnungen (beidseitig)
 Vier Rollen (vordere Rollen mit Feststellbremse)



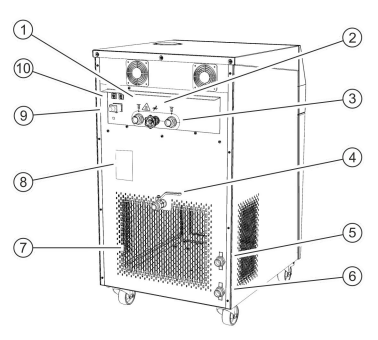


Abb. 2: Rückseite VC 2000 W

- Pumpenanschluss Vorlauf
- Bypass-Stellrad
- Pumpenanschluss Rücklauf
- Entleerungshahn
- Anschlussstutzen für Wasserkühlung Rücklauf (nur bei wassergekühlten Geräten vorhanden)
- 6 Anschlussstutzen für Wasserkühlung Zulauf (nur bei wassergekühlten Geräten vorhanden) Lüftungsgitter Typenschild

- Netzanschluss
- 10 Sicherungen (bis einschließlich VC 2000 (W))

Bedienfeld

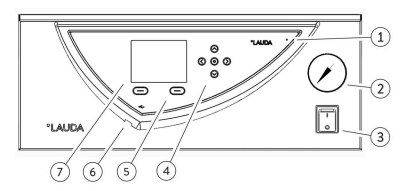


Abb. 3: Bedienfeld

- 1 Lichtsensor
- 2 Manometer
- 3 Netzschalter
- 4 Eingabetaste und Pfeiltasten
- 5 Softkeys (links und rechts)
- 6 USB-Schnittstelle Typ B (seitlich am Bedienfeld)
- 7 TFT-Display

3.3 Bedienelemente

3.3.1 Netzschalter

VC 2000 (W) und kleiner

Der Netzschalter kann durch Umschalten in die folgenden Positionen gebracht werden:

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

3.3.2 Displaytasten

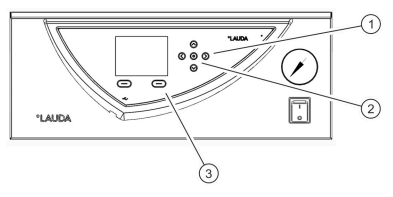


Abb. 4: Displaytasten

- 1 Pfeiltasten
- 2 Eingabetaste
- 3 Softkeys

Mit den Displaytasten können Funktionen im Display des Geräts gesteuert werden.



- Mit den Pfeiltasten oben, unten, rechts und links kann im Display navigiert werden.
- Mit der Eingabetaste kann eine Auswahl im Display bestätigt werden.
- Mit den Softkeys können die im Display für diese Tasten angezeigten Funktionen gesteuert werden.

3.4 Funktionselemente

3.4.1 Hydraulikkreislauf



Abb. 5: Manometer

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

Der Kreislauf besteht im Wesentlichen aus den folgenden Komponenten:

- Internes Ausgleichsbad mit Temperierflüssigkeit
- Eintauchpumpe zum Fördern der Temperierflüssigkeit über die Pumpenanschlüsse zum externen Verbraucher
- Einstellbarer Bypass mit Manometer, um den Pumpendruck auf die Anforderungen des externen Verbrauchers anpassen zu können.
- Kühlschlange im Badkessel zum Abkühlen der Temperierflüssigkeit
- Heizung im Badkessel zum Erhitzen der Temperierflüssigkeit
 - Nähere Informationen zu den technischen Daten der Pumpe finden Sie in Skapitel 11.4 "Füllvolumen und Kenndaten der Pumpen" auf Seite 96.

3.4.2 Kälteaggregat

Das Kälteaggregat besteht unter anderem aus den folgenden Komponenten:

- Verdichter
 - Der Verdichter ist mit einem Motorschutzschalter ausgerüstet, der auf die Verdichtertemperatur und Verdichterstromaufnahme anspricht.
- Verflüssiger
 - Im Kälteaggregat wird je nach Gerätetyp ein luftgekühlter oder wassergekühlter Verflüssiger verwendet. Bei luftgekühlten Verflüssigern wird die erwärmte Luft an die Umgebung abgegeben. Hierbei wird die Frischluft mittels Ventilator durch die Gerätevorderseite angesaugt, erwärmt sich und wird an der Geräterückseite abgegeben. Bei wassergekühlten Verflüssigern wird die Wärme über den Kühlwasserkreislauf abgeführt.
- Verdampfer
 Im internen Bad wird mittels eines Rohrschlangenverdampfers Wärme abgeführt.
 - ☐ Technische Angaben zum Kälteaggregat finden Sie in ♥ Kapitel
 ☐ 11.2 "Kälteleistung" auf Seite 94.

3.4.3 Schnittstellen

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



Der Einbau dieser zusätzlichen Schnittstellenmodule ist in dieser Anleitung beschrieben. Weitere Informationen zum Verdrahten und zum Verwenden dieser Schnittstellenmodule, finden Sie in der separaten Betriebsanleitung der Schnittstellenmodule. Die jeweilige Betriebsanleitung ist zur bestimmungsgemäßen Verwendung heranzuziehen.

USB-Schnittstelle

Die Geräte sind standardmäßig mit einer USB-Schnittstelle (Typ B) ausgerüstet. Diese Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an einen PC. Softwareupdates werden über diese Schnittstelle auf das Gerät installiert (nur für Updater, keine Prozessschnittstelle).

Alarmausgang

Die Geräte sind standardmäßig mit einem Alarmausgang ausgerüstet. Dieser Wechselkontakt wird geschaltet, wenn das Gerät in die Betriebsart Stand-by wechselt oder wenn ein Alarm ausgelöst wird. Dadurch kann eine Rücklaufsicherung aktiviert werden oder Störungen können an eine Anlage gemeldet werden.

Zusätzliche Schnittstellenmodule

Die Geräte können mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden.

- Analogmodul (Best.-Nr. LRZ 912). Verfügt über 2 Eingänge und 2 Ausgänge auf 6-poliger DIN-Buchse. Die Eingänge und Ausgänge sind voneinander unabhängig als 0 20 mA, 4 20 mA oder 0 10 V Schnittstelle einstellbar. Zur Spannungsversorgung eines externen Sensors mit Auswerteelektronik sind an der Buchse 20 V herausgeführt.
- Pt100-/LiBus-Modul (Best.-Nr. LRZ 918). Mit der Pt100-Schnittstelle des Moduls kann ein externer Temperaturfühler angeschlossen werden, der als externer Regelfühler genutzt werden kann. Über die LiBus-Schnittstelle kann die Fernbedieneinheit Command mit dem Temperiergerät verwendet werden. Zum Beispiel können ein Magnetventil für die Kühlwasserregelung oder eine Rücklaufsicherung angeschlossen werden.
- LiBus-Modul (Best.-Nr. LRZ 920). Über den LiBus-Anschluss kann die Fernbedieneinheit Command mit dem Temperiergerät verwendet werden. Zudem können weitere Module angeschlossen werden (wie LRZ 918 nur ohne Pt100-Schnittstelle). Zum Beispiel können ein Magnetventil für die Kühlwasserregelung oder eine Rücklaufsicherung angeschlossen werden.



- RS 232/485-Modul Advanced (Best.-Nr. LRZ 926) mit Anschluss über 9-polige D-Sub-Buchse. Durch Optokoppler galvanisch getrennt. Die RS 232-Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel direkt am PC anschließbar.
- Kontaktmodul Advanced (Best.-Nr. LRZ 927) mit Steckverbinder nach NAMUR NE28. Dieses Kontaktmodul ist identisch zu LRZ 928 ausgeführt, jedoch mit nur je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 Buchsen. Die Kupplungsdose (Best.-Nr. EQD 047) und der Kupplungsstecker (Best.-Nr. EQS 048) sind 3-polig.
- Kontaktmodul Advanced (Best.-Nr. LRZ 928) mit Anschluss über 15-polige D-Sub-Buchse. Mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, maximal 30 V/0,2 A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte.
- Profibus-Modul Advanced (Best.-Nr. LRZ 929) mit Anschluss über 9-polige D-Sub-Buchse. Profibus ist ein Bussystem mit hoher Signal-übertragungsrate zum Anschluss von bis zu 256 Geräten.
- Ethernet-Modul Advanced (Best.-Nr. LRZ 930). Das Modul bietet dem Kunden die Möglichkeit seine Temperierprozesse, die mit einem LAUDA Temperiergerät ausgeführt werden, via Ethernet mittels LAUDA Schnittstellenbefehlssatz zu überwachen und zu steuern. Derzeit sind die USB-Anschlüsse des Moduls ohne Funktion.
- 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.
- Profinet-Modul Advanced (Best.-Nr. LRZ 932) mit Anschlüssen über RJ45-Buchsen. Profinet ist ein industrielles Ethernet-basiertes Kommunikationsprotokoll, das eine schnelle und zuverlässige Datenübertragung zwischen Automatisierungskomponenten in industriellen Netzwerken ermöglicht.
- CAN-Modul Advanced (Best.-Nr. LRZ 933) mit Anschluss über 9polige D-Sub-Buchse. CAN ist ein robustes, serielles Bussystem für die Vernetzung von Steuergeräten in industriellen Anwendungen, das eine hohe Übertragungssicherheit und Störungsresistenz bietet.

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

3.5 Ausstattungen

Stärkere Pumpe

Bei Geräten mit 230 Volt Spannungsversorgung ist es möglich eine Pumpe mit höherer Leistung einzubauen. Durch die höhere Pumpenleistung verringert sich die Kälteleistung um mehr als 80 W. Bei den Geräten VC 1200 (W) und VC 2000 (W) vergrößert sich die Bauhöhe des Geräts. Der Einbau einer stärkeren Pumpe ist nur ab Werk möglich.

Isolierung der Kühlwasserhydraulik

Eine Isolierung der Kühlwasserhydraulik ist bei allen wassergekühlten Geräten möglich. Die Isolierung wird ab Werk eingebaut oder wird nachträglich vor Ort vom LAUDA Service eingebaut.

3.6 Typenschild

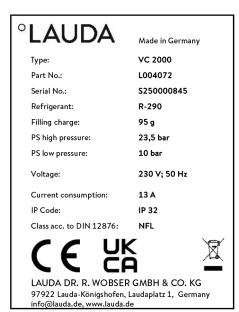


Abb. 6: Typenschild (Beispiel)

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

Angabe	Beschreibung
Type:	Gerätetyp
Part No.:	Bestellnummer des Geräts
Serial No.:	Seriennummer des Geräts
Refrigerant:	Bezeichnung des verwendeten Kältemittels
Filling charge:	Füllmenge des Kältemittels
PS high pressure:	maximal zulässiger Betriebsdruck auf der Kältemittelhochdruckseite
PS low pressure:	maximal zulässiger Betriebsdruck auf der Kältemittelniederdruckseite
Voltage:	Gerät darf nur bei dieser Versorgungsspan- nung und Frequenz betrieben werden
Current consumption:	maximale Stromaufnahme des Geräts im Betrieb
IP Code:	IP-Schutzart des Geräts
Class according to DIN 12876:	Deutsche Norm für Elektrische Laborgeräte



4 Vor der Inbetriebnahme

4.1 Gerät aufstellen

Für die Geräte gelten ganz bestimmte Aufstellbedingungen. Diese Aufstellbedingungen sind zum größten Teil in den technischen Daten des Geräts spezifiziert.



Nähere Informationen zu den technischen Daten finden Sie in ♥ Kapitel 11.1 "Allgemeine und typenspezifische Daten" auf Seite 93.

Zusätzliche Aufstellbedingungen sind im Folgenden beschrieben.

- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können reizende Dämpfe entstehen. Sorgen Sie für ausreichende Absaugung dieser Dämpfe.
- Beachten Sie die Anforderungen des Geräts an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).
- Verdecken Sie die Lüftungsöffnungen nicht.
 - ĭ

Nähere Informationen zu EMV-Anforderungen finden Sie in Stapitel 1.5 "EMV-Anforderungen" auf Seite 9.

Personal:

I Bedienpersonal



GEFAHR!

Entleerung wird in der Funktion gestört

Stromschlag

• Entleerungsschlauch muss mit einem stetigen Gefälle in einen Auffangbehälter geführt werden.



WARNING

Wegrollen oder Umstürzen des Gerätes durch fehlerhafte Handhabung

Stoß, Quetschung

- Kippen Sie das Gerät nicht.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, rutschfeste Fläche mit ausreichend Tragfähigkeit.
- Betätigen Sie beim Aufstellen des Gerätes die Rollenbremse.
- Stellen Sie keine schweren Teile auf dem Gerät ab.



WARNUNG!

Überdruckgefährdung durch zu hohe Umgebungstemperatur

Verletzung, Austritt von Kältemittel, Feuer

 Beachten der zulässigen Umgebungstemperatur und Lagertemperatur.



VORSICHT!

Ausfließen von Temperierflüssigkeit

Verbrühung, Erfrierung

- Verwenden Sie Schläuche mit einer Temperaturbeständigkeit und einer Medienbeständigkeit entsprechend Ihrer Anwendung.
- Verwenden Sie Schläuche mit einer höheren Druckfestigkeit als der maximal erreichbare Pumpendruck. Für Flüssigkeiten mit einer Dichte über 1 kg/dm³ muss der Pumpendruck entsprechend der Dichte umgerechnet werden.
- Verwenden Sie druckfeste externe Applikationen oder Sicherheitsventile im Hydraulikkreislauf.
- Die Schläuche der Applikation müssen so verlegt werden, dass ein Abknicken oder Abquetschen nicht möglich ist.
- 1. Stellen Sie die Geräte auf einen geeigneten Untergrund.
 - ĭ

Die Geräte können geschoben werden. Lösen Sie hierzu die Feststellbremsen der Rollen, indem Sie den Hebel nach oben drücken.

- Arretieren Sie die Rollen des Gerätes. Zum Arretieren drücken Sie den Hebel mit dem Fuß nach unten.
- 4.2 Applikation anschließen
- 4.2.1 Temperierschläuche und Schlauchschellen



WARNUNG!

Kontakt mit heißen oder kalten Schläuchen

Verbrennung, Erfrierung

 Verwenden Sie isolierte Schläuche bei Temperaturen unter 0°C oder über 70°C.





Die folgend beschriebenen Schläuche können für alle Temperierflüssigkeiten verwendet werden, die für die Geräte zugelassen sind.

Tab. 3: Schläuche

Тур	Gerät Pumpen- anschluss	Benötigtes Zubehör (Schlauchtülle und Überwurfmutter seri- enmäßig am Gerät vor- handen)	Maximaler Betriebs- druck	Lichte Weite x Außen- durch- messer in mm	Tempera- turbereich in °C	Bestell- nummer
EPDM-Schlauch mit Gewebeverstärkung	VC 1200, VC 2000 (W) G ¾ (15), Schlauchtülle ¾"	Schlauchtülle mit Überwurfmutter EOA 004	10 bar	19 x 27	-40 - 100	RKJ 032

Tab. 4: Schlauchschellen

Passend für Schlauch	Lichte Weite ∅ in mm	Bestellnummer
RKJ 112, RKJ 031	12 — 22	EZS 013

4.2.2 Externe Applikation anschließen





VORSICHT! Überlaufen von Temperierflüssigkeit

Verbrühung, Erfrierung

Überfüllen Sie das Gerät nicht.
 Beachten Sie hierzu die Niveauanzeige sowie die Volumenausdehnung der Temperierflüssigkeit bei Erhitzung (für das Gesamtvolumen mit Applikation und Schläuchen).



VORSICHT!

Austritt von Temperierflüssigkeit während des Betriebs durch offene Applikation

Verbrühung, Erfrierung

• Verwenden Sie nur hydraulisch geschlossene Applikationen.



VORSICHT!

Bersten der externen Applikation durch zu hohen Druck

Verbrühung, Erfrierung

- Bei tieferliegender, druckempfindlicher externer Applikation beachten Sie auch den zusätzlichen Druck, der sich aus dem Höhenunterschied zwischen Applikation und Gerät ergibt.
- Bei druckempfindlicher Applikation (zum Beispiel Glasapparatur) mit einem maximal zulässigen Betriebsdruck unter dem Maximaldruck der Pumpe (siehe Kapitel Technische Daten), müssen die Schläuche der Applikation so verlegt werden, dass ein Abknicken oder Abquetschen nicht möglich ist
- Zur Absicherung gegen Fehlbedienung muss ein separates Sicherheitsventil im Vorlauf eingebaut werden.
- Mit dem Bypass stellen Sie den Pumpendruck gemäß Ihrer Applikation ein.
- Um Schäden am Verbraucher zu verhindern, öffnen Sie vor dem Einschalten das Bypass-Stellrad an der Geräterückseite vollständig. Drehen Sie dazu das Stellrad gegen den Uhrzeigersinn.
- 2. Temperierschläuche: Verwenden Sie im externen Kreislauf immer größtmögliche Durchmesser und möglichst kurze Schläuche.
 - Bei zu geringem Durchmesser des Temperierschlauchs kommt es zu einem Temperaturgefälle zwischen Temperiergerät und externem Verbraucher durch zu geringen Förderstrom. Erhöhen beziehungsweise senken Sie in diesem Fall die Temperatur entsprechend.
- 3. Sichern Sie die Temperierschläuche mit Hilfe von Schlauchschellen.

Beachten Sie:

- Wenn der externe Verbraucher h\u00f6her als das Ger\u00e4t liegt, kann bei abgeschalteter Pumpe und Eindringen von Luft in den externen Fl\u00fcssigkeitskreislauf, auch bei geschlossenen Kreisl\u00e4ufen, ein Leerlaufen des externen Volumens auftreten. Es besteht dann die Gefahr, dass das Ger\u00e4t \u00fcberl\u00e4ufer.
- Durch Schlauchbruch kann heiße Flüssigkeit austreten und zu einer Gefahr für Personen und Material werden.



4.3 Kühlwasser

4.3.1 Anforderungen an das Kühlwasser

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

wassergekühlte Geräte

Der folgende Text ist relevant für Geräte mit weniger als 150 g brennbarem Kältemittel (siehe Typenschild oder technische Daten).

Füllmenge pro Kältekreislauf < 150 g. Gemäß Norm DIN EN 378-1 gelten für dauerhaft geschlossene Kälteanlagen unter dieser Füllmengengrenze keine besonderen Anforderungen an den Aufstellungsort, dem Raumvolumen und dem Zugangsbereich. Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen sind daher nicht zu berücksichtigen.</p>



WARNUNG!

Kältemittelkreislauf wird infolge von Korrosion undicht

Feuer

Kein korrosives Kühlwasser verwenden.

Anforderungen

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 Kühlung ungeeignet und führt zu Verkalkungen im Kühlwasserkreislauf.
- 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.

Geeignete Kühlwasserqualität

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

4.3.2 Kühlwasser anschließen

Angabe	Wert
Maximaler Kühlwasserdruck	10 bar
Differenzdruck Kühlwasser Δp	1 – 6 bar VC 1200 W und VC 2000 W
Kühlwassertemperatur	zirka 15 °C empfohlen, 10 – 30 °C zulässig (im oberen Bereich mit Leistungseinschrän- kungen)



Beachten Sie Folgendes:

- Fixieren Sie die Kühlwasserschläuche mittels Schlauchschellen am Gerät.
- 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.
- Stellen Sie sicher, dass das Kühlwasser die erforderlichen Kriterien erfüllt.
- Bei einer Undichtigkeit im Verflüssiger besteht die Gefahr, dass Kältemaschinenöl und Kältemittel aus dem Kältemittelkreislauf des Gerätes in das Kühlwasser gelangen können. Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen und die Vorschriften der Wasserversorgungsunternehmen die am Einsatzort gelten.

4.4 Temperierflüssigkeiten



WARNUNG!

Verwendung ungeeigneter Temperierflüssigkeit

Mutation, Vergiftung, Umweltgefährdung, Geräteschaden

- Es werden Temperierflüssigkeiten von LAUDA empfohlen.
- Möchten Sie eigene Temperierflüssigkeiten verwenden, müssen Sie prüfen, dass die Flüssigkeiten für die verbauten Werkstoffe und Materialien geeignet sind. Die Temperierflüssigkeit muss mit einem Korrosionsschutz ausgestattet sein. Die weitere Eignung müssen Sie durch einen Testbetrieb im gewünschten Temperaturbereich testen. Während des Testbetriebs müssen Sie auch den Unterniveauschutz prüfen.
- Wählen Sie eine Temperierflüssigkeit mit einem Temperaturbereich entsprechend dem Temperaturbereich Ihrer Anwendung.
- Verwenden Sie keine brennbaren Temperierflüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Temperierflüssigkeit, die radioaktiv, giftig oder umweltgefährdend ist.
- Verwenden Sie kein deionisiertes Wasser als Temperierflüssigkeit.
- Verwenden Sie nur Temperierflüssigkeiten, die für Wärmeübertragungsanlagen freigegeben sind.
- Verwenden Sie Temperierflüssigkeiten, die während des Betriebes eine kinematische Viskosität unter 180 mm²/s aufweisen.
- Verwenden Sie Temperierflüssigkeiten mit einer Dichte im Bereich von 0,75 bis 1,8 g/cm³.

Beachten Sie:

- Die Temperierflüssigkeiten decken jeweils einen empfohlenen Temperaturbereich ab und müssen für den Temperaturbereich Ihrer Anwendung geeignet sein.
- An der unteren Grenze des Temperaturbereichs wird die Temperierflüssigkeit viskoser und beeinflusst Temperaturkonstanz, Pumpen- und Kälteleistung. Im oberen Bereich erhöht sich die Bildung von Dämpfen und Gerüchen. Nutzen Sie deshalb den Temperaturbereich nur bei Bedarf ganz aus. Insbesondere bildet sich bei Aqua 90 (Wasser) Eis, dass zur Zerstörung des Gerätes führen kann.
- Verwenden Sie niemals verunreinigte oder degenerierte Temperierflüssigkeit.
- Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüssigkeit. Bei Bedarf können Sie die Sicherheitsdatenblätter der Temperierflüssigkeit jederzeit anfordern.

Tab. 5: Zugelassene Temperierflüssigkeiten

LAUDA Bezeichnung	Chemische Bezeichnung	Temperatur- bereich in °C	Viskosität (kin) in mm²/s (bei 20°C)	Viskosität (kin) in mm²/s bei Temperatur	Gebindegröße Bestellnummer		
					5 L	10 L	20 L
Kryo 30	Monoethylen- glykol- Wasser- Mischung	-30 – 90	4	50 bei -25 °C	LZB 109	LZB 209	LZB 309
Aqua 90	entkalktes Wasser	5 – 90	1		LZB 120	LZB 220	LZB 320

Beachten Sie bei Kryo 30 Folgendes:

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

Temperierflüssigkeit Wasser

- Der Anteil der Erdalkali-Ionen im Wasser muss zwischen 0,71 mmol/L und 1,42 mmol/L (entspricht 4,0 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 oder Meerwasser sind aufgrund der korrosiven Eigenschaften nicht zu verwenden.
 Reinstwasser sowie Destillate sind nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na₂CO₃, Natriumcarbonat) pro Liter Wasser als Medium geeignet.
- Ein Chloranteil im Wasser muss unbedingt vermieden werden. Geben Sie dem Wasser kein Chlor hinzu. Chlor ist zum Beispiel in Reinigungsund 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.



4.5 Stromversorgung herstellen



GEFAHR! Transportschaden

Stromschlag

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



GEFAHR!

Kontakt mit Spannungsleitern durch defekte Netzanschlussleitung

Stromschlag

 Die Netzanschlussleitung darf nicht mit Schläuchen mit heißer Temperierflüssigkeit und anderen heißen Teilen in Berührung kommen.



GEFAHRI

Kontakt mit Spannungsleitern durch defekte Netzanschlussleitung

Stromschlag

- Verwenden Sie nur normgerechte Netzanschlussleitungen wie die mitgelieferte Netzanschlussleitung.
- Prüfen Sie die mitgelieferte Netzanschlussleitung vor Verwendung auf Beschädigungen.



WARNUNG!

Verteilerdose / Mehrfachsteckdose ist ungeeignet

Feuer

- Gerät nur direkt an installationsseitige Steckdose anschließen.
- Keine Verteilerdosen oder Mehrfachdosen verwenden.



HINWEIS!

Verwendung unzulässiger Netzspannung oder Netzfrequenz

Geräteschaden

 Gleichen Sie die Angaben auf dem Typenschild mit vorhandener Netzspannung und Netzfrequenz ab. Personal:

Bedienpersonal

Beachten Sie Folgendes:

Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstalla-

1. Schließen Sie die Geräte nur an eine Steckdose mit Schutzleiter (PE) an.

2. <u>Einphasige</u> Geräte

- Einphasige Geräte müssen installationsseitig mit einem maximal 16 Ampere Leitungsschutzschalter abgesichert werden.
- Ausnahme: Geräte mit 13 Ampere UK-Stecker.



5 Inbetriebnahme

- 5.1 Gerät erstmalig einschalten und mit Flüssigkeit füllen
- 5.1.1 Befüllmodus



Ist der Befüllmodus aktiv, steht oben im Grundfenster der Schriftzug Befüllmodus auf gelbem Grund. Das Gerät heizt nicht beziehungsweise kühlt nicht.

Das Gerät verfügt über ein Programm zum komfortablen Füllen mit Temperierflüssigkeit.

Ist der Füllstand des Geräts zu niedrig, bei Niveaustufe 0, wird sofort nach dem Einschalten des Geräts der *Befüllmodus* gestartet. Der Befüllmodus unterstützt die korrekte Befüllung des Geräts. Unter *Befüllen starten* (im Menü *Einstellungen* → *Befüllmodus*) wird die aktuelle Niveaustufe angezeigt.

Etwa ab der vierten Niveaustufe 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 in der nachfolgenden Niveaustufe. Spätestens jetzt müssen Sie das Füllen beenden.

Ertönt ein Dauerton, ist das Gerät überfüllt und kann nicht gestartet werden. Um es wieder starten zu können, müssen Sie etwas Temperierflüssigkeit aus dem Gerät ablassen.

Um einen externen Verbraucher zu füllen, drücken Sie bei ausreichendem Füllstand den Softkey *Standby*, um die Pumpe zu starten. Die nun in den externen Verbraucher gepumpte Temperierflüssigkeit kann sofort nachgefüllt werden. Sinkt der Füllstand zu weit ab, geht das Gerät automatisch in die Betriebart Stand-by und die Pumpe wird abgeschaltet. Dieser Vorgang wird solange durchgeführt, bis das Gerät und der angeschlossene Verbraucher gefüllt sind.

Mit *Befüllen beenden* wird der Befüllmodus abgeschlossen und die akustischen Hinweise werden deaktiviert. Es greifen nun wieder die Störungsmeldungen für Unter- und Überniveau.



Nach dem Beenden des Befüllmodus beginnt das Gerät zu Temperieren, sofern nicht die Startbetriebsart aus eingestellt ist. Ändern der Startbetriebsart finden Sie in \$\triangle\$ Kapitel 6.12.4 "Startbetriebsart (Autostart) festlegen" auf Seite 61.

5.1.2 Gerät einschalten und füllen

Personal: Bedienpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille
- Arbeitsschutzkleidung
- Schutzhandschuhe



WARNUNG!

Verwendung ungeeigneter Temperierflüssigkeit

Mutation, Vergiftung, Umweltgefährdung, Geräteschaden

- Es werden Temperierflüssigkeiten von LAUDA empfohlen.
- Möchten Sie eigene Temperierflüssigkeiten verwenden, müssen Sie prüfen, dass die Flüssigkeiten für die verbauten Werkstoffe und Materialien geeignet sind. Die Temperierflüssigkeit muss mit einem Korrosionsschutz ausgestattet sein. Die weitere Eignung müssen Sie durch einen Testbetrieb im gewünschten Temperaturbereich testen. Während des Testbetriebs müssen Sie auch den Unterniveauschutz prüfen.
- Wählen Sie eine Temperierflüssigkeit mit einem Temperaturbereich entsprechend dem Temperaturbereich Ihrer Anwendung.
- Verwenden Sie keine brennbaren Temperierflüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Temperierflüssigkeit, die radioaktiv, giftig oder umweltgefährdend ist.
- Verwenden Sie kein deionisiertes Wasser als Temperierflüssigkeit.
- Verwenden Sie nur Temperierflüssigkeiten, die für Wärmeübertragungsanlagen freigegeben sind.
- Verwenden Sie Temperierflüssigkeiten, die während des Betriebes eine kinematische Viskosität unter 180 mm²/s aufweisen.
- Verwenden Sie Temperierflüssigkeiten mit einer Dichte im Bereich von 0,75 bis 1,8 g/cm³.



WARNUNG!

Spritzer von Temperierflüssigkeit

Augenschädigung

 Tragen Sie bei allen Arbeiten am Gerät eine geeignete Schutzbrille.



VORSICHT!

Überlaufen von Temperierflüssigkeit

Ausrutschen oder Stürzen

 Befüllen Sie das Gerät nur im Befüllmodus. Überfüllen Sie das Gerät nicht.





Beachten Sie hierzu die Niveauanzeige sowie die Volumenausdehnung der Temperierflüssigkeit bei Erhitzung (für das Gesamtvolumen mit Applikation und Schläuchen).



VORSICHT! Verspritzen von Temperierflüssigkeit

Ausrutschen oder Stürzen

• Verwenden Sie einen Trichter zum Befüllen.



VORSICHT! Auslaufen von Temperierflüssigkeit

Ausrutschen oder Stürzen

- Entleerungshahn muss geschlossen sein.
- Stellen Sie die Dichtheit aller Hydraulikverbindungen sicher.
- Schließen Sie den Entleerungshahn. Drehen Sie den Hebel hierzu nach links.
- Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein. Es ertönt ein Signalton.



Bei den Geräten VC 2000 (W) und kleiner drücken Sie den Netzschalter auf die Position [1].

Danach erscheint das Menü zur Auswahl der Sprache.



Abb. 7: Startbild



Abb. 8: Menüsprache wählen

3. Im Display wird das Fenster zur Auswahl der Menüsprache angezeigt. Wählen Sie mit den Pfeiltasten oben und unten die gewünschte [Sprache] aus. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Eingabetaste.



Wählen Sie beispielsweise [Deutsch], um Einträge im Display in der deutschen Sprache anzuzeigen.

Die Menüsprache können Sie jederzeit wieder über das Menü ändern.



Abb. 9: Befüllmodus

- 4. Das Gerät erkennt geringen beziehungsweise keinen Füllstand von Temperierflüssigkeit.
 - ▶ Das Gerät startet automatisch den Befüllmodus.
- 5. Ziehen Sie den Deckel des Einfüllstutzens nach oben ab.
- **6.** Befüllen Sie das Gerät mit Temperierflüssigkeit. Beobachten Sie dabei die Anzeige im Display sowie die akustischen Signale des Geräts.
 - Verwenden Sie gegebenenfalls einen Trichter zum Befüllen.
 Der Befüllmodus kann jederzeit wieder über das Menü aufgerufen werden.
- 7. Verschließen Sie den Einfüllstutzen mit dem Deckel.
- **8.** Beenden Sie den Befüllmodus mit auswählen und bestätigen von [Befüllen beenden].
 - Nach dem Beenden des Befüllmodus beginnt das Gerät zu Temperieren, sofern nicht die Startbetriebsart [aus] eingestellt ist.

 Ändern der Startbetriebsart finden Sie in Skapitel 6.12.4 "Startbetriebsart (Autostart) festlegen" auf Seite 61.
- 9. Das Grundfenster wird angezeigt.



Abb. 10: Grundfenster



Das Gerät können Sie erst in Betrieb nehmen, wenn sie den Befüllmodus beenden.

5.2 Pumpendruck einstellen

Bei den Geräten wird der Pumpendruck über ein Bypassventil an der Geräterückseite eingestellt. Bei Verwendung von druckempfindlichen externen Verbrauchern ist somit eine individuelle Einstellung des Pumpendrucks möglich.



Vor dem Einschalten des Geräts öffnen Sie das Bypass-Stellrad an der Geräterückseite vollständig.

Drehen Sie dazu das Stellrad gegen den Uhrzeigersinn.



Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Um den Druck im Verbraucher zu erhöhen, drehen Sie das Bypass-Stellrad im Uhrzeigersinn bis der maximal zulässige Druck für den externen Verbraucher erreicht ist.



Beobachten Sie hierzu die Druckanzeige an der Gerätevorderseite.

5.3 Schnittstellen

5.3.1 Alarmausgang einstellen

Im Menü Alarmausgang ist immer eine Option ausgewählt. Die ausgewählte Option ist mit einem Häkchen markiert. Eine Störung am Gerät kann ein Alarm oder ein Fehler sein.

Tab. 6: Mögliche Optionen

Signalausgabe	Beschreibung
Nur Alarme	am Alarmausgang wird ein Signal ausgegeben (zum Beispiel für Rücklaufsi- cherung, Signalleuchte)
Alarme und Stand-by	am Alarmausgang wird ein Signal ausgegeben und Gerät schaltet in Standby



Abb. 11: Alarmausgang konfigurieren

- Personal: Bedienpersonal
- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Grundeinstellung → Alarmausg.
- 3. Sie haben die folgenden Optionen:
 - Mit Nur Alarme wird nur bei Alarmen des Geräts ein Signal am Alarmausgang ausgegeben.
 - Mit Alarme und Standby wird zusätzlich im Stand-by ein Signal ausgegeben.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

5.3.2 Schnittstelle Alarmausgang (potentialfreier Kontakt)

■ Die Kontakte dürfen mit einer Spannung von maximal 30 V Gleichstrom (DC) und einer Stromstärke von maximal 0,2 A belastet werden.

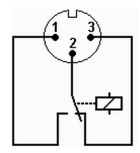


Abb. 12: Flanschstecker (Front) im Störungszustand

Ansicht auf den Flanschstecker (Front) oder in die Kupplungsdose auf der Lötseite.

Gutzustand

- Pin 1 und 2 sind geschlossen.
- Bei störungsfreiem Betrieb ist der Alarmausgang im Gutzustand.

Störungszustand

- Pin 2 und 3 sind geschlossen.
- Der Alarmausgang befindet sich im Störungszustand:
 - Wenn das Gerät ausgeschaltet ist,
 - nach dem Einschalten, wenn eine Störung (zum Beispiel Unterniveau) bereits vorliegt,
 - im laufenden Betrieb, wenn eine Störung auftritt und
 - bei jedem Ereignis welches im Menü Alarmausgang konfiguriert ist.
 - Informationen zu den Einstellungen für den Alarmausgang finden Sie in

 Kapitel 5.3.1 "Alarmausgang einstellen " auf Seite 37.

Beachten Sie Folgendes:

- 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.
- Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Anschlussleitungen. Abschirmung mit dem Steckergehäuse verbinden. Unbenutzte Steckverbindungen mit Schutzkappen abdecken.

5.3.3 Module montieren

Die Geräte können optional mit Schnittstellenmodulen ergänzt werden \$\,\times\

- Rechter Modulschacht (zirka 51 mm x 27 mm)
- Linker Modulschacht (zirka 51 mm x 17 mm) für Pt100 / LiBus-Modul



Dieser Abschnitt ist beispielsweise für die folgenden Fälle relevant:

- Sie möchten einen externen Temperaturfühler verwenden.
- Sie möchten ein Signal wie beispielsweise die Isttemperatur von einem externen Verbraucher an das Temperiergerät übergeben.
- Sie möchten ein Signal wie beispielsweise die Sollwerttemperatur an ein externes Gerät übergeben.
- Sie möchten die Fernbedieneinheit Command verwenden.



SEFAHR!

Berührung spannungsführender Teile

Stromschlag

- Trennen Sie das Gerät vor dem Einbau von Modulen vom Netz.
- Schnittstellenmodule dürfen nur von Fachkräften eingebaut/ausgetauscht werden.
- 1. Berühren Sie eine geerdete, blanke Stelle des Umlaufkühlers um eventuelle elektrostatische Aufladung abzuleiten.
- 2. Nehmen Sie das Modul aus der Verpackung.
- Schalten Sie das Temperiergerät aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.
- **4.** Die Modulschächte sind mit einem Deckel geschützt. Lösen Sie die Schrauben des Deckels für den entsprechenden Modulschacht und entnehmen Sie den Deckel vorsichtig.
- 5. Entfernen Sie das Busverbindungskabel vorsichtig vom Deckel.
- Stecken Sie das Busverbindungskabel auf das Modul roter Stecker auf rote Buchse.



Der Stecker und die Buchse sind verpolungssicher ausgeführt.

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

5.4 Bedienen des Geräts mit dem Leitstand über eine Schnittstelle oder mit der WebApp

Das Gerät kann zusätzlich aus der Ferne bedient werden.



WARNUNG!

Gerätestart über eine Fernbedieneinheit durchgeführt

Verbrennung, Ausrutschen, Umweltgefährdung

 Schalten Sie das Gerät erst am Netzschalter ein, wenn die Applikation hydraulisch vollständig angeschlossen ist und alle Maßnahmen für eine sichere Inbetriebnahme vorgenommen wurden.



VORSICHT!

Zwei Bediener nehmen gleichzeitig und unabhängig voneinander Einstellungen vor

Verbrühung, Erfrierung

- Bedienen Sie das Gerät nur von einer Stelle aus.
- Schalten Sie das Gerät erst am Netzschalter ein, wenn die Applikation hydraulisch vollständig angeschlossen ist und alle Maßnahmen für eine sichere Inbetriebnahme vorgenommen wurden.

Eine grundsätzliche Bedienung des Geräts ist über verschiedene Schnittstellenmodule möglich \$\square\$, Zusätzliche Schnittstellenmodule" auf Seite 20.

Eine detaillierte Bedienung des Geräts ist über die WebApp LAUDA Command möglich. Das ist eine Software zur Steuerung und Überwachung von LAUDA Temperiergeräten. Die Software funktioniert mit dem Smartphone, Tablet oder dem PC. Damit ist ein Zugriff über das Firmennetzwerk möglich. Im Temperiergerät muss dazu das Ethernet-Modul Advanced installiert sein.



6 Betrieb

6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Spritzer von Temperierflüssigkeit

Augenschädigung

• Tragen Sie bei allen Arbeiten am Gerät eine geeignete Schutzbrille.



WARNUNG!

Bersten des Kältekreislaufs durch Überdruck

Verbrennung, Feuer

 Stellen Sie sicher, dass alle Ventilator-Öffnungen nicht blockiert sind. Dazu gehören der vordere Lufteinlass des Geräts sowie die Luftauslässe.



WARNUNG!

Leckage am Kältemittelkreislauf

Verbrennung, Feuer

Verwenden Sie keine korrosiven Temperierflüssigkeiten.



WARNUNG!

Kühlwasserkreislauf wird durch Frostausdehnung beschädigt

Feuer, Geräteschaden, Umweltbelastung

 Bei Außerbetriebnahme oder Frostgefahr entleeren Sie den Kühlwasserkreislauf des Kälteaggregats. Verwenden Sie Druckluft oder einen Industriestaubsauger (wasserfest). Blasen Sie die Druckluft durch den Kühlwasserkreislauf.



VORSICHT!

Gefährdung, die ein Trennen der Netzversorgung notwendig macht.

Verbrühung, Erfrierung

Der Netzstecker muss gut zugänglich sein. Der Netzstecker muss schnell aus der Steckdose gezogen werden können.

Der Netzstecker ist die primäre Netztrenneinrichtung. Der Netzschalter (Circuit Breaker) hat nur eine Sicherungsfunktion.



VORSICHT!

Konkurrierende Einstellungen aufgrund gleichzeitiger Bedienung am Gerät und über LAUDA.LIVE

Verbrühung, Erfrierung

 Wenn der Benutzer den Cloud-Zugang für Schreibbefehle freigibt, kann es zu konkurrierenden Einstellungen kommen (Cloud, Bedienterminal).



VORSICHT!

Konkurrierende Einstellungen aufgrund gleichzeitiger Bedienung am Gerät und über LAUDA.LIVE

Verbrühung, Erfrierung

- Bedienen Sie das Gerät nur von einer Stelle aus.
- Schalten Sie das Gerät erst am Netzschalter ein, wenn die Applikation hydraulisch vollständig angeschlossen ist und alle Maßnahmen für eine sichere Inbetriebnahme vorgenommen wurden.



VORSICHT!

Kontakt mit heißen / kalten Oberflächen

Verbrennung, Erfrierung

 Berühren Sie keine Teile, die mit dem Warnsymbol "Heiße Oberfläche" gekennzeichnet sind.

Der folgende Text ist relevant für Geräte mit weniger als 150 g brennbarem Kältemittel (siehe Typenschild oder technische Daten).

Füllmenge pro Kältekreislauf < 150 g. Gemäß Norm DIN EN 378-1 gelten für dauerhaft geschlossene Kälteanlagen unter dieser Füllmengengrenze keine besonderen Anforderungen an den Aufstellungsort, dem Raumvolumen und dem Zugangsbereich. Zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen sind daher nicht zu berücksichtigen.

6.2 Betriebsarten

Für die Geräte werden zwei Betriebsarten unterstützt.

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



6.3 Übersicht über die Menüstruktur

Menüstruktur zu Solltemperatur, Einstellungen und Programmgeber

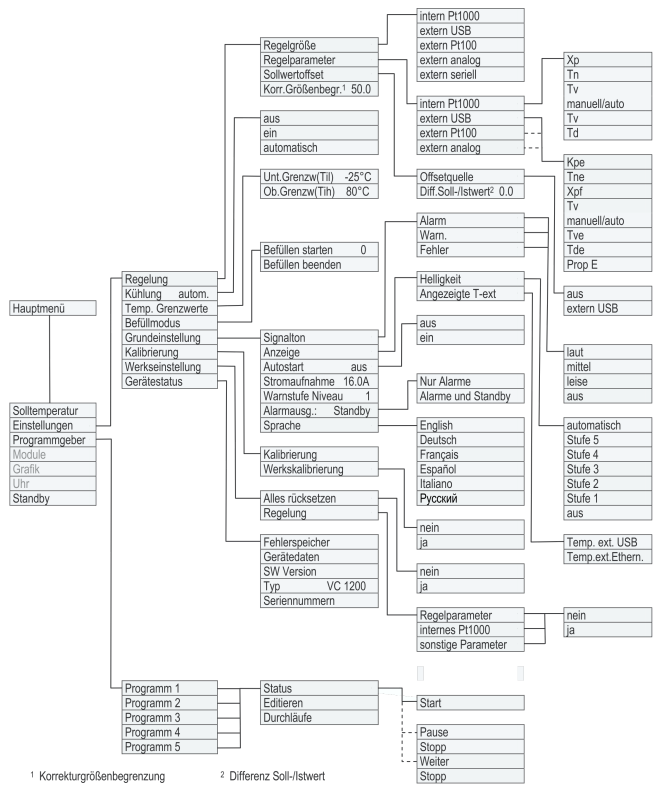


Abb. 13: Menüstruktur Teil 1

Menüstruktur zu Grafik, Uhr und Stand-by

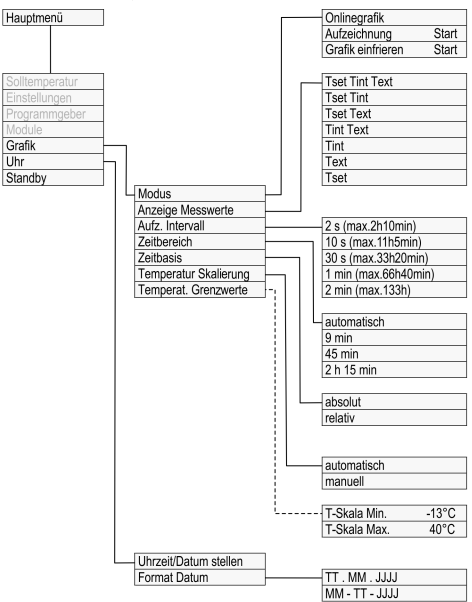


Abb. 14: Menüstruktur Teil 2



6.4 Gerät einschalten

Personal:

Bedienpersonal

1. Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein.



Weitere Informationen zum Einschalten finden Sie in ∜ Kapitel 5.1.2 "Gerät einschalten und füllen" auf Seite 34.

- Es ertönt ein Signalton.
- 2. Das Grundfenster wird angezeigt.



Nach dem Einschalten ist das Gerät standardmäßig in der Betriebsart Stand-by (Softkey zeigt [START] an), sofern nicht die Startbetriebsart ein eingestellt ist. Ändern der Startbetriebsart finden Sie in Skapitel 6.12.4 "Startbetriebsart (Autostart) festlegen" auf Seite 61.



Abb. 15: Grundfenster

- 6.5 Das Display
- 6.5.1 Grundfenster

Nach dem Einschalten des Geräts wird das Grundfenster angezeigt. Durch Drücken des Softkeys [ANZEIGE] hat das Grundfenster unterschiedliche Anzeigen.

Im Normalbetrieb

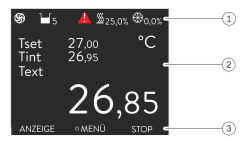


Abb. 16: Grundfenster

- 1 eingeblendete Statusanzeige
- 2 Anzeige der Temperaturen (Gerät regelt auf die Regelgröße extern T_{ext})
- 3 Softkeyleiste



Abb. 17: Statusanzeige



Abb. 18: Softkeyleiste

In der Betriebsart Stand-by

6.5.2 Menüfenster

Zum Hauptmenü navigieren

- 1 das Pumpensymbol dreht sich wenn die Pumpe arbeitet
- 2 Niveauanzeige
- 3 eine Warnung wird angezeigt
- 4 Die Heizung ist aktiv und heizt mit der angezeigten prozentualen Leistung der Gesamtleistung.
- tung der Gesamtleistung.

 5 Die Kühlung ist aktiv und kühlt mit der angezeigten prozentualen Leistung der Gesamtkälteleistung.
- 1 Softkey links
- 2 Eingabetaste
- 3 Softkey rechts

In dieser Leiste werden die Funktionen der Softkeys und die Funktion der Eingabetaste angezeigt.

Im Stand-by wird in der Softkeyleiste anstatt der Tastenbelegung [STOP] die Tastenbelegung [START] angezeigt.

- 1. Um in das Hauptmenü zu gelangen, können Sie die folgenden Schritte durchführen:
 - Im Grundfenster drücken Sie die Eingabetaste.
 - Befinden Sie sich in einem Untermenü können Sie über die linke Pfeiltaste zum Hauptmenü zurückkehren.

Aufbau des Hauptmenüs



Abb. 19: Hauptmenü

Das Hauptmenü sowie auch die Untermenüs bestehen aus Menüpunkten, die wie folgt gekennzeichnet sind.

Symbol	Beschreibung
>	Zeigt an, dass weitere Menüebenen (Untermenüs) vorhanden sind.
8	Das Vorhängeschloss symbolisiert eine Funktionssperrung. Diese Funktionen können nicht angepasst werden.

Der aktuell ausgewählte Eintrag ist markiert.



Aufbau von Untermenüs



Der Aufbau von Untermenüs entspricht im Wesentlichen dem des Hauptmenüs.

Abb. 20: Untermenü

Funktionalität Softkeyleiste

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

Mit dem Softkey [ESC] gelangen Sie zurück in das Grundfenster.

Mit dem Softkey [STOP] wird das Gerät in die Betriebsart Stand-by gesetzt.

Funktionalität Eingabetaste

Mit der Eingabetaste [OK] gelangen Sie zu einem Untermenü beziehungsweise zu einem Eingabefenster.

Navigation in den Menüs

- 1. Sie haben die folgenden Optionen:
 - Um zwischen den Menüpunkten zu navigieren, verwenden Sie die Pfeiltasten oben und unten.
 - Um ein Untermenü auszuwählen, drücken Sie die rechte Pfeiltaste.
 - Um zu einem vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie die linke Pfeiltaste.
 - Der ausgewählte Menüeintrag wird markiert.

6.5.3 Eingabefenster

Das Konfigurieren von Einstellungen im Display erfolgt über die Eingabefenster. Eingabefenster sind in zwei Varianten vorhanden.

Eingabefenster zur Auswahl von Optionen



Abb. 21: Option auswählen

- Das Häkchen zeigt die aktive Funktion an.
- Das Navigieren in den Optionen erfolgt über die Pfeiltasten.
- Dabei wird die ausgewählte Einstellung markiert dargestellt.
- Mit dem Softkey [ESC] gelangen Sie ohne Änderung in die vorherige Anzeige zurück.
- Durch Drücken der Eingabetaste [OK] wird die ausgewählte Einstellung übernommen.

Eingabefenster zur manuellen Eingabe

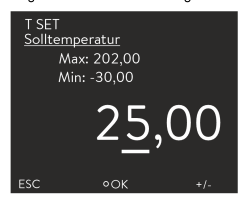


Abb. 22: Werte eingeben

- Der einzugebende Wert ist groß dargestellt. Der Cursor unter dem Wert blinkt.
- Durch Drücken der rechten und linken Pfeiltaste können Sie auch einzelne Ziffern auswählen und diese ändern.
- Mit den Pfeiltasten oben und unten können Sie den Wert ändern. Halten Sie eine der beiden Pfeiltasten länger gedrückt, erfolgt eine beschleunigte Änderung.
- Mit dem Softkey [+/-] können Sie bei entsprechender Ausrüstung Ihres Geräts das Vorzeichen ändern.
- Min: und Max: geben die Grenzen für die Werteingabe an.
- Durch Drücken der Eingabetaste [OK] wird der eingestellte Wert übernommen.
- Mit dem Softkey [ESC] gelangen Sie ohne Änderung in die vorherige Anzeige zurück.

6.5.4 Bedientasten sperren und freigeben

Falls das Gerät beim Verwenden eines Prozessleitsystems oder gegen unbefugten Zugriff geschützt werden soll, können die Bedientasten gesperrt werden.



Bedientasten sperren

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Drücken Sie die [Eingabetaste] und halten Sie diese gedrückt.
- 3. Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden die Pfeiltaste [unten] und halten Sie diese gedrückt.
- 4. Halten Sie beide Tasten für 4 Sekunden gedrückt.
 - ▶ In der Anzeige werden die Beschreibungen der Tasten ersetzt durch [---].

Die Eingabefunktion ist nun gesperrt.



Die Anzeige lässt sich zwischen Grundfenster und Grafikanzeige umschalten.

Bedientasten freigeben

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Drücken Sie die Eingabetaste und halten Sie diese gedrückt.
- 2. Drücken Sie innerhalb von 4 Sekunden die Pfeiltaste [oben] und halten Sie diese gedrückt.
- 3. Halten Sie beide Tasten für 4 Sekunden gedrückt.
 - In der Anzeige werden die Beschreibungen der Tasten wieder eingeblendet.

Das Gerät kann wieder bedient werden.

6.6 Temperaturgrenzwerte festlegen

Mit den Temperaturgrenzen legen Sie den Temperaturbereich Ihrer Anwendung fest, das heißt in welchem Temperaturbereich eine Temperierung stattfinden kann.

Temperaturgrenzwerte Unt.Grenzw.(Til) -28,0°C Ob.Grenzw.(Tih) 82,0°C

Abb. 23: Temperaturgrenzwert auswählen

o OK

STOP

ESC

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen → Temp.Grenzwerte*.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Zum Einstellen des unteren Grenzwertes wählen Sie den ersten Eintrag Til.
 - Zum Einstellen des oberen Grenzwertes wählen Sie den zweiten Eintrag Tih.



Abb. 24: Temperaturgrenzwert festlegen

4. Passen Sie den Wert im folgenden Eingabefenster an.

6.7 Sollwert festlegen



Abb. 25: Solltemperatur festlegen

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt Solltemperatur.
 - ▶ Ein Eingabefenster wird angezeigt. Der Cursor blinkt unter dem Wert. Die Solltemperatur kann innerhalb der dargestellten Grenzwerte angepasst werden.
- 3. Passen Sie die Solltemperatur entsprechend an.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.8 Stand-by aktivieren und deaktivieren

In der Betriebsart Stand-by werden die Komponenten des Geräts wie beispielsweise die Pumpe ausgeschaltet. Das Display bleibt weiter aktiv.





Abb. 26: Gerät im Betrieb

Personal: Bedienpersonal

- 1. Drücken Sie den Softkey [STOP].
 - Das Gerät ist in der Betriebsart Stand-by.
- 2. Um in die Betriebsart Betrieb zu aktivieren, drücken Sie den Softkey [START].

6.9 SmartCool (Kühlung)

Kühlung

aus
ein
automatisch

✓

ESC • OK STOP

Abb. 27: Kühlung einstellen

Das Kälteaggregat der Temperiergeräte wird in der Standardeinstellung [automatisch] betrieben. Dabei wird das Kälteaggregat, je nach Temperatur und Betriebszustand, automatisch eingeschaltet oder ausgeschaltet. Sie können das Kälteaggregat aber auch manuell über das Menü dauerhaft einschalten oder ausschalten.

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Kühlung.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Mit der Einstellung [automatisch] wird das Kälteaggregat automatisch geschaltet. Wenn Kälteleistung benötigt wird, schaltet sich das Kälteaggregat ein.
 - Mit [aus] bleibt das Kälteaggregat immer ausgeschaltet.
 - Mit [ein] ist das Kälteaggregat immer eingeschaltet, auch wenn keine Kälteleistung benötigt wird.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.10 Externregelung

6.10.1 Externregelung aktivieren



Abb. 28: Externregelung aktivieren

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wählen Sie im Regelmenü den Menüpunkt *Regelgröße*→ extern Pt100.
 - Diese Option ist nur verfügbar, wenn ein Pt100-Modul für einen externen Temperaturfühler angeschlossen ist.
 An das Modul ist ein Pt100-Temperatursensor anzuschließen.
- 2. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.10.2 Sollwert-Offset festlegen

Es ist möglich, die Temperatur, die vom externen Temperaturfühler vorgegeben wird, mit einem Wert zu beaufschlagen und dann als Sollwert zu verarbeiten. Die Badtemperatur kann also zum Beispiel -15 °C unter der Temperatur eines Reaktors, die der externe Temperaturfühler misst, gefahren werden.

Zu den Einstellungen navigieren



Abb. 29: Menü Sollwertoffset

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Regelung
 → Sollwertoffset.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Mit Offsetquelle können Sie festlegen, über welche Quelle der Offset bemessen werden soll.
 - Mit Offsetwert können Sie den Wert des Offsets festlegen.



Offsetquelle festlegen



Abb. 30: Offsetquelle auswählen

Offset festlegen

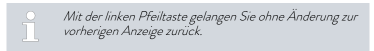


Abb. 31: Offsetwert festlegen

6.11 Regelung

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wählen Sie im Sollwert-Offset-Menü den Menüpunkt Offsetquelle.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Mit aus deaktivieren Sie den Sollwertoffset.
 - Über die anderen Menüpunkte können Sie die entsprechende Quelle wählen. Mit *extern Pt100* beispielsweise können Sie den Sollwert-Offset über einen externen Temperaturfühler festlegen.



3. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wählen Sie im Sollwertoffset-Menü den Menüpunkt *Offsetwert*.
 - Ein Eingabefenster wird angezeigt.
- 2. Passen Sie den Offsetwert innerhalb der dargestellten Grenzwerte an.
- 3. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

Die internen und externen Regelparameter sind ab Werk für den Betrieb mit Wasser als Temperierflüssigkeit voreingestellt. Abhängig von der Applikation können von Fall zu Fall Anpassungen der Regelparameter notwendig werden. Auch die spezifische Wärmekapazität und die Viskosität der Temperierflüssigkeit beeinflussen das Regelverhalten und erfordern gegebenenfalls eine Anpassung der Regelparameter.

6.11.1 Grundlagen

Begriffserklärung

Stellgröße

Ausgangswert des Reglers, um die Differenz von Istwert zu Sollwert (Regelabweichung) auszugleichen.

PID-Regler

- Der PID-Regler arbeitet sehr präzise und schnell und besteht aus einem P-, I- und D-Anteil.

Proportionalbereich Хр

Der Proportionalbereich Xp gibt den Temperaturbereich 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.

Nachstellzeit -Tn

Die Nachstellzeit ist für den Integralanteil (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 Regelabweichung aufintegriert. Somit wird die Regelung träger. Ein kleineres Tn macht die Regelung dynamischer und führt schließlich zu Schwingungen.

Vorhaltezeit -

Der Differentialanteil (D-Anteil) der Stellgröße wird aus der Vorhaltezeit Tv gebildet. Er beeinflusst die Annäherungsgeschwindigkeit des Istwerts an den Sollwert und wirkt dem P- und I-Anteil entgegen. Je größer die Vorhaltezeit Tv eingestellt ist, desto stärker wird das Ausgangssignal gedämpft. Als Faustformel gilt: Tv = Tn x 0,75.

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. Dies bedeutet:

- Nur zulässige Temperierflüssigkeiten verwenden: Wasser oder Wasser-Glykol-Mischung.
- Kurze Schläuche mit großem Querschnitt einsetzen. Dadurch wird der Strömungswiderstand verringert. Es kann viel Temperierflüssigkeit in kurzer Zeit zirkulieren, somit ist die Umlaufzeit kurz.
- Bypass des Geräts verwenden, um den Durchfluss der Temperierflüssigkeit zu erhöhen.

Weitere Vorkehrungen

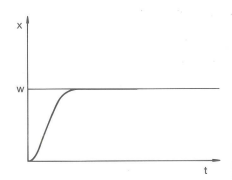
Die Viskosität der Temperierflüssigkeit ändert sich sehr stark mit der Temperatur. Bei tiefen Temperaturen sind die Flüssigkeiten hochviskoser. Die Regelqualität ist deshalb im Allgemeinen bei tiefen Temperaturen schlechter. Aus diesem Grund sollte der Regler am unteren Ende des abzudeckenden Temperaturbereiches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



Ist der Betriebstemperaturbereich eines Systems zum Beispiel -25 - 80 °C, dann sollte die Reglereinstellung bei etwa -10 - 20 °C vorgenommen werden.

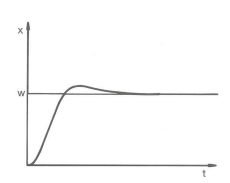


Hinweise auf fehlerhafte Einstellungen



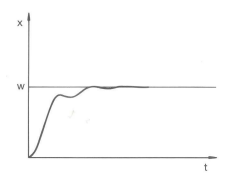
Im Bild links sehen Sie eine Darstellung mit einer optimalen Einstellung der Regelparameter.

Abb. 32: optimale Einstellung



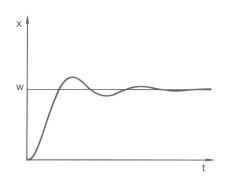
Wird der Parameter Xp zu groß gewählt, gelangt der Istwert früh in den Proportionalbereich und der P-Anteil wird kleiner als 100 % der Stellgröße. Die Annäherung zum Sollwert verlangsamt sich. Somit hat der gleichzeitig aufintegrierende I-Anteil mehr Zeit, seinen Stellgrößenanteil aufzubauen. Ist der 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.

Abb. 33: Regelparameter Xp zu groß



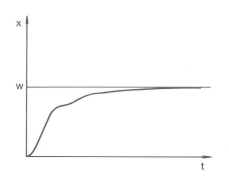
Wird der Proportionalbereich zu klein gewählt, ist der P-Anteil an der Stell-größe sehr lange bei 100 %. Umso schneller reduziert sich dieser Wert dann innerhalb des Proportionalbereichs, das heißt die Stellgröße nimmt rapide ab und die Annäherung des Istwertes zum Sollwert kommt fast zum Stillstand.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

Abb. 34: Regelparameter Xp zu klein



In diesem gezeigten Fall ist der I-Anteil zu groß eingestellt (Parameter Tn zu klein). Der I-Anteil integriert die Regelabweichung so lange auf, bis diese O 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. Parameter Tv sollte wieder mit der Formel: Tv = Tn x 0,75 angepasst werden.

Abb. 35: Regelparameter Tn und Tv zu klein



Der Istwert steigt nach Vorgabe des Sollwertes 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. Ebenso sollte die Vorhaltezeit (Parameter Tv) mit folgender Formel angepasst werden: Tv = Tn x 0,75.

Abb. 36: Regelparameter Tn und Tv zu groß

6.11.2 Regelungsmenü aufrufen

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Regelung.



6.11.3 Übersicht über interne Regelparameter

Die interne Regelung vergleicht die Sollwerttemperatur mit der Vorlauftemperatur und berechnet die Stellgröße, das heißt das Maß, mit dem geheizt oder gekühlt wird.

Tab. 7: Für die Internregelung können folgende Regelparameter angepasst werden:

Kenngröße	Bezeichnung	Einheit
Хр	Proportionalbereich	K
Tn	Nachstellzeit	S
Tv	Vorhaltezeit	S
Td	Dämpfungszeit	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.



Die Temperaturgrenzwerte Tih und Til haben außerdem Einfluss auf die Regelung.

6.11.4 Interne Regelparameter anpassen



Abb. 37: Menü interne Regelparameter

Personal: Bedienpersonal

- Wählen Sie im Regelmenü den Menüpunkt Regelparameter
 → intern Pt1000.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Sie können einen der aufgeführten Regelparameter auswählen.
 - Mit Tv manuell/auto können Sie festlegen, ob die Regelparameter Tv und Td manuell oder automatisch eingestellt werden. Ist die automatische Einstellung aktiv, werden die beiden Regelparameter mit einem Schloss angezeigt und können nicht ausgewählt werden. Sie werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus Tn abgeleitet.



Abb. 38: Interne Regelparameter festlegen

- 3. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.
 - ▶ Bei Auswahl des Menüpunkts *Tv manuell/auto* wird je nach vorheriger Einstellung die manuelle oder automatische Anpassung der Parameter aktiv. Bei Auswahl der anderen Menüpunkte wird ein Eingabefenster angezeigt. Der jeweilige Wert kann innerhalb der dargestellten Grenzwerte angepasst werden.
- 4. Passen Sie den Wert entsprechend an.
- 5. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.11.5 Übersicht über externe Regelparameter

- Die Externregelung besteht aus einem Führungsregler (Externregler) und einem Folgeregler (Internregler). Dazu wird die Temperatur des zu temperierenden Verbrauchers benötigt. Im Allgemeinen wird diese mit einem externen "Pt100-Fühler" ermittelt.
- Der Führungsregler vergleicht die Sollwerttemperatur mit der Externtemperatur (Verbrauchertemperatur) 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.

Tab. 8: Am Führungsregler (Externregler) können folgende Regelparameter angepasst werden:

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

Tab. 9: Am Folgeregler (Internregler) kann folgender Regelparameter angepasst werden:

Kenngröße	Bezeichnung	Einheit
Xpf	Proportionalbereich	K



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



ñ

Die Temperaturgrenzwerte Tih und Til haben außerdem Einfluss auf die Regelung.

Korrekturgrößenbegrenzung

Wenn ein Temperatursprung per Solltemperatur $T_{\rm set}$ vorgegeben wird, kann es vorkommen, dass die Regelung eine Vorlauftemperatur einstellen würde, die erheblich (zum Beispiel 50 K, Problem bei Emaille-Reaktor möglich) über der in der externen Applikation gewünschten Temperatur $T_{\rm ext}$ liegt. Daher gibt es eine Korrekturgrößenbegrenzung, die die maximal zugelassene Abweichung zwischen der Temperatur am Vorlauf $T_{\rm int}$ und der Temperatur im externen Verbraucher $T_{\rm ext}$ vorgibt.

- 1. Drücken Sie die [Eingabetaste] um ins Menü zu gelangen.
- 2. Wählen Sie die Menüpunkte → Einstellungen → Regelung → Korrekturgrößenbegrenzung aus.
 - Es öffnet sich das Eingabefenster für den Zahlenwert.
- 3. Geben Sie den Wert ein.
- 4. Bestätigen Sie den neuen Wert mit der [Eingabetaste].
 - ▶ Der neue Wert ist übernommen.

6.11.6 Externe Regelparameter anpassen

Personal:

- Bedienpersonal
- Wählen Sie im Regelungsmenü den Menüpunkt Regelparameter
 → extern Pt100.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Sie können einen der aufgeführten Regelparameter auswählen.
 - Mit *Tv manuell/auto* können Sie festlegen, ob die Regelparameter *Tve*, *Tde* und *Prop_E* manuell oder automatisch eingestellt werden. Ist die automatische Einstellung aktiv, werden die beiden Regelparameter mit einem Schloss angezeigt und können nicht ausgewählt werden. *Tve* und *Tde* werden in diesem Fall mit festen Faktoren aus *Tne* abgeleitet.
- 3. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.
 - Bei Auswahl des Menüpunkts Tv manuell/auto wird je nach vorheriger Einstellung die manuelle oder automatische Regelung aktiv. Bei Auswahl der anderen Menüpunkte wird ein Eingabefenster angezeigt.
- 4. Passen Sie den Wert entsprechend an.
- 5. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.12 Grundeinstellung

6.12.1 Grundeinstellung aufrufen



Abb. 39: Menü Grundeinstellung

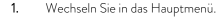
- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Grundeinstellung.

Die Grundeinstellungen sind in den folgenden Kapiteln beschrieben.

6.12.2 Lautstärke der Signaltöne einstellen

Die Geräte signalisieren Alarme und Fehler als Zweiklang-Signalton. Warnungen werden als Dauerton signalisiert.

Personal: Bedienpersonal



- Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Grundeinstellung → Signalton.
- 3. Je nachdem, welchen Signalton Sie anpassen möchten, wählen Sie eine der Optionen.
- 4. Wählen Sie eine Lautstärke.
- 5. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.



Abb. 40: Lautstärke einstellen

6.12.3 Displayhelligkeit einstellen

Die Geräte verfügen über einen Sensor, der die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungshelligkeit anpasst.



Bei der Einstellung "automatisch" ist eine manuelle Anpassung an die Helligkeit des Displays nicht zwingend notwendig.

V1





Abb. 41: Helligkeit einstellen

- Personal: Bedienpersonal
- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen* → *Grundeinstellung* → *Anzeige* → *Helligkeit*.
- 3. Im Eingabefenster haben Sie die folgenden Optionen
 - Mit der Standardeinstellung automatisch wird die Helligkeit automatisch angepasst.
 - Mit den Einträgen Stufe können Sie die Helligkeit manuell setzen.
 - Die Helligkeit wird von *Stufe 1* aufsteigend verstärkt. Die entsprechende Helligkeit wird im Display sofort sichtbar.
 - Mit *aus* können Sie die Hintergrundbeleuchtung für das Display komplett ausschalten.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.12.4 Startbetriebsart (Autostart) festlegen

Nach einer Stromunterbrechung und Wiederherstellen der Stromversorgung nimmt das Gerät automatisch seinen Betrieb wieder auf. Sie können das Gerät so einstellen, dass sich das Gerät nach Wiederherstellen der Stromversorgung in die Betriebsart Stand-by schaltet.

Personal:

Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen* → *Grundeinstellung* → *Autostart*.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen
 - Mit aus schaltet das Gerät in die Betriebsart Stand-by, wenn die Stromunterbrechung vorbei ist.
 - Mit ein läuft das Gerät (mit den Einstellungen vor der Stromunterbrechung) wieder weiter, wenn die Stromunterbrechung vorbei ist.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.



Abb. 42: Autostart festlegen

6.12.5 Stromaufnahme begrenzen

Wenn Ihre Netzabsicherung unter 16 A liegt, kann die Stromaufnahme stufenweise von 16 A auf 8 A reduziert werden. Dies verschlechtert gegebenenfalls die Regelgenauigkeit. Berücksichtigen Sie dabei, ob noch andere Verbraucher am Sicherungskreis angeschlossen sind oder ob Ihr Gerät der einzige Verbraucher ist.



Abb. 43: Stromaufnahme festlegen

Personal: Bedienpersonal

Wechseln Sie in das Hauptmenü.

- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen → Grundeinstellung*→ *Stromaufnahme*.
- 3. Passen Sie die Stromaufnahme entsprechend an.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.12.6 Warnstufe für Füllstand konfigurieren

Üblicherweise wird ab der zweiten Niveaustufe für den Füllstand eine Warnung am Gerät ausgegeben, die vor einem Unterniveau des Geräts warnt. Die Warnstufe vor Unterniveau kann jedoch innerhalb eines bestimmten Rahmens konfiguriert werden.



1.

- Bedienpersonal
- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Grundeinstellung → Warnstufe Niveau.
- 3. Sie können unter vier Niveaustufen 0 bis 3 für die Warnung vor Unterniveau wählen. Mit 3 wird schon ab der dritten Niveaustufe eine Warnung vor zu geringem Füllstand ausgegeben. Mit 0 wird hingegen keinerlei Warnung ausgegeben. In diesem Fall wird bei Erreichen des Unterniveaus das Gerät abgeschaltet und ein Alarm angezeigt.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.



Abb. 44: Warnstufe Niveau festlegen

6.12.7 Menüsprache auswählen

Im Display des Geräts stehen die Menüsprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Russisch zur Verfügung.





Abb. 45: Menüsprache wählen

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen* → *Grundeinstellung* → *Sprache*.
- 3. Wählen Sie eine der verfügbaren Sprachen.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.13 Offset der internen Ist-Temperatur eingeben (Kalibrierung)



Die Kalibrierung ab Werk wird beim Justieren überschrieben. Es ist ein Referenzthermometer erforderlich, das dem gewünschten Genauigkeitsgrad entspricht. Sonst sollte die Werkskalibrierung nicht verändert werden.

Wenn bei der Überprüfung des Temperiergeräts mit einem kalibriertem Referenzthermometer eine Temperaturabweichung festgestellt wird, kann die Abweichung korrigiert werden.

Das Fühler des Referenzthermometers muss, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in den Vorlauf des Geräts eingebaut werden.

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen* → *Kalibrierung*. → *Kalibirierung*.
- **3.** Passen Sie den Wert entsprechend an. Es muss der am Referenzthermometer angezeigte Wert eingegeben werden.
- 4. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.



Abb. 46: Offset festlegen

6.14 Werkskalibrierung (interner Temperaturfühler) wiederherstellen

Ein für die interne Temperaturmessung angegebener Offset kann wieder zurückgesetzt werden.



Personal:

Bedienpersonal

1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.

Abb. 47: Werkskalibrierung



Abb. 48: Werkskalibrierung wiederherstellen

- 2. Wählen Sie den Menüpunkt *Einstellungen → Kalibrierung*. → *Werkskalibrierung*.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Mit nein gelangen Sie ohne Änderungen wieder in die vorherige Anzeige.
 - Mit *ja* wird die Werkskalbrierung wiederhergestellt.

6.15 Werkseinstellung wiederherstellen

Zu der Werkseinstellung navigieren

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Werkseinstellung.



Einzelne Einstellungen rücksetzen



Abb. 49: Modus auswählen



Abb. 50: Regelparameter rücksetzen

Alle Einstellungen rücksetzen



Abb. 51: Abfrage rücksetzen

Personal:

- Bedienpersonal
- Wählen Sie den Menüpunkt Regelung.
 - Sie gelangen zu einer Liste, über die Sie die Parameter einzeln rücksetzen können.

- 2. Wählen Sie in der Parameterliste den entsprechenden Menüpunkt.
 - Mit Regelparameter k\u00f6nnen Sie die internen und die externen Regelparameter r\u00fccksetzen.
 - Mit internes Pt1000 können Sie die Einstellungen für den internen Fühler rücksetzen.
 - Mit sonstige Parameter k\u00f6nnen Sie Sollwert und maximale Stromaufnahme r\u00fccksetzen. Zudem wird die Regelung auf interne Regelung gestellt.
- 3. Wählen Sie im Eingabefenster eine der folgenden Optionen:
 - Mit *nein* gelangen Sie ohne Änderungen wieder in der vorherige Anzeige.
 - Mit ja wird der ausgewählte Parameter rückgesetzt, wenn Sie dies mit der Eingabetaste bestätigen.

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wählen Sie den Menüpunkt Alles rücksetzen.
- 2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Mit nein gelangen Sie ohne Änderungen wieder in die vorherige Anzeige.
 - Mit ja werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt, wenn Sie dies mit der Eingabetaste bestätigen.

6.16 Gerätestatus

6.16.1 Gerätestatus aufrufen



Abb. 52: Gerätestatus

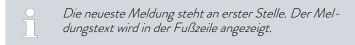
Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Einstellungen → Gerätestatus.
 - ▶ Sie befinden sich im Gerätestatus-Menü.
- 3. Sie haben die folgenden Optionen:
 - Fehlerspeicher auslesen
 - Gerätedaten abfragen
 - Software-Version abfragen
 - Gerätetyp abfragen
 - Seriennummern abfragen

6.16.2 Fehlerspeicher auslesen

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

1. Wählen Sie im Gerätestatus-Menü den Menüpunkt Fehlerspeicher.



Mit den Pfeiltasten oben und unten können Sie durch die Liste navigieren.

Für jede Meldung werden die folgenden Informationen angezeigt:

- In *Quelle* wird das betreffende Modul angezeigt, das die Meldung verursacht.
- Code ist die verschlüsselte Alarm-, Warnung- oder Fehlerbeschreibung.
- Art spezifiziert Alarm, Warnung oder Fehler.
- Mit Datum und Zeit wird der genaue Zeitpunkt der Meldung angezeigt.





Abb. 53: Fehlerspeicher



6.16.3 Gerätedaten abfragen



Abb. 54: Gerätedaten

- 1. Wählen Sie im Gerätestatus-Menü den Menüpunkt Gerätedaten.
 - ▶ Es werden verschiedenste aktuelle Parameter angezeigt.

6.16.4 Softwareversion abfragen

Unter anderem bei Servicefällen werden die entsprechenden Softwareversionen benötigt.

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Wählen Sie im Menü Gerätestatus den Menüpunkt SW Version.
 - ▶ Je nach Gerätetyp und angeschlossenen Modulen werden die entsprechenden Softwareversionen angezeigt.

6.16.5 Gerätetyp anzeigen

Im Gerätestatus-Menü wird der Gerätetyp direkt am Menüpunkt *Typ* angezeigt.

6.16.6 Seriennummer anzeigen

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Wählen Sie im Menü Gerätestatus den Menüpunkt Seriennummern.
 - Es wird die Seriennummer des Geräts angezeigt. Sofern vorhanden, werden auch die Seriennummern von angeschlossenen Modulen angezeigt.

6.17 Programmgeber

6.17.1 Programmbeispiel

Der Programmgeber erlaubt Ihnen das Speichern eines Temperatur-Zeit-Programms. Das Programm besteht aus mehreren Temperatur-Zeit-Segmenten sowie Angaben zu deren Wiederholung. Möglich sind Rampen, Temperatursprünge (Zeit ist Null) oder auch Temperaturhaltephasen bei gleicher Starttemperatur und Endtemperatur im Segment. Beim Start wird der aktuelle Sollwert als Anfangswert des ersten Segments übernommen.



Pro Programm beträgt die Gesamtzahl frei programmierbarer Segmente 150.

Es können 5 Temperatur-Zeit-Programme gespeichert werden.

Mögliche Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Nr.	Segmentnummer des Programms
Tend	Endtemperatur, die erreicht werden soll
hh	Zeit in Stunden (hh), in der die vorgegebene Temperatur erreicht werden soll.
mm	Zeit in Minuten (mm), in der die vorgegebene Temperatur erreicht werden soll.
Toleranz	Die Toleranz legt fest, wie exakt die Endtemperatur erreicht werden soll, bevor das nächste Segment abgearbeitet wird.
S1, S2, S3	Schaltkontakte des Kontaktmoduls (falls vorhanden) können hier programmiert werden. Kontaktmodule sind als Zubehör erhältlich.

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

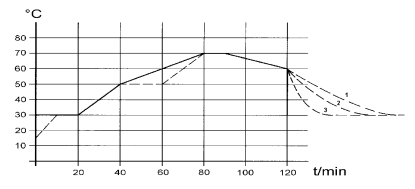


Abb. 55: Programm Beispiel

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



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

Tab. 10: Tabelle "vorher"

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

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

Tab. 11: Tabelle "nachher"

(, editiert)								
Nr.	Tend	hh	mm	Tol	Pumpe	S1	S2	S3
Start	30.00			0.1		aus	aus	aus
2	50.00	0	20	0.0		aus	aus	aus
3	50.00	0	20	0.1		aus	aus	aus
4	70.00	0	20	0.0		aus	aus	aus
5	70.00	0	10	0.8		aus	aus	aus
6	60.00	0	30	0.0		aus	aus	aus
7	30.00	0	0	0.0		aus	aus	aus

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

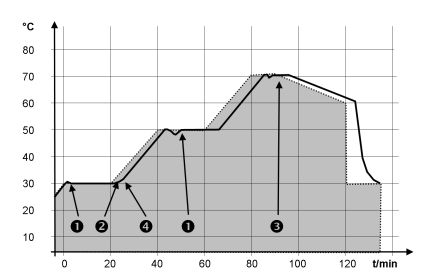


Abb. 56: Programm Toleranz

Beachten Sie:

- Das Feld Toleranz ermöglicht eine 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 zweite Segments erst bei 2 verzögert gestartet wird.
- Ein zu eng gewähltes Toleranzband kann aber auch unerwünschte Verzögerungen verursachen. 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 Aufheiz- oder Abkühlraten des Geräts liegen, werden bei zu engem Toleranzband (hier im Segment 2) gegebenenfalls stark verzögert (4).

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

6.17.2 Programm auswählen

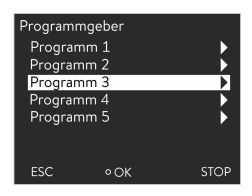


Abb. 57: Programm auswählen

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wechseln Sie in das Hauptmenü.
- 2. Wählen Sie den Menüpunkt Programmgeber.
- 3. Wählen Sie eines der verfügbaren Programme.



6.17.3 Programme erstellen und bearbeiten

Bearbeitung starten

Beachten Sie Folgendes:

■ Ist eine Segmentzeit > 999:59 h vorgesehen, muss diese Zeit auf mehrere aufeinander folgende Segmente verteilt werden.

Personal:

- Bedienpersonal
- Wählen Sie für das ausgewählte Programm den Menüpunkt Editieren
- 2. Sie können nun die Segmente bearbeiten.

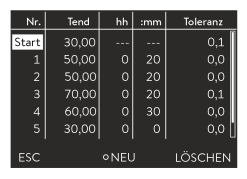


Abb. 58: Programm bearbeiten

Segmente bearbeiten

Personal: Bedienpersonal

Beachten Sie Folgendes:

- Im Startsegment ist keine Zeitvorgabe möglich. Die Temperatur des ersten Segments wird schnellstmöglich angefahren, um nach Erreichen der eingestellten Toleranz zu Segment 2 zu wechseln.
- Wenn im Feld hh und mm der Wert "O" eingetragen ist, wird der Sollwert sofort übernommen und die Badtemperatur so schnell wie möglich angefahren.
- Wird im Feld Toleranz der Toleranzbereich zu klein gewählt, kann es sein, dass das Programm nicht fortgesetzt wird, da die geforderte Toleranz nie erreicht wird.
- Die Standardeinstellung für Kontaktmodule ist *aus*. Die Eingabe "--" für Kontaktmodule steht für keine Änderung zum vorangehenden Segment, d. h. wenn in allen Feldern "--" steht, wird die Kontaktstellung der Starteinstellung oder die vor dem Programmstart beibehalten.
- 1. Sie haben die folgenden Optionen:
 - Mit den rechten und linken Pfeiltasten können Sie zusätzliche Spalten des Programms anzeigen.
 - Mit den Pfeiltasten oben und unten k\u00fcnnen Sie in den Segmenten eines Programms navigieren.
 - Mit der Eingabetaste können Sie ein ausgewähltes Segment bearbeiten. Mit den Pfeiltasten oben und unten können Sie den Wert anpassen. Einzelne Ziffern können mit den Pfeiltasten rechts und links ausgewählt werden. Bestätigen Sie Ihre Änderungen mit der Eingabetaste.

Neues Segment einfügen

Nr.	Tend	hh	:mm	Toleranz
Start	30,00			0,1
1	50,00	0	20	0,0
2	50,00	0	20	0,0
3	70,00	0	20	0,1
4	60,00	0	30	0,0
5	30,00	0	0	0,0
ESC		• NEL	J	LÖSCHEN

Abb. 59: Programmsegmente auswählen

Personal:

- Bedienpersonal
- Navigieren Sie zu dem Segment, unter dem das neue Segment eingefügt werden soll.
- Navigieren Sie in diesem Segment in die Spalte mit der Beschriftung Nr.
- 3. Drücken Sie die Eingabetaste.
 - ▶ Ein neues Segment ist angelegt.

Segment löschen

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Navigieren Sie zu dem Segment, das Sie löschen möchten.
- Navigieren Sie in diesem Segment in die Spalte mit der Beschriftung Nr.
- 3. Drücken Sie den Softkey *lösch*.
 - Das Segment ist gelöscht.

Bearbeiten eines aktuell laufenden Programms

Beachten Sie Folgendes:

- In einem laufenden Programm können keine Segmente hinzugefügt oder gelöscht werden.
- Im laufenden Programm sind Änderungen der bestehenden Temperaturwerte und Segmentdauern möglich. Das Segment wird so fortgesetzt, als ob die Änderung seit Segmentbeginn gültig wäre.
- Ist die neue Segmentzeit kürzer als die bereits abgelaufene Segmentzeit, dann springt das Programm in das nächste Segment.

Personal:

- Bedienpersonal
- Drücken Sie im Grundfenster in der Softkeyleiste auf den Softkey Prog.x/y.



x repräsentiert das aktuell laufende Programm, y den aktuellen Programmdurchlauf.



Nr.	Tend	hh	:mm	Toleranz
Start	30,00			0,1
1	50,00	0	20	0,0
2	50,00	0	20	0,0
3	70,00	0	20	0,1
4	60,00	0	30	0,0
5	30,00	0	0	0,0
ESC		•NEL	J	PROG. 1/1

Abb. 60: laufendes Programm

- 2. Das aktuell laufende Programm öffnet sich.
- 3. Sie können die Segmente des aktuell laufenden Programms nun bearbeiten

Bearbeitung fertigstellen

Personal: Bedienpersonal

 Wenn Sie das Programm fertiggestellt haben, können Sie mit der linken Pfeiltaste wieder in die Programmübersicht wechseln.

6.17.4 Programmdurchläufe festlegen



Personal:

Bedienpersonal

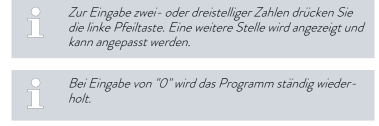
- 1. Wählen Sie für das ausgewählte Programm den Menüpunkt *Durchläufe*.
 - ▶ Ein Eingabefenster wird angezeigt. Die Durchläufe können innerhalb der dargestellten Grenzwerte festgelegt werden.

Abb. 61: Programmdurchläufe einstellen



Abb. 62: Anzahl der Wiederholungen einstellen

2. Passen Sie die Anzahl der Durchläufe entsprechend an.



3. Bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

6.17.5 Programm starten, unterbrechen und beenden



Abb. 63: Menü Programmgeber

Personal: Bedienpersonal

- 1. Wählen Sie für das ausgewählte Programm den Menüpunkt *Status*.
- 2. Sie haben die folgenden Optionen:
 - Zum Starten des Programms wählen Sie die Option *Start*.
 - Ist das Programm gestartet, kann es über *Pause* unterbrochen werden. Ein unterbrochenes Programm kann über *Weiter* fortgesetzt werden.
 - Zum Beenden des Programms wählen Sie die Option *Stop*.



7 Instandhaltung

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



GEFAHR!

Kontakt mit spannungsführenden oder bewegten Teilen

Stromschlag, Stoß, Schneiden, Quetschen

- Vor jeglichen Instandhaltungsarbeiten muss das Gerät vom Netz getrennt werden.
- Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.



GEFAHR!

Kontakt mit spannungsführenden Teilen oder bewegten Teilen

Stromschlag

- Vor Servicearbeiten und Reparaturarbeiten schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.
- Servicearbeiten und Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.



GEFAHR! Fehlerhafte Handhabung

Explosion, Verbrennung, Feuer

- Reparaturarbeiten und die Entsorgung dürfen nur von einer zertifizierten Fachkraft durchgeführt werden, die für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln ausgebildet ist.
- Die Instandhaltung darf nur durch eine vom Hersteller zertifizierte Fachkraft erfolgen, um das Risiko einer möglichen Entzündung durch falsche Teile oder falsche Instandhaltung zu vermeiden.
- Komponenten und Teile müssen durch gleiche Teile ersetzt werden.



VORSICHT

Kontakt mit heißen oder kalten Geräteteilen, Zubehör und Temperierflüssigkeit

Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung

 Bringen Sie Geräteteile, Zubehör und Temperierflüssigkeit vor Berühren auf Raumtemperatur.

7.2 Instandhaltungsintervalle

Die in der folgenden Tabelle beschriebenen Intervalle zur Instandhaltung müssen eingehalten werden. Vor jedem längeren unbeaufsichtigtem Betrieb sind die folgenden Instandhaltungsarbeiten verpflichtend.

Intervall	Instandhaltungsarbeit
vor dem Einschalten des Geräts	Prüfen des Netzkabels auf Beschädigung
monatlich	Reinigen Sie das Filtersieb (Kühlwasser-Schmutzfänger) bei wassergekühlten Geräten.
nach Bedarf, spätestens monatlich	Prüfen (visuell) der externen Schläuche, Schlauchklemmen und Verschraubungen auf Dichtheit und Beschädigung.
beim ersten Befüllen nach jedem Transport, nach Wechsel der Temperierflüs- sigkeit, spätestens monatlich	Prüfen Sie die Funktion des Unterniveauschutzes.
nach Bedarf, spätestens vierteljährlich	Reinigen des luftgekühlten Verflüssigers.
vierteljährlich	Entkalken des Kälteaggregats beziehungsweise der Kühlschlange (je nach Wasserhärte und Betriebsdauer ist ein kürzeres Intervall zu wählen).
nach Bedarf, spätestens halbjährlich	Prüfen der Temperierflüssigkeit auf Gebrauchstauglichkeit.
nach Bedarf, spätestens jährlich	Prüfung des äußeren Zustands des Geräts auf Beschädigung und Standfestigkeit.
zwanzigjährig	Austausch von sicherheitsrelevanten elektrischen und elektromechanischen Komponenten. Dies beinhaltet den Circuit Breaker und die Power-Leiterplatte.

7.3 Geräteoberflächen reinigen

Personal:

- Bedienpersonal
- 1. Gehen Sie bei der Reinigung wie Folgt vor:
 - Reinigen Sie das Bedienfeld mit einem Tuch, auf dem Sie Wasser und einen Tropfen Spülmittel aufbringen.
 - Reinigen Sie lackierte Blechteile mit einem Tuch und handelsüblichem Industriereiniger.

7.4 Unterniveauschutz prüfen

Wenn das Flüssigkeitsniveau im Gerät soweit absinkt, dass der Heizkörper nicht mehr vollständig mit Flüssigkeit bedeckt ist, ertönt ein Alarmsignal. Im Display wird *Unterniveau* angezeigt. Die Komponenten des Geräts, Kälteaggregat, Heizung und Pumpe werden über die Elektronik abgeschaltet.



Eine Alarmmeldung muss erfolgen, sobald das Unterniveau erreicht ist.





WARNUNG!

Kontakt mit heißer / kalter Temperierflüssigkeit

Verbrühung, Erfrierung

 Bringen Sie die Temperierflüssigkeit vor dem Entleeren auf Raumtemperatur.

Personal:

Bedienpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe
- Arbeitsschutzkleidung

Im Display wird das Flüssigkeitsniveau im Gerät angezeigt.

- 1. Schalten Sie das Gerät ein. Stellen Sie die Solltemperatur auf Raumtemperatur ein.
- 2. Senken Sie das Flüssigkeitsniveau im Gerät ab. Entleeren Sie hierzu Temperierflüssigkeit über den Entleerungshahn.
 - Das Display zeigt das Sinken der Temperierflüssigkeit an. Ist das Flüssigkeitsniveau zu gering schaltet das Gerät ab. Im Display erscheint die Meldung Unterniveau.
- 3. Schließen Sie den Entleerungshahn und füllen Sie Temperierflüssigkeit nach.
 - Das Flüssigkeitsniveau steigt im Display.
- 4. Entsperren Sie die Anzeige mit der Eingabetaste.
 - Das Gerät läuft wieder an.

Personal:

Bedienpersonal



WARNUNG! Mechanische Beschädigung des Kältemittelkreislaufs

Verbrennung, Feuer

- Verwenden Sie geeignete Materialien / Werkzeuge zur Reinigung des Verflüssigers (zum Beispiel weiche Bürste, Sauger oder Druckluft).
- 1. Schalten Sie das Gerät aus.
- 2. Nehmen Sie die Frontblende vorsichtig ab. Greifen Sie hierzu die Frontblende an der Aussparung und ziehen Sie die Blende zu sich heran, dann heben Sie die Frontblende aus der Führung.



Die Frontblende wird von einem Magnetschloss gehalten.

- 3. Kehren oder saugen Sie den Verflüssiger ab.
- 4. Setzen Sie die Frontblende wieder vorsichtig ein.

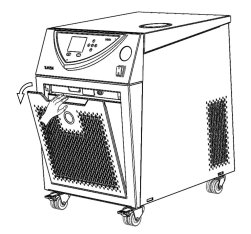


Abb. 64: Frontblende abnehmen

7.6 Wasserfilter reinigen

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

wassergekühlte Geräte



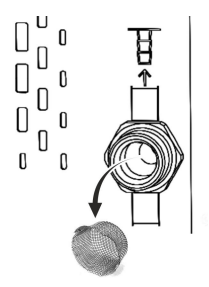


Abb. 65: Wasserfilter entnehmen

7.7

Kühlwasserkreislauf entkalken



- Bedienpersonal
- 1. Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter aus.
- 2. Schrauben Sie den Kühlwasserschlauch am Zulauf der Wasserkühlung vom Gewindestutzen ab.
- 3. Entnehmen Sie den Wasserfilter vorsichtig aus dem Zulaufstutzen.



Verwenden Sie gegebenenfalls eine Pinzette zum Entnehmen/Einsetzen des Wasserfilters.

- **4.** Reinigen Sie den Wasserfilter und setzen Sie diesen anschließend wieder in den Zulaufstutzen ein.
- 5. Schrauben Sie den Kühlwasserschlauch am Zulauf der Wasserkühlung

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

wassergekühlte Geräte

Der Entkalker wird mittels einer Pumpe oder einem Trichter dem Gerät über den Zulaufschlauch der Wasserkühlung zugeführt. Der Rückfluss des Entkalkers erfolgt über den Rücklaufschlauch der Wasserkühlung in ein Gefäß mit ausreichendem Fassungsvermögen (mindestens 10 Liter).

Personal:

Bedienpersonal

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe
- Arbeitsschutzkleidung
- 1. Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter aus.
- 2. In einem Eimer mit Wasser lösen Sie den Entkalker auf.



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

- 3. Schrauben Sie den Kühlwasserschlauch am Zulauf der Wasserkühlung vom Gewindestutzen ab.
- 4. Entnehmen und reinigen Sie den Wasserfilter des Geräts. Der Wasserfilter sitzt im Zulaufstutzen der Wasserkühlung.



Nähere Informationen zum Reinigen des Wasserfilters finden Sie in ∜ Kapitel 7.6 "Wasserfilter reinigen" auf Seite 78.

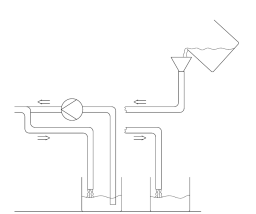


Abb. 66: Entkalken

- Den Schlauch am Kühlwasserrücklauf lassen Sie am Gerät angeschraubt. Das andere Ende des Schlauchs stecken Sie in ein großes Gefäß.
- 6. Schalten Sie das Gerät an und stellen Sie den Sollwert auf 10 °C. Nach dem Starten des Kälteaggregats befüllen Sie das Gerät über den Zulaufschlauch der Wasserkühlung mit LAUDA-Entkalker. Benutzen Sie einen Trichter oder eine Pumpe.
- 7. Füllen Sie den Entkalker kontinuierlich nach beziehungsweise pumpen Sie den Entkalker um. Setzen Sie diesen Vorgang fort, bis die schäumende Reaktion abgeklungen ist. In der Regel ist das nach zirka 20 bis 30 Minuten der Fall.
- 8. Entleeren Sie den Verflüssiger anschließend.
 - Nähere Informationen zum Entleeren des Verflüssigers finden Sie in \$\\$ Kapitel 9.2 "Verflüssiger entleeren "auf Seite 90.
- Spülen Sie den Kühlwasserkreislauf des Geräts gründlich mit klarem Wasser durch.
 - Cassen Sie mindestens 10 Liter Wasser durchströmen.
- 10. Schließen Sie das Gerät wieder an die Kühlwasserversorgung an.

7.8 Temperierflüssigkeit prüfen



WARNUNG!

Kontakt mit heißer/kalter Temperierflüssigkeit

Verbrühung, Erfrierung

Bringen Sie die Temperierflüssigkeit zur Analyse auf Raumtemperatur.



HINWEIS!

Verschleiß, Verunreinigung, Verwässerung der Temperierflüssigkeit

Geräteschaden

 Bei Bedarf ist die Temperierflüssigkeit (zum Beispiel bei Änderung der Betriebsweise), jedoch mindestens gemäß der Instandhaltungsintervalle, auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen.

Eine Weiterverwendung der Temperierflüssigkeit ist nur zulässig, wenn das die Prüfung ergeben hat.





Verschleiß der Temperierflüssigkeit

- Temperierflüssigkeit unterliegt dem Verschleiß, wie Verkrackung oder Alterung (Oxidation).
- Bei Bedarf ist die Temperierflüssigkeit (zum Beispiel bei Änderung der Betriebsweise), jedoch mindestens halbjährlich, auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen.
- Eine Weiterverwendung der Temperierflüssigkeit ist nur bei entsprechenden Prüfungsergebnissen zulässig.

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe
- Arbeitsschutzkleidung

Bei der Prüfung der Temperierflüssigkeit sollten diese Punkte betrachtet werden, soweit anwendbar:

- 1. Medium wird zäher durch Verharzung, zum Beispiel durch Oxidation.
- 2. Bei Wasser-Monoethylenglykol-Mischung: Der Wasseranteil sinkt bei längeren Arbeiten mit höheren Temperaturen und die Mischung wird brennbar.
- 3. Abgesenkter Siedepunkt durch Kracken (Aufspaltung von C-C-Ketten in Kohlenwasserstoffen).
- **4.** Zunahme von Ablagerungen, Schwebstoffen und Partikeln, zum Beispiel durch thermische Reaktionen und Oxidation.
- 5. Medium wird dunkler bis hin zu schwarz, zum Beispiel durch Oxidation
- 6. Riecht zum Beispiel ranzig, verbrannt.
- Allgemeine Verschlechterung der thermischen Leistung. Verringerung der erreichbaren Temperaturkonstanz.

Viskosität

Wassergehalt

Siedepunkt

Trübung

Farbe

Geruch

Applikation

8 Störungen

8.1 Alarme, Fehler und Warnungen

Alle ggf. am Gerät ausgelösten Alarme, Fehlermeldungen und Warnungen werden im Display als Text angezeigt.

Vorgehensweise bei Alarmen

Alarme sind sicherheitsrelevant. Die Komponenten des Geräts wie beispielsweise die Pumpe schalten sich ab. Es wird ein Zweiklang-Signalton vom Gerät ausgegeben. Nach Beseitigung der Störungsursache können Sie Alarme mit der Eingabetaste aufheben.

Eine Aufstellungen mit Alarmen finden Sie in $\$ Kapitel 8.2 "Alarmcodes" auf Seite 82.

Vorgehensweise bei Warnungen

Warnungen sind nicht sicherheitsrelevant. Das Gerät läuft weiter. Es wird für kurze Zeit ein Dauerton vom Gerät ausgegeben. Warnungen werden periodisch ausgegeben. Nach Beseitigung der Störungsursache können Sie Warnungen mit der Eingabetaste aufheben.

Eine Aufstellung mit Warnungen finden Sie in \$ Kapitel 8.5 "Warnungen - Regelsystem" auf Seite 84, \$ Kapitel 8.6 "Warnungen - Schutzsystem" auf Seite 86 sowie \$ Kapitel 8.7 "Warnungen - Smartcool" auf Seite 87.

Vorgehensweise bei Fehlern

Falls ein Fehler auftritt, wird ein Zweiklang-Signalton ausgegeben.

Schalten Sie im Fehlerfall das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Einschalten des Gerätes der Fehler erneut auf, notieren Sie sich den Fehlercode und die dazugehörige Beschreibung und kontaktieren Sie den LAUDA Service. Kontaktdaten finden Sie in Kapitel 13.4 "Kontakt LAUDA" auf Seite 101.



Fehler werden mit einer entsprechenden Beschreibung und einem Fehlercode in Form einer fortlaufenden Nummer angezeigt.

8.2 Alarmcodes

Code	Alarmmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
02	Unterniveau	Unterniveau im Ausgleichsbad durch Schwimmer erkannt.	★ Kapitel 8.3 "Unterniveau-Alarm" auf Seite 83 Bei wiederholtem Unterniveau: Über- prüfen Sie das Gerät, alle Verbindungs- teile und den externen Verbraucher auf Leckagen.
03	Übertemperatur	Badtemperatur ist größer als 90°C, Sicherheitstemperaturbegrenzer hat aus- gelöst.	♥ Kapitel 8.4 "Übertemperatur-Alarm" auf Seite 84
09	T ext fehlt	Regelgröße externer Istwert Pt100 ist nicht vorhanden.	Überprüfen Sie den externen Pt100- Temperaturfühler. Überprüfen Sie die Anschlussleitung des Temperaturfühlers.



Code	Alarmmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
10	T ext analog	Regelgröße externer Istwert analog ist nicht vorhanden.	Überprüfen Sie die Signalleitung zu der Analogschnittstelle. Überprüfen Sie das Analogsignal der externen Steuerung.
11	T ext fehlt	Regelgröße externer Istwert seriell ist nicht vorhanden.	Überprüfen Sie die Signalleitung zu der seriellen Schnittstelle. Überprüfen Sie die Temperaturvorgabe der externen Steuerung.
12	Analogeingang 1	Analogmodul: Unterbrechung an Eingang 1.	Überprüfen Sie die Signalleitung zum Eingang 1 der Analogschnittstelle. Überprüfen Sie das Analogsignal der externen Steuerung.
13	Analogeingang 2	Analogmodul: Unterbrechung an Eingang 2.	Überprüfen Sie die Signalleitung zum Eingang 2 der Analogschnittstelle. Überprüfen Sie das Analogsignal der externen Steuerung.
15	Kontakteingang	Störung am digitalen Eingang/Kontakt- modul.	Überprüfen Sie die Leitung zwischen Kontaktmodul und externer Anlage.
20	T ext fehlt	Regelgröße externer Istwert Ethernet ist nicht vorhanden.	Überprüfen Sie den Anschluss des Ethernetkabels. Überprüfen Sie die Temperaturvorgabe der externen Steuerung.

8.3 Unterniveau-Alarm



Abb. 67: Alarm Unterniveau

- Wenn das Flüssigkeitsniveau unterhalb des minimalen Niveaus absinkt, ertönt ein Alarmsignal.
- Im Display erscheint *Unterniveau*. Die Komponenten des Geräts wie beispielsweise die Pumpe werden über die Elektronik abgeschaltet.

Störung beseitigen

Personal: Bedienpersonal

- 1. Füllen Sie fehlende Temperierflüssigkeit nach.
- 2. Entsperren Sie die Anzeige mit der Eingabetaste.
 - Das Gerät läuft wieder an.

8.4 Übertemperatur-Alarm



Abb. 68: Alarm Übertemperatur

Im Falle einer Temperatur über 90 °C löst der Alarm *3 Übertemperatur* aus und ein Zweiklang-Signalton wird ausgegeben. Als Folge dieses Alarms werden Heizungen, Kältesystem und Pumpe abge-

is Holge dieses Alarms werden Fleizungen, Kaitesystem und Hum Phaltet.

- 1. Schalten Sie das Gerät aus.
- 2. Lassen Sie das Gerät abkühlen (> 20 Minuten).
- 3. Schalten Sie das Gerät ein.
- 4. Quittieren Sie den Alarm mit der Eingabetaste *OK*.

8.5 Warnungen - Regelsystem



Alle Warnungen vom Regelsystem beginnen mit dem Präfix 0. Auf das Präfix folgen zwei weitere Ziffern. Diese Ziffernfolgen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
001	LiBus Pufferüberlauf	Überlauf beim CAN-Empfang	Gerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Kontaktieren Sie den LAUDA Service bei wiederholter Meldung.
002	Watchdog reset	Microcontroller Watchdog reset	Gerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Kontaktieren Sie den LAUDA Service bei wiederholter Meldung.
003	T_ih Begr.aktiv	Unterer Temperaturgrenzwert (Til) erreicht, die Kälteleistung wird abgeregelt.	Überprüfen Sie die Einstellung unterer Temperaturgrenzwert (Til).Überprüfen Sie die Anwendung.
004	T_il Begr.aktiv	Oberer Temperaturgrenzwert (Tih) erreicht, die Heizleistung wird abgeregelt.	Überprüfen Sie die Einstellung oberer Temperaturgrenzwert (Tih).Überprüfen Sie die Anwendung.



Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
009	Modul unbekannt	Unbekanntes Zubehör oder Schnittstellenmodul angeschlossen.	Überprüfen Sie die Kompatibilität, siehe Hinweise zu Kompatibilität in der Betriebsanleitung des Moduls.
010	REGEL: SW Update erford.	Software Regelsystem zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoftware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
	[MODUL] SW Update erford.	Software [MODUL] zu alt	Führen Sie ein Update der Gerätesoft- ware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
029	EtherCAT: SW Update erford.	Software EtherCAT-Modul zu alt	Führen Sie ein Update der Gerätesoft- ware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
033	Uhrzeit falsch	Versorgung durch die Batterie war/ist unterbrochen. Die Batteriespannung ist zu gering.	 Setzen Sie auf der Leiterplatte der Bedieneinheit eine neue Batterie ein (Lithium-Batterie 3V BR 2032; ArtNr. EZ 291). Überprüfen Sie danach die Uhrein- stellung im Gerätemenü.
034	T_set: Programm läuft	Während der Programmgeber aktiv ist, wurde der Sollwert verändert. Sollwert- vorgabe darf nur von einer Quelle erfolgen.	Überprüfen Sie die Sollwertvorgabe.Überprüfen Sie die Anwendung.
041	Netzspannung falsch	Falsche Netzspannung, außerhalb der Toleranz.Stromsensor auf Netzplatine defekt	 Überprüfen Sie die Spannung der Stromversorgung Netzplatine tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
050	Niveau sehr niedrig	 Beim Abkühlen kann durch Volumenabnahme der Flüssigkeit das Flüssigkeitsniveau im Ausgleichsbad sinken. Leckage im Verbraucher und Verbindungsteilen. Leckage im Temperiergerät 	 Füllen Sie gegebenenfalls fehlende Temperierflüssigkeit nach. Überprüfen Sie Schläuche, Anschlüsse und Verbraucher auf Leckagen. Überprüfen Sie das Temperiergerät auf Leckage.
051	Niveau sehr hoch	 Beim Aufheizen kann durch Volumenzunahme der Flüssigkeit das Flüssigkeitsniveau im Ausgleichsbad steigen. Gerät wurde zu hoch befüllt. Rücklauf aus Verbraucher in das Gerät. Wenn der externe Verbraucher höher als das Gerät liegt, kann bei abgeschalteter Pumpe und Eindringen von Luft in den externen Flüssigkeitskreislauf, auch bei geschlossenen Kreisläufen, ein Leerlaufen des externen Volumens auftreten. Es besteht dann die Gefahr, dass das Gerät überläuft. 	 Lassen Sie Gerät und Flüssigkeit auf Raumtemperatur abkühlen und überprüfen Sie den Füllstand, gegebenfalls etwas Flüssigkeit ablassen Bei höher liegendem Verbraucher: Überprüfen Sie die Installation und entlüften Sie den externen Kreislauf vollständig, ggf. Maßnahmen gegen Rücklauf treffen (Rücklaufsicherung).

8.6 Warnungen - Schutzsystem

ĭ

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

Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
101	LiBus Pufferüberlauf	Überlauf beim CAN-Empfang	Gerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Kontak- tieren Sie den LAUDA Service bei wie- derholter Meldung.
102	Watchdog reset	Microcontroller Watchdog reset	Gerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Kontaktieren Sie den LAUDA Service bei wiederholter Meldung.
103	Heiz.nicht in Ordnung	 Bei Drehstromgeräten mit mehr als einem Heizkörper: Heizkörper haben unterschiedliche Stromaufnahmen, Abweichung größer als 15 %. Stromsensoren auf Netzleiterplatte defekt. 	Überprüfen Sie die Verdrahtung.Überprüfen Sie die Heizkörper.
104	Heizen 1 defekt	 Heizkörper 1 defekt. Sicherungen F1&F2 auf Netzleiterplatte (3Ph). Triac auf Netzleiterplatte defekt. Verdrahtungsfehler 	 Überprüfen Sie die Sicherungen. Überprüfen Sie die Verdrahtung. Überprüfen Sie den Heizkörper und tauschen Sie ihn gegebenfalls. Kontaktieren Sie den LAUDA Service. Netzleiterplatte tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
105	Heizen 2 defekt	 Heizkörper 2 defekt. Sicherungen F3&F4 auf Netzleiterplatte (3Ph). Triac auf Netzleiterplatte defekt. Verdrahtungsfehler 	 Überprüfen Sie die Sicherungen. Überprüfen Sie die Verdrahtung. Überprüfen Sie den Heizkörper und tauschen Sie ihn gegebenfalls. Kontaktieren Sie den LAUDA Service. Netzleiterplatte tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
106	Heizen 3 defekt	 Heizkörper 3 defekt. Sicherungen F5&F6 auf Netzleiterplatte (3Ph). Triac auf Netzleiterplatte defekt. Verdrahtungsfehler 	 Überprüfen Sie die Sicherungen. Überprüfen Sie die Verdrahtung. Überprüfen Sie den Heizkörper und tauschen Sie ihn gegebenfalls. Kontaktieren Sie den LAUDA Service. Netzleiterplatte tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
109	Modul unbekannt	Unbekanntes Zubehör oder Schnittstellenmodul angeschlossen.	Überprüfen Sie die Kompatibilität, siehe Hinweise zu Kompatibilität in der Betriebsanleitung des Moduls.



Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
110	REGEL: SW Update erford.	Software Regelsystem zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoftware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
	[MODUL]: SW Update erford.	Software [MODUL] zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoftware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
129	EtherCAT: SW Update erford.	Software EtherCAT-Modul zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoftware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.

8.7 Warnungen - Smartcool



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

Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
301	LiBus Pufferüberlauf	Überlauf beim CAN-Empfang.	Gerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Kontaktieren Sie den LAUDA Service bei wiederholter Meldung.
302	Watchdog reset	Microcontroller Watchdog reset	Gerät ausschalten und nach 30 Sekunden wieder einschalten. Kontaktieren Sie den LAUDA Service bei wiederholter Meldung.
304	Druckschalter ausgelöst	Für luftgekühlte Gerätetypen:	
		Verflüssiger ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Verflüssiger. Skapitel 7.5 "Luftgekühlten Verflüssiger reinigen" auf Seite 78
		Abstand zur Umgebung zu gering.	Überprüfen Sie die Aufstellungsbedingungen. Beachten Sie die angegebenen Mindestabstände in den technischen Daten.
		Umgebungstemperatur zu hoch.	Überprüfen Sie die Aufstellungsbedingungen hinsichtlich einer ausreichender Wärmeabfuhr aus der Raumluft. Beachten Sie die angegebene Abluft der Geräte in den technischen Daten.
		Verflüssigerlüfter defekt	Überprüfen Sie bei aktiver Kühlung den Luftstrom in den Verflüssiger im unteren Bereich der Gerätefront. Bei Defekt den LAUDA Service kontaktieren.
		Für wassergekühlte Gerätetypen:	
		Externe Kühlwasserversorgung abgeschaltet.	Überprüfen Sie die externe Kühlwasserversorgung.

Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
		Filtersieb im Kühlwassereingang verschmutzt.	Überprüfen Sie den Filtersieb im Kühl- wassereingang. ➡ Kapitel 7.6 "Wasser- filter reinigen" auf Seite 78
		Druckdifferenz zwischen Kühlwasserzulauf und -ablauf zu niedrig.	Überprüfen Sie die Druckdifferenz beziehungsweise Kühlwassertemperatur. Beachten sie die Angaben im Kapitel
		Kühlwassertemperatur zu hoch.	Kühlwasser. Skapitel 4.3.2 "Kühlwasser anschließen" auf Seite 28
		Kühlwasserregler defekt, kein Kühlwas- serdurchsatz	Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
305	Verflüssiger reinigen	Temperatur in der Verflüssigereinheit zu hoch.	Reinigen Sie den Verflüssiger. Siehe auch Hinweise zu Warnung 304.
306	TO1 Berei.Klixon	Verdichter wegen Überhitzung abgeschaltet.Expansionsventil defektKältemittelverlust	 Überprüfen Sie, ob im Kühlenbetrieb der Verdichter einschaltet. Bei luftgekühlten Geräten: Aufstellungsbedingungen überprüfen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
309	Modul unbekannt	Unbekanntes Zubehör oder Schnittstellenmodul angeschlossen.	Überprüfen Sie die Kompatibilität, siehe Hinweise zu Kompatibilität in der Betriebsanleitung des Moduls.
310	REGEL: SW Update erford.	Software Regelsystem zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoft- ware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
	[MODUL]: SW Update erford.	Software [MODUL] zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoft- ware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
329	EtherCAT: SW Update erford.	Software EtherCAT-Modul zu alt.	Führen Sie ein Update der Gerätesoftware durch, kontaktieren Sie hierzu den LAUDA Service.
333	Ventil sm0 def.	Expansionsventil [Valve Cool] nicht angeschlossen.Spule Expansionsventil defekt.	 Überprüfen Sie den Anschluss des Ventils auf der Leiterplatte der Bedieneinheit. Ventilspule tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
334	Ausgang sm0	Ventilansteuerung auf der Leiterplatte der Bedieneinheit defekt.	Bedieneinheit tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
335	Ventil sm1 def.	Nacheinspritzventil [Valve Reinj] nicht angeschlossen.Spule Expansionsventil defekt.	 Überprüfen Sie den Anschluss des Ventils auf der Leiterplatte der Bedieneinheit. Ventilspule tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
336	Ausgang sm1	Ventilansteuerung auf der Leiterplatte der Bedieneinheit defekt.	Bedieneinheit tauschen. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.
341	sm0 min zu klein	Adaptionswert [SMO min] des Expansionsventils [Valve Cool] zu klein.	Erhöhen Sie den Wert [SMO min] manuell um einen Schritt. Kontaktieren Sie den LAUDA Service.



Code	Warnungsmeldung	Ursache	Mögliche Abhilfe
344	Kälteaggregat	Kälteaggregat läuft nicht.	Überprüfen Sie die Ansteuerung des Verdichters.
349	Gerät vorwärmen	Umgebungstemperatur ist unter 5 °C	

9 Außerbetriebnahme

9.1 Gerät entleeren

Personal:

Bedienpersonal



WARNUNG!

Durch Reinigen des Hydraulikkreislaufs mögliche Beschädigung des Verdampfers

Feuer

Verwenden Sie nur freigegebene Temperierflüssigkeiten.

Beachten Sie zusätzlich Folgendes:

- Beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Temperierflüssigkeit.
- Schalten Sie das Gerät aus. 1.
- 2. Lassen Sie das Gerät und die Temperierflüssigkeit auf Raumtemperatur abkühlen bzw. erwärmen.
- 3. Positionieren Sie ein Gefäß mit entsprechendem Fassungsvermögen direkt unter dem Entleerungshahn.

Bei Geräten mit hohem Füllvolumen sind mehrere Entleerungsvorgänge notwendig.

4. Öffnen Sie den Entleerungshahn. Drehen Sie den Hebel hierzu nach rechts.

9.2 Verflüssiger entleeren

Dieser Abschnitt ist für Folgendes relevant:

wassergekühlte Geräte



WARNUNG!

Kühlwasserkreislauf wird durch Frostausdehnung beschädigt

Feuer, Geräteschaden, Umweltbelastung

Bei Außerbetriebnahme oder Frostgefahr entleeren Sie den Kühlwasserkreislauf des Kälteaggregats. Verwenden Sie Druckluft oder einen Industriestaubsauger (wasserfest). Blasen Sie die Druckluft durch den Kühlwasserkreislauf.



Entleeren des wassergekühlten Verflüssigers

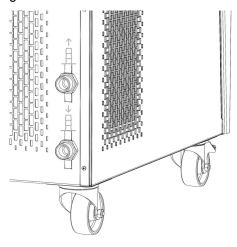


Abb. 69: Kühlwasseranschluss

Dazu Vorlauf auf zirka 20 °C aufheizen. Wasserschlauch am Wasserhahn lösen. Sollwert auf z.B. 10 °C stellen und sofort nach Anlauf des Kompressors mit Druckluft in den Wasserrücklaufschlauch blasen. So lange, bis alles Wasser aus dem Gerät ausgeströmt ist. Gerät sofort wieder ausschalten.

10 Entsorgung

10.1 Kältemittel entsorgen



GEFAHR!

Unkontrolliertes Entweichen von Kältemittel

Explosion, Verbrennung, Feuer

- Entsorgen Sie keinen unter Druck stehenden Kältekreislauf.
- Die Entsorgung ist nur durch zertifizierte Fachkräfte erlaubt, die für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln geschult sind.



Typ und Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild ersichtlich.

Lassen Sie Reparatur und Entsorgung nur durch eine Kältetechnikfachkraft durchführen.

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

11.1 Allgemeine und typenspezifische Daten



Der Schalldruckpegel der Geräte liegt unter 70 dB. Entsprechend der EG-Richtlinie 2006/42/EG wird der Schalldruckpegel der Geräte daher nicht näher spezifiziert.

Tab. 12: Allgemeine Daten

Angabe	Wert	Einheit
IP-Schutzart	IP 32	
Klasseneinteilung Laborgeräte nach DIN 12876	NFL (geeignet für nichtbrennbare Flüssigkeiten)	
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel DIN EN 61 140 (VDE 0140-1)	1	
Display	TFT-Display, 3,5", 320 x 240 Pixel	
Anzeigeauflösung	±0,01	°C
Einstellauflösung	±0,01	°C

Tab. 13: Typenspezifische Daten

Gerät	Arbeitstemperaturbe- reich	Temperaturkonstanz	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht
Einheit	°C	K	mm x mm x mm	kg
VC 1200	-25 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	51
VC 1200 W	-25 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	50
VC 2000	-25 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	51
VC 2000 W	-25 – 80	±0,05	450 x 550 x 650	50

Tab. 14: VC 1200 und VC 2000 mit stärkerer Pumpe

Gerät	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht
Einheit	mm x mm x mm	kg
VC 1200	450 x 550 x 790	59
VC 1200 W	450 x 550 x 790	58
VC 2000	450 x 550 x 790	59
VC 2000 W	450 x 550 x 790	58

Freier Bereich um das Gerät

Tab. 15: Luftgekühlte Geräte

Gerät	Freier Bereich um das Gerät	Abluft
	cm (vorne/hinten/rechts/ links)	m³/h
VC 1200	20/20/20/20	650
VC 2000	20/20/20/20	650

Tab. 16: Wassergekühlte Geräte

Gerät	Freier Bereich um das Gerät	Verbrauch an Kühlwasser
	cm (vorne/hinten/rechts/ links)	L/min
VC 1200 W	20/20/20/20	1,5
VC 2000 W	20/20/20/20	2,0

Tab. 17: Kühlwasserdaten VC 1200 W und VC 2000 W

Angabe	Wert
maximaler Kühlwasserdruck	10 bar
minimale Druckdifferenz Kühlwasser Δp	1 bar
maximale Druckdifferenz Kühlwasser Δp	6 bar
empfohlene Kühlwasser- temperatur	15 °C
zulässiger Bereich der Kühl- wassertemperatur	10 – 30 °C, im oberen Bereich ist die Kälteleistung des Geräts reduziert

11.2 Kälteleistung

Tab. 18: Kälteleistung der Geräte

	Einheit	VC 1200	VC 1200 W	VC 2000	VC 2000 W
Kälteleistung bei					
20 °C	W	1300	1400	2000	2100
10 °C	W	1200	1300	1600	1850
0 °C	W	1050	1100	1250	1300
-10 °C	W	800	850	900	950



	Einheit	VC 1200	VC 1200 W	VC 2000	VC 2000 W
-20 °C	W	500	530	570	620
-25 °C	W	300	340	360	400

Tab. 19: VC 1200 und VC 2000 mit stärkerer Pumpe

	Einheit	VC 1200	VC 1200 W	VC 2000	VC 2000 W
Kälteleistung bei					
20 °C	W	1220	1320	1920	2020
10 °C	W	1120	1220	1520	1770
0 °C	W	970	1020	1170	1220
-10 °C	W	720	770	820	870
-20 °C	W	420	450	490	540
-25 °C	W	220	260	280	320



Die Kälteleistung wird bei einer bestimmten Temperatur der Temperierflüssigkeit gemessen. Diese Temperaturwerte sind oben 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.

Kühlwasseranschluss

Alle wassergekühlten Variocool sind mit folgendem Kühlwasseranschluss ausgestattet:

■ ¾" Anschlussgewinde außen

11.3 Kältemittel und Füllmenge

Tab. 20: Kältemittel

	Einheit	VC 1200	VC 2000	VC 1200 W	VC 2000 W
Kältemittel		R-290	R-290	R-290	R-290
maximales Füllgewicht	kg	0,095	0,095	0,095	0,095
GWP		3	3	3	3

11.4 Füllvolumen und Kenndaten der Pumpen

Füllvolumen der Geräte

Tab. 21: Füllvolumen

Gerät	maximales/minimales Füllvo- lumen	Pumpenanschluss	Entleerungshahn
	L	Zoll	Zoll
VC 1200 (W)	15/8	G ¾, Schlauchtülle ¾"	G ½"
VC 2000 (W)	15/8	G ¾, Schlauchtülle ¾"	G ½"

Kenndaten der Pumpen

Die Kenndaten der Pumpen wurden mit Wasser ermittelt.

Tab. 22: maximaler Förderdruck und maximaler Förderstrom

Wechselstrom	VC 1200 (W)	VC 2000 (W)
230 V; 50 Hz	0,9 bar; 28 L/min	0,9 bar; 28 L/min

Tab. 23: Förderdruck und Förderstrom bei Geräten mit stärkerer Pumpe

Wechselstrom	VC 1200 (W)	VC 2000 (W)
230 V; 50 Hz	3,2 bar; 37 L/min	3,2 bar; 37 L/min
200 V; 50/60 Hz	3,2 bar; 37 L/min	3,2 bar; 37 L/min
208-220 V; 60 Hz	3,2 bar; 37 L/min	3,2 bar; 37 L/min



Kennlinien der Pumpen

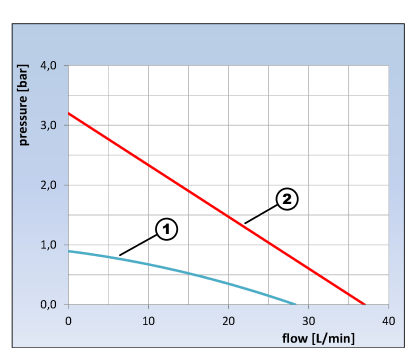


Abb. 70: Kennlinien der Pumpen

- 1 Standard-Pumpe
- 2 stärkere Pumpe

11.5 Heizleistung, Spannungsversorgung und Netzabsicherung

Netzabsicherung

Netzabsicherung $\$ "Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstallation:" auf Seite 32

Tab. 24: Heizleistung und Stromaufnahme

Netzanschluss			Maximale Heiz	leistung in kW	
untere / obere Netzspannung	Stromaufnahme in A	VC 1200	VC 1200 W	VC 2000	VC 2000 W
230 V; 50 Hz	12	2,3	2,3		
230 V; 50 Hz	13			2,3	2,3

Netzanschluss			Maximale Heiz	leistung in kW	
untere / obere Netzspannung	Stromaufnahme in A	VC 1200	VC 1200 W	VC 2000	VC 2000 W
200 V; 50/60 Hz	13	2,0	2,0		2,0
208 – 220 V; 60 Hz	13		2,2 / 2,4		

Tab. 25: Heizleistung und Stromaufnahme bei Geräten mit stärkerer Pumpe

Netzanschluss			Maximale Heiz	leistung in kW	
untere / obere Netzspannung	Stromaufnahme in A	VC 1200	VC 1200 W	VC 2000	VC 2000 W
230 V; 50 Hz	14	2,6	2,6	2,6	2,6
200 V; 50/60 Hz	14			2,0	
208 – 220 V; 60 Hz	14	2,2 / 2,4		2,2 / 2,4	2,2 / 2,4



12 Zubehör

Das folgende Zubehör steht für alle Variocool Geräte zur Verfügung.

Tab. 26: Großer Modulschacht (51 mm x 27 mm)

Zubehör	Bestellnummer
Analog-Schnittstellenmodul	LRZ 912
RS 232/485-Schnittstellenmodul Advanced	LRZ 926
Kontakt-Schnittstellenmodul Advanced mit einem Eingang und einem Ausgang	LRZ 927
Kontakt-Schnittstellenmodul Advanced mit drei Eingängen und drei Ausgängen	LRZ 928
Profibus-Schnittstellenmodul Advanced	LRZ 929
Ethernet-Schnittstellenmodul Advanced	LRZ 930
EtherCAT-Schnittstellenmodul	LRZ 922
Profinet-Schnittstellenmodul Advanced	LRZ 932
CAN-Schnittstellenmodul Advanced	LRZ 933

Tab. 27: Kleiner Modulschacht (51 mm x 17 mm)

Zubehör	Bestellnummer
Extern Pt100-/LiBus-Modul	LRZ 918
LiBus-Modul	LRZ 920
Fernbedieneinheit Command (nur in Verbindung mit LRZ 918 funktionsfähig)	LRT 927

Tab. 28: Verbindungsstecker

Zubehör	Bestellnummer
externer Temperaturfühler mit Stecker und geschirmten Anschlusskabel	ETP 059
Kupplungsstecker, 6-polig für analoge Eingänge/Ausgänge	EQS 057
Verbindungsstecker SUB-D 9-polig	EQM 042
RS 232-Kabel (2 m) für PC	EKS 037
RS 232-Kabel (5 m) für PC	EKS 057
Kupplungsstecker 3-polig für Kontakteingang	EQS 048
Kupplungsdose 3-polig für Kontaktausgang	EQD 047

Tab. 29: Durchflusswächter

Zubehör	Bestellnummer
Durchflusswächter G 3/4"	LWZ 118



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.

13.4 Kontakt LAUDA

Kontaktieren Sie den LAUDA Service in den folgenden Fällen:

- Fehlerbehebung
- Technische 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: service@lauda.de

13.5 Konformitätserklärung



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: Variocool Seriennummer: ab \$25000001

Typen: VC1200, VC1200 W, VC2000, VC2000 W

(Ausführungen mit natürlichem Kältemittel)

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

Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 (gültig ab 20.01.2027)
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (gültig bis 19.01.2027)

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 Maschinenverordnung bzw. -richtlinie erfasst sind.

Die Schutzziele der Maschinenverordnung (bzw.-richtlinie) in Bezug auf die elektrische Sicherheit werden entsprechend Anhang III (bzw. Anhang I) Absatz 1.5.1 mit der Konformität zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten. Die Maschine oder das dazugehörige Produkt unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (Modul A nach (EU) 2023/1230).

Angewandte Normen (Datum der Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union werden falls zutreffend in Klammer angeben):

- EN ISO 12100:2010 (Abl. 08.04.2011)
- EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04 (AЫ. 30.11.2020)
- EN IEC 61010-2-010:2020 (Abl. 22.06.2021)
- EN IEC 61326-1:2021
- EN 378-2:2016 (Abl. 09.06.2017)

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Dr. Jürgen Dirscherl, Leiter Forschung & Entwicklung

Unterzeichnet für und im Namen von: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Lauda-Königshofen, 26.08.2025

Dr. Marc Stricker, Geschäftsführer (COO)



13.6 Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung

Warenrücksendung

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

weise Reklamation benötigen Sie eine Freigabe von LAUDA in Form einer *Return Material Authorization (RMA)* oder *Bearbeitungsnummer*. Sie erhalten diese RMA-Nummer von unserem Kundendienst unter

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

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

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland/Germany

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

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

Unbedenklichkeitserklärung

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

Ort, Datum	Name in Druckschrift	Unterschrift

14 Index

A	Displayhelligkeit einstellen 61
Alarm	Displaytasten
Codes	Bedienung
Übertemperatur	Drehstrommotor
Unterniveau	Drehsinn
Alarmausgang	E
einstellen	Einfüllstutzen (Position)
Applikation	Eingabefenster
anschließen	Aufbau
Aufbau	Optionen auswählen
Gerät	Wert eingeben
Aufstellen (Gerät)	Eingabefunktionen sperren
Aufstellungsort	Eingabetaste (Position)
Auspacken	Einschalten
Autostart	EMV
Aktivieren	Entkalken
Deaktivieren	Entleeren
В	Gerät
	Verflüssiger (wassergekühlt)
Bedientasten sperren	Entleerungshahn (Position)
bestimmungsgemäßer Gebrauch	Entleerungsstutzen (Position)
C	Entsorgen
CO2-Äquivalent	Kältemittel
Code	Verpackung
Alarme	Erweiterte Statusanzeige (Display)
Warnungen (Regelsystem) 84	Externen Verbraucher
Warnungen (Schutzsystem) 86	anschließen
Warnungen (SmartCool)	Externregelung
Copyright	Aktivieren
D	Sollwert-Offset festlegen
D	G
Dämpfungszeit	F
DIN EN 378-1	Fehlanwendung
Display	Fehler
Erweiterte Statusanzeige (Aufbau)	Speicher auslesen
Grundfenster (Aufbau)	Förderdruck
Ist-Badtemperatur	Förderstrom
Softkeyleiste	Füllen



G	Funktion
Garantie	Kältemittel
Gerät	brennbar
Aufbau	Füllgewicht
Aufstellen	Füllmenge
Auspacken	Kältemittel entsorgen
Befüllen	Konfigurationsdaten (Gerät) abfragen 67
Daten abfragen	Kontakt
Einschalten	Korr.Größenbegr59
Entleeren	Korrekturgrößenbegrenzung
Entsorgen (Kältemittel)	Kpe 59
Entsorgen (Verpackung)	Kühlwasser
Reinigen	Anforderungen
Seriennummer anzeigen	Druck
Speicher auslesen	Hinweise Anschließen
Status aufrufen	Temperatur
Verflüssiger entleeren (wassergekühlt) 91	L
Verflüssiger reinigen (luftgekühlt) 78	_
Grenzwerte festlegen (Temperatur) 50	Lautstärke (Signaltöne) einstellen 60
Grundfenster	Luftgekühlt
Aufbau	Verflüssiger reinigen
Normalbetrieb	M
Standby-Betrieb	Manometer
GWP95	Menü
	Navigation
Н	Menüsprache
Hauptmenü	Menüsprache festlegen 63
Aufbau	Modul
Navigation	Montieren
Zugriff	N
Helligkeit (Display) einstellen 61	
1	Nachstellzeit
Ist-Badtemperatur (Display)	Netzanschluss herstellen
	Netzschalter 10
K	Bedienung
Kalibrierung (interne Ist-Temperatur)	Netzschalter (Position)
Festlegen	Ο
Zurücksetzen	Offset (interne lst-Temperatur)
Kälteaggregat	Kalibirieren
Beschreibung	Zurücksetzen
Einstellen	

OUT	Reinigen
Kontakt	S
P	Schläuche
Personalqualifikation (Übersicht)	Schlauchschellen
Persönliche Schutzausrüstung (Übersicht)	Schnittstellen
Pfeiltasten (Position)	Übersicht
Programm	Schnittstellen (Position)
Auswählen	Schutzausrüstung (persönliche, Übersicht)
Bearbeiten	Schutzsystem (Warnungen)
Beenden	Segmente
Beispiel	Seriennummer (Gerät) anzeigen)
Durchläufe festlegen	Service
Erstellen	Sicherheitshinweis
Segment	Allgemeine
Starten	Signaltöne
Unterbrechen	SmartCool (Warnungen)
Wiederholungen festlegen	Softkeyleiste (Display)
Zugriff	Softkeytasten (Position)
Prop_E	Softwareversion
Proportionalbereich	Sollwert festlegen
Prüfen	Speicher (Fehler) auslesen
Temperierflüssigkeit	sperren
Unterniveau	Tasten
Pumpe	Sprache festlegen (Display) 63
Anschluss (Position)	Stand-by
stärkere	Aktivieren
Pumpenkennlinie	Startbetriebsart festlegen
D	Status (Gerät) aufrufen
R	Statusanzeige (Display)
Regelparameter	Störung
Anpassen (extern)	Stromaufnahme begrenzen
Anpassen (intern)	Stromversorgung herstellen
Extern (Übersicht)	
Intern (Übersicht)	Т
Korrekturgrößenbegrenzung festlegen 59	Td57
Zugriff	Tde
Regelparameter anpassen	Technische Daten
extern	Förderdruck
Regelung	Förderstrom
Warnungen	Pumpenkennlinie
Regelungsmenü	Temperaturgrenzwerte festlegen 50



Temperatursollwert festlegen	50	Wartung
Temperierflüssigkeit		Intervalle
Entfernen	90	Wassergekühlt
Prüfen	80	Verflüssiger entleeren
Übersicht (zugelassene)	30	Werkseinstellung
Tih		wiederherstellen
Til	. 49	Werkseinstellungen (interne Ist-Temperatur)
Tn	. 57	Wiederherstellen
Tne	. 59	V
Toleranzband	68	X
Tv	. 57	Xp
Tve	59	Xpf
Typenschild (Position)	18	Z
U		Zubehör
		Module
Übertemperaturabschaltpunkt Alarm	84	Optional (Module)
	04	Serienmäßig
Untermenü	47	
Navigation		
Zugriff	47	
Unterniveau	83	
Alarm		
Prüfen		
Urheberschutz	101	
V		
Verbraucher		
anschließen	. 27	
Verdampfer	19	
Verflüssiger		
Verpackung		
Entsorgen	. 92	
Version (Software)	67	
Verstärkungsfaktor	59	
Vorhaltezeit	, 59	
W		
Warnstufe Füllstand	62	
Warnung	82	
Regelsystem		
Schutzsystem		
SmartCool		

Hersteller

Laudaplatz 1 ° 97922 Lauda-Königshofen ° Deutschland Telefon: +49 (0)9343 503-0

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