

Betriebsanleitung

PROLINE Kryomate

Kältethermostate mit SmartCool System RP 4050 C, RP 4050 CW RP 3090 C, RP 3090 CW RP 4090 C, RP 4090 CW

Ausgabe 07/2022 k

Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!

Hersteller LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 97922 Lauda-Königshofen Deutschland Telefon: +49 (0)9343 503-0 Fax: +49 (0)9343 503-222 E-Mail info@lauda.de Internet http://www.lauda.de

Originalbetriebsanleitung Q4DA-E_13-010-DE-01 ersetzt Ausgabe 03/2022 j, 08/2020 i, 11/2018 g, 10/2018 f, 01/2018 e, 12/2017 d, 04/2017 c, 05/2016 b, 03/13 b, 02/12 b, 01/09, 07-0001

Gültig ab: Software Regelsystem Version 2.13 Software Schutzsystem Version 2.07 Software Bediensystem Version 3.45 Software Kältesystem Version 2.13 Software Analog IO-Modul Version 3.14 Software RS 232/485-Modul Version 3.22 Software Digital IO-Modul Version 3.14 Software Magnetventil Version 3.06 Software Ethernet-Modul Version 1.23 Software EtherCAT-Modul Version 1.06

Vorangestellte Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät bedienen, lesen Sie bitte alle Anweisungen und Sicherheitshinweise im Kapitel 1 genau durch. Falls Sie Fragen haben, rufen Sie uns bitte an!

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

- Der Master Kopf wird über das Geräteunterteil mit Spannung versorgt. Nach Ausschalten des Kopfes, über den Schalter vorne am Kopf und/ oder über den Schalter hinten am Kopf, liegt am Master Kopf noch die Netzspannung an. Die Abschaltung des Gerätes erfolgt über den Drehschalter in der Frontblende.
- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen bei:
 - Service- und Reparaturarbeiten,
 - Bewegen des Geräts!
- Gerät vorsichtig transportieren! Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen!
- Gerät und Geräteinneres können beschädigt werden:
 - durch Sturz,
 - durch Erschütterung.
- Gerät darf nur von unterwiesenem Personal betrieben werden!
- Gerät nie ohne Temperierflüssigkeit betreiben!
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn:
 - es beschädigt oder undicht ist,
 - Kabel (nicht nur Netzkabel) beschädigt sind.
- Bad entleeren, bevor das Gerät bewegt wird!
- Gerät nicht technisch verändern!
- Service- und Reparaturarbeiten nur von Fachkräften durchführen lassen!

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Inhaltsverzeichnis

Vorar	ngestellte Sicherheitshinweise	
1	SICHERHEIT	8
1.1	Sicherheitshinweise	
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	
1.3	Sonstige Sicherheitshinweise	9
1.4	Pflichten des Betreibers	
1.5	Fluorierte Kältemittel	
2	KURZANLEITUNG	
2.1	Menüstruktur: Master	
2.2	Menüstruktur: Fernbedieneinheit Command	
3	BEDIEN-UND FUNKTIONSELEMENTE	
4	GERÄTEBESCHREIBUNG	
4.1	Umgebungsbedingungen	
4.2	GERÄTETYPEN	
4.3	VARIOFLEXPUMPE	
4.4	Werkstoffe / Material	
4.5	Temperaturanzeige, Regelung und Sicherheitskreis	
4.6	Programmgeber und Rampenfunktion	
4.7	Schnittstellen	
4.8	Schnittstellen Module (Zubehör)	
4.9	Kälteaggregat	
4.10	Verhinderung von Betauung	
4.11	Heizleistung und Leistungsaufnahme aus dem Netz	
5	AUSPACKEN	
5.1	NACH DEM AUSPACKEN	
5.2	Serienmäßiges Zubehör:	
5.3	Auspacken und Verpacken mit original Verpackungsmaterial	
5.3.1	Hintergrund	
5.3.2	Voraussetzung	
5.3.3	Auspacken des Gerätes	
5.3.3	.1 Umverpackung	
5.3.3	.2 Gerät von der Palette heben	
5.3.4	Wiedereinpacken mit originalem Verpackungsmaterial	
5.4	Transport des Gerätes	
5.5	Vor der Inbetriebnahme	
6	VORBEREITUNGEN	
6.1	ZUSAMMENBAU UND AUFSTELLEN	
6.2	Füllen und Entleeren	
6.3	Anschluss des Kühlwassers	

6.4	Temperierflüssigkeiten, Schläuche und Kühlwasser	
6.5	Anschluss externer Verbraucher	
7	BETRIEB	
7.1	Netzanschluss	
7.2	Einschalten	
7.3	Ausschalten / Stand-by	
7.4	Tastenfunktionen	
7.4.1	Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten	
7.4.2	Fenster-Informationen ändern	
7.4.3	Tastatur sperren	
7.5	WICHTIGE EINSTELLUNGEN	
7.5.1	Temperatur Sollwerteinstellung	
7.5.2	Externen Temperatur Istwert anzeigen	
7.5.3	Pumpenleistung oder Stand-by einstellen	
7.5.4	Externe Pumpe aktivieren	
7.5.5	Externregelung aktivieren	
7.5.6	Stromaufnahme aus dem Netz	57
7.5.7	Datum und Uhrzeit stellen	
7.5.8	Anzeigenauflösung einstellen	59
7.6	Spezielle Einstellungen	
7.6.1	Startbetriebsart festlegen	
7.6.2	Temperaturgrenzwerte festlegen	
7.6.3	Sollwertoffset Betriebsart	
7.6.4	Werkseinstellungen wieder herstellen	
7.6.5	Lautstärke der Signaltöne einstellen	
7.6.6	Offset des internen Temperaturfühlers eingeben	
7.6.7	Werkseinstellung des internen Temperaturfühler- Offset wieder herstellen	
7.6.8	Offset des externen Temperaturfühlers eingeben	
7.6.9	Werkseinstellung des externen Temperaturfühler- Offset wieder herstellen	
7.7	Grafische Darstellung von Temperaturmesswerten	68
7.8	Programmgeber	70
7.8.1	Programmbeispiel	
7.8.2	Programm auswählen und starten (Start, Pause, Stopp)	
7.8.3	Programm unterbrechen, fortsetzen oder beenden (Pause, Weiter, Stopp)	74
7.8.4	Programm anlegen oder ändern (Editieren)	75
7.8.5	Anzahl der Programm-Durchläufe festlegen (Durchläufe)	79
7.8.6	Den Programmverlauf als Grafik ansehen (Grafik)	79
7.8.7	Information zu einem Programm einholen (Info)	
7.9	Rampenfunktion	
7.10	Schaltuhrfunktion / Timer	
7.11	Regelparameter	
7.11.1	Interne Regelgröße (eingebauter Messfühler)	
7.11	.1.1 Bewährte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Internregelung)	
7.11.2	Externe Regelgröße (Externer Messfühler)	
7.11	.2.1 Vorgehensweise zur Einstellung der Regelparameter bei Externregelung	
7.11.3	Interne und externe Regelparametersets	
7.11.4	Selbstadaption	

7.12	Alarme, Warnungen und Fehler	
7.12.1	Übertemperaturschutz und Überprüfung	
7.12.2	Unterniveau Alarm und Unterniveau Überprüfung	
7.12.3	Überniveau Einstellungen	
7.12.4	Überniveau Warnung oder Alarm	
7.12.5	Pumpenmotorüberwachung: Überlastung oder Verstopfung	
7.12.6	Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf	
7.12.7	Verdichter Übertemperatur	
7.12.8	Drehstromanschluss	
7.12.9	Fehlerliste "Alarme und Warnungen"	
8	SCHNITTSTELLENMODULE	
8.1	Einbau von Modulen	
8.2	Menüstruktur für alle Module	
8.3	RS 232/485 Schnittstellenmodul	
8.3.1	Verbindungskabel und Schnittstellentest RS 232	
8.3.2	8 Protokoll RS 232	
8.3.3	Verbindungskabel RS 485	
8.3.4	Protokoll RS 485	104
8.3.5	Schreibbefehle (Datenvorgabe an den Thermostaten)	105
8.3.6	Lesebefehle (Datenanforderung vom Thermostaten)	
8.3.7	Fehlermeldungen	
8.3.8	Treiber-Software für LABVIEW®	
8.4	Analogmodul	
8.5	Kontaktmodule	
8.5.1	Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen	
8.5.2	Kontaktmodul LRZ 914 mit je einem Ein- und Ausgang	
9	INSTANDHALTUNG	
91	Gedätestatiis	112
9.1	Gerätetye abfragen	
912	Softwara Varcian	
913	Sorionnummorn	
9.1.J Q 1 Л	Gerätedaton	
<i>2.1.4</i> <i>9.1.5</i>	Fablarspaichar	
9.2.0	PEINIGLING	
921	Reinigung der Gerätenberfläche	
922	Fotlearen des wasserrekühlten Verflüssigers	
93	WARTING REINIGUNG REDARATURUND ENTSORGUNGSHINWEISE	
931	Wartung	
932	Wartungsintervalle	
933	Prüfung der Temperierflüssigkeit	
934	Reinigung des Verflüssigers	
9.2.7 9.2.4	l 1 – Luftaekühlter Verflüssiger	
2.5.4 Q	2 Wassergekühlter Verflüssiger	
2.J.4 Q 1	A 2 1 Rainigung des Schmutzfängers	
9.0	3.4.2.2 Entkalken des Kühlwasserbreielaufes	117 112
9.5 Q 2 5	Renaraturhinwais	
2.0.0		

9.3.6	Störungsabhilfe	
9.4	Entsorgungshinweise	
9.4.1	Entsorgung des Kältemittels	
9.4.2	Entsorgung der Verpackung	
9.5	Service, Ersatzteilbestellung und Typenschild	
10	ZUBEHÖR	
11	TECHNISCHE DATEN	
11.1	AUFSTELLUNGSORT	
11.2	Netzanschlusswerte	
11.3	Kältemittel und Füllmenge	
12	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UND WARENRÜCKSENDUNG	
13	INDEX	

1 Sicherheit

1.1 Sicherheitshinweise



Art und Quelle					
Folgen bei Nichtbeachtung					
• Maßnahme 1					
Maßnahme					

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

	Art und Quelle
	Folgen bei Nichtbeachtung
	Maßnahme 1
Warnung !	Maßnahme

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



Art und Quelle				
Folgen bei Nichtbeachtung				
•	Maßnahme 1			
٠	Maßnahme			

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

inweis	Art und Quelle
	Folgen bei Nichtbeachtung
	• Maßnahme 1
	• Maßnahme

"HINWEIS" warnt vor möglichen Sach- oder Umweltschäden.



VerweisWeist auf weitere Informationen in anderen Kapiteln hin.HinweisHier soll auf etwas Besonderes aufmerksam gemacht werden.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Mit einem Kälte- und Wärmethermostat werden Temperierflüssigkeiten bestimmungsgemäß gekühlt oder erhitzt und umgepumpt. Daraus resultieren Gefahren durch hohe oder tiefe Temperaturen, Feuer und die allgemeinen Gefahren aus der Anwendung der elektrischen Energie.

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

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

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

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

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

Einstufung gemäß EMV-Anforderungen DIN EN 61326-1					
Gerät	Anforderungen an die Störfestigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde		
Proline Kryomat	Tabelle 2 (Industrie) nach	Emissionsklasse B	nur für EU		
	DIN EN 61326-1	nach CISPR 11	Hausanschlusswert ≥ 100 A		
Proline Kryomat	Tabelle 2 (Industrie) nach	Emissionsklasse B	der Rest der Welt (außer EU)		
	DIN EN 61326-1	nach CISPR 11	keine Einschränkung		

1.3 Sonstige Sicherheitshinweise

- Geräte nur an geerdete Netzsteckdose anschließen.
- Teile der Badabdeckung können bei höheren Betriebstemperaturen Oberflächentemperaturen über 70 °C annehmen. Vorsicht bei Berührung! → Verbrennungsgefahr!
- Geeignete Schläuche verwenden (⇒ 6.3).
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern. Abknicken der Schläuche verhindern!
- Schläuche von Zeit zu Zeit auf eventuelle Materialermüdung überprüfen!
- Wärmeträgerschläuche und andere heiße Teile dürfen nicht mit dem Netzkabel in Berührung kommen!
- Bei Verwendung des Thermostaten als Umwälzthermostat kann durch Schlauchbruch heiße oder kalte Flüssigkeit austreten und zu einer Gefahr für Person und Material werden.
- Wird kein externer Verbraucher angeschlossen, muss der Druckstutzen verschlossen (Verschlussstopfen benutzen) und das Bypassventil auf "intern" gestellt werden (⇒ 4.3).
- Die Wärmeausdehnung der Temperierflüssigkeit bei steigender Badtemperatur beachten!
- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können reizende Dämpfe entstehen. Sorgen Sie für ausreichende Absaugung der Dämpfe. Verwenden Sie den Baddeckel.
- Bei Wechsel von einer wässrigen Temperierflüssigkeit auf Wärmeträger für Temperaturen über 100 °C alle Wasserreste, auch aus Schläuchen und Verbrauchern sorgfältig entfernen. Dabei auch die Blindkappen der Pumpenausund -eingänge öffnen und alle Pumpenaus- und -eingänge mit Druckluft durchblasen. → Verbrennungsgefahr
 durch Siedeverzug!
- Vor Reinigung, Wartung oder Bewegen des Thermostats Netzstecker ziehen!

- Reparaturen im Steuerteil nur von Fachkräften durchführen lassen!
- Werte für Temperaturkonstanz und Anzeigegenauigkeit gelten unter normalen Bedingungen nach DIN 12876. Elektromagnetische Hochfrequenzfelder können in speziellen Fällen zu ungünstigeren Werten führen. Die Sicherheit wird nicht beeinträchtigt.
- Folgende Aktionen können den Thermostaten vielleicht ungewollt aus dem Stand-by heraus wieder starten: Zuvor aktivierter Timerbetrieb (⇒ 7.10), "Start" Befehl über Schnittstellen (⇒ 8).

Nur wassergekühlte Geräte:

- Rücklaufschlauch der Wasserkühlung muss im Ausgussbereich sicher fixiert werden, um ein unkontrolliertes Abgleiten des Schlauches, auch bei Druckstößen, zu verhindern.
- Rücklaufschlauch der Wasserkühlung muss im Ausgussbereich so fixiert werden, dass ein Herausspritzen von heißem Kühlwasser nicht möglich ist.
- Abknicken oder Abquetschen des Rücklaufschlauchs der Wasserkühlung ist unbedingt zu vermeiden. Durch Überdruck können die Kühlwasserschläuche abreißen und heißes Kühlwasser austreten.
- Zur Vermeidung von Schäden durch eine Leckage des Kühlwassersystems, wird empfohlen, einen Leckwassermelder mit Wasserabschaltung zu installieren.

1.4 Pflichten des Betreibers

Die nationalen Vorschriften zum Betrieb, des jeweiligen Landes in dem die Anlage aufgestellt wird, sind zu beachten. Insbesondere die Anwendung von gesetzlichen Vorschriften zur Betriebssicherheit sind zu beachten.

Beachten Sie die Bedingungen für die Aufstellung in Kapitel (⇒ 11.1 Aufstellungsort).

Für Betreiber innerhalb der EU müssen die gültigen Vorschriften der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase erfüllt werden. Für einen vollständigen Überblick ist auf die Verordnung verwiesen, dazu gehört:

- Das allgemeine Ziel der Verordnung ist eine Minderung der Emissionen von fluorierten Treibhausgasen.
- Regelmäßige Dichtheitskontrollen in Abhängigkeit von der Menge an CO₂-Äquivalent (siehe Typenschild und Verordnung; ab 5 t CO₂-Äquivalent können regelmäßige Dichtheitskontrollen notwendig sein).
- Dichtheitskontrollen, Wartung, Instandhaltung, Reparatur, Außerbetriebnahme oder Rückgewinnung durch zertifiziertes, autorisiertes Personal durchführen zu lassen (zum Beispiel LAUDA Service).
- Führung von Aufzeichnungen über hinzugefügte oder rückgewonnene Kältemittel, inklusive Menge und Art. Die Aufzeichnungen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren.

1.5 Fluorierte Kältemittel

Die Kälte-Prozessthermostate werden mit fluorierten Kältemitteln betrieben. Die Bezeichnung und die Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild spezifiziert.

2 Kurzanleitung

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

- 1. Gerät aufbauen bzw. komplettieren (⇒ 6.1). Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen! Anschluss der Schlauchverbindungen beachten (⇒ 6.3 und 6.5).
- 2. Gerät mit entsprechender Temperierflüssigkeit füllen. (⇒ 6.3). Die Geräte sind für den Betrieb mit nichtbrennbaren und brennbaren Flüssigkeiten gem. DIN EN 61010-2-010 ausgelegt. → Füllhöhe beachten! (⇒ 6.2).
- 3. Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung vergleichen.
- 4. Gerät nur an Steckdose mit Schutzleiter anschließen.
- 5. Prüfen, ob der Schalter
- 6. Prüfen, ob der Schalter

steht.





- 7. Den Drehschalter Betrieb auf.
- in der Frontblende auf "ON = **I**" stellen. Das Gerät nimmt den

auf der Rückseite des Master Kopfs in der Stellung "Ein = –"

- , den Übertemperaturabschaltpunkt auf einen Wert deutlich über Raumtemperatur einstellen 8. Mit (⇒ 7.12.1).
- 9. Nun sehen Sie in der Anzeige die aktuelle Badtemperatur, zum Beispiel:



Sollte stattdessen eine Warnung oder Fehlermeldung angezeigt werden, dann lesen Sie bitte in Kapitel 7.12 weiter.

2.1 Menüstruktur: Master



Diese Einstellungen und Konfigurationen sind über die Fernbedieneinheit Command komfortabler und übersichtlicher einzugeben und werden daher für den Master Kopf in dieser Betriebsanleitung nicht näher erläutert.



3 Bedien- und Funktionselemente



- 1 Fernbedieneinheit Command (siehe Seite 17).
- 2 Master Kopf Bedienfeld
- 3 Pumpenanschluss seitlich und Bypass-Ventil (siehe Bild unten)
- 4 Baddeckel

- 5 Drehschalter für Stromversorgung
- 6 Lüftungsgitter (beidseitig)
- 7 Frontblende (geschlossen)
- 8 Vier Transportrollen, davon zwei mit Bremse



- 1 Pumpenanschluss seitlich: Druckstutzen (Vorlauf zum Verbraucher), mit Verschlussstopfen verschlossen
- 2 Bypass-Ventil (in Stellung "extern")
- Pumpenanschluss seitlich: Saugstutzen (Rücklauf zum Bad), mit Verschlussstopfen verschlossen



Bei geöffneter Frontblende Zugang zur Entleerungseinrichtung:

- 1 Badentleerungshahn
- 2 Badentleerungsstutzen



- 1 Badrandheizung und Badbrückenheizung
- 2 Typenschild
- 3 Netzkabel
- 4 Netzversorgung Kopf

- 5 LiBus-Anschluss für Verbindung zum Kopf
- 6 Anschluss Badbrückenheizung
- 7 Anschluss Wasserkühlung (nur bei wassergekühlten Geräten), Anschlüsse gemäß Piktogramm



- 1 Fernbedieneinheit Command (siehe Seite 17).
- 2 Abdeckungen der beiden Modul Steckplätze.
- 3 Anschlussdose 10S für den externen Pt100-Temperaturfühler.
- 4 Anschlussbuchse LiBus (LAUDA interner Bus) für den geräteeigenen Bus, an den das Kälteunterteil und die Fernbedieneinheit Command angeschlossen sind.
- 5 Netzschalter

- 6 Typenschild Kopf
- 7 Anschlussbuchse 51H
- 8 Lufteintritt für die Elektronik im Kopf.
- 9 Netzversorgung Kopf
- Pumpenanschlüsse hinten: Saugstutzen (Rücklauf zum Bad) / Druckstutzen (Vorlauf zum Verbraucher) Beschriftung siehe Gehäuse.

Bedienfeld am Master Kopf



- 1 Display
- 2 Die Temperatur der externen Quelle wird im Display angezeigt (EXT leuchtet grün).
- 3 Eingabetaste
- 4 Auswahltasten
- 5 Kühlung aktiv (blaue LED leuchtet)
- 6 Heizung aktiv (gelbe LED leuchtet)
- 7 Badregelung mit externem Temperaturfühler (grüne LED leuchtet)
- 8 Anzeige einer Fehlermeldung (rote LED blinkt)
- 9 Übertemperaturabschaltpunkt Tmax prüfen oder einstellen
- 10 Netz Ein (grüne LED leuchtet)

Fernbedieneinheit Command



- 1 Grafikdisplay
- 2 RS 232/485-Schnittstelle an Rückseite der Fernbedieneinheit Command (nicht im Bild)
- 3 Cursor-Tasten
- 4 Eingabetaste
- Stand-by Taste; bringt den Thermostaten in
 Wartemodus (Heizung, Kältemaschine und
 Pumpe sind ausgeschaltet, gelbe LED leuchtet).
- 6 Escape-Taste zum Verlassen eines Fensters ohne Änderung
- 7 Taste zur Eingabe von Dezimalpunkt oder Minus-Zeichen
- 8 5 Softkey Duo-Tasten, deren jeweilige Funktion im Display angezeigt wird.

4 Gerätebeschreibung

4.1 Umgebungsbedingungen

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

- Inbetriebnahme und Betrieb nur in Innenräumen.
- Betrieb bis zu einer Höhe von 2000 m über Meeresspiegel.
- Untergrund dicht, eben, rutschfest und nicht brennbar.
- − Wandabstand einhalten (⇒ 6.1 Zusammenbau und Aufstellen).
- Umgebungstemperatur (⇒ 11 Technische Daten).
 Die Umgebungstemperatur ist f
 ür einen fehlerfreien Betrieb unbedingt einzuhalten.
- Netzspannungsschwankungen (⇒ 11 Technische Daten).
- Relative Luftfeuchte (⇒ 11 Technische Daten).
- Überspannungs-Kategorie II und Transitente Überspannungen gemäß der Kategorie II.
- Verschmutzungsgrad 2.

4.2 Gerätetypen

Die Typenbezeichnung der Proline Kryomate setzt sich aus dem vorangestellten R (zur Kennzeichnung des Kältegeräts: Refrigerated), einem P für Proline, dem Badvolumen in Litern und der tiefstmöglichen Badtemperatur (Richtwert ohne Vorzeichen) zusammen.

Ergänzt wird die Bezeichnung durch ein "C", welches das Vorhandensein der Fernbedieneinheit Command kennzeichnet. Bei Geräten mit Wasserkühlung wird die Typenbezeichnung mit einem "W" ergänzt.

Beispiel: RP 4090 CW ist ein Kältethermostat mit 40 Liter Bad und –90 °C Tiefsttemperatur. Das Gerät besitzt eine Fernbedieneinheit Command und ist wassergekühlt.

4.3 Varioflexpumpe

Alle Geräte sind mit einer Varioflexpumpe mit 4-stufigem variablem Antrieb ausgestattet (Pumpenstufe 5 bis 8). Die Pumpenleistung kann damit der jeweiligen Aufgabe optimal angepasst werden. Um eine optimale Temperaturhomogenität der Temperierflüssigkeit im Bad zu erreichen wird empfohlen, die Pumpenstufe der Viskosität der Temperierflüssigkeit anzupassen. Bei höherer Viskosität ist die Pumpenstufe zu erhöhen. Vorsicht ist jedoch bei hohen Füllständen geboten, um ein Überschwappen zu vermeiden. Die Pumpenstufen 1 bis 4 sind nicht wählbar, da aufgrund des Badvolumens keine ausreichende Temperaturhomogenität gewährleistet wäre. Bei Pumpenstufe 0 geht das Gerät in den Stand-by Modus. Zu berücksichtigen ist, dass der Wärmeeintrag der Pumpe ins Bad mit steigender Pumpenstufe zunimmt.

Mit der Varioflexpumpe können offene Gefäße mit konstantem Niveau betrieben werden, wenn ein Niveaukonstanter (Zubehör LCZ 0660) verwendet wird.

An der rechten Seite und an der Geräterückseite sind jeweils Druck- und Saugstutzen der Pumpe für externe Verbraucher angebracht. So können bis zu zwei externe Verbraucher direkt, ohne Verteiler, angeschlossen werden. Nicht benötigte Pumpenstutzen müssen mit den mitgelieferten Kappen und Überwurfmuttern verschlossen werden. Ein Bypassventil kann den gesamten Volumenstrom variabel zwischen dem Bad (intern) und dem angeschlossenen

Verbraucher (extern) aufteilen. Es muss aber gewährleistet sein, dass der externe Verbraucher den Volumenstrom nicht blockiert! Wenn an den Pumpenstutzen kein Verbraucher angeschlossen ist, muss das Bypassventil für optimale Badumwälzung in Stellung "intern" stehen und alle Pumpenstutzen müssen mit den mitgelieferten Kappen und Überwurfmuttern verschlossen werden.

Die Pumpenstutzen des Gerätes sind mit Gewindeanschlüssen M16 x 1 ausgestattet.

Die Varioflexpumpe arbeitet kurzfristig bis zu einer Viskosität von 150 mm²/s. Im Regelbetrieb sollten 50 mm²/s nicht überschritten werden. Ab 30 mm²/s ist die Temperaturregelung optimal.

Bei Betrieb als Umwälzthermostat mit externem Verbraucher ist eine möglichst hohe Leistungsstufe sinnvoll, um die Temperaturdifferenz, u. a. auch bei höheren Temperaturen in Verbindung mit Ölen als Temperierflüssigkeiten, klein zu halten.

Pumpenkennlinien (\Rightarrow 11).

4.4 Werkstoffe / Material

Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile sind aus hochwertigem, der Betriebstemperatur angepassten Material. Verwendet wird Edelstahl Rostfrei und hochwertige temperaturbeständige und weitgehend lösungsmittelbeständige Kunststoffe.

4.5 Temperaturanzeige, Regelung und Sicherheitskreis

Die Geräte sind am Master-Kopf mit einer 5-stelligen grünen LED Anzeige ausgestattet, die zur Anzeige der Messund Einstellwerte, sowie der Betriebszustände dient. Die Eingabe des Sollwertes und weiterer Einstellungen erfolgt menügeführt über vier Tasten.

Die komfortable und abnehmbare Command Konsole besitzt ein hinterleuchtetes Grafikdisplay. Die Eingabe des Sollwertes und weitere Einstellungen erfolgt menügeführt über situationsabhängige Cursortasten und "Softkey" Tasten.

Ein Pt100-Temperaturfühler erfasst die Temperatur im Bad. Ein hochauflösender AD-Wandler verarbeitet den Messwert. Die weitere Messwertverarbeitung erfolgt über einen speziellen Regelalgorithmus zur Ansteuerung des netzrückwirkungsarmen Heizungsstellgliedes und der SmartCool Kältetechnik mit weiteren Messwertaufnehmern.

Über eine Buchse (10S) kann ein externer Pt100-Temperaturfühler zur Erfassung einer externen Temperatur angeschlossen werden. Dieser Wert kann angezeigt werden und bei Bedarf als Regelgröße bei eingeschaltetem Externregler (Kaskadenregelung) Verwendung finden. Somit regelt das System auf den externen Messwert und nicht auf die Vorlauftemperatur (⇒ 7.5.4).

Das Sicherheitssystem entspricht DIN EN 61010-2-010. Der SelfCheck Assistent überwacht ca. 50 Geräteparameter. Es kommt ein zweikanaliges System zur Anwendung, bei welchem sich zwei Mikrocontroller gegenseitig überwachen. Neben dem Badtemperatur Mess- bzw. Regelfühler gibt es noch einen zweiten Sicherheits-Temperaturfühler (Pt100) für den Sicherheitskreis zur Abschaltung bei Übertemperatur und zur Überwachung des Badtemperaturfühlers.

Der Übertemperaturabschaltpunkt wird beim Drücken der Taste 🖤 am Master angezeigt.

Den Übertemperaturabschaltpunkt ändern: (⇒ 7.2 Einschalten) auf Seite 40.

Das Badniveau wird vom SelfCheck Assistent in 8 Stufen erfasst. Bei Unterschreiten des Minimalniveaus werden Pumpe, Heizung und die SmartCool System Kältemaschine abgeschaltet.

Die Reaktion des Thermostaten auf ein übervolles Bad kann wahlweise auf die einfache Ausgabe einer Warnmeldung, auf eine Warnmeldung und Abschalten der Heizung oder die komplette Abschaltung des Bades mit Pumpe, Heizung und Kältemaschine eingestellt werden. Bei Unterniveau, Übertemperatur oder anderen Alarmen schaltet der SelfCheck Assistent die Heizung allpolig ab. Die Pumpe und die Kältemaschine werden ebenfalls abgeschaltet.

Diese Störungsabschaltung ist bleibend, d. h. nach Beseitigung der Störung muss am Master Bedienfeld mit der Taste • die Störung zurückgesetzt (entsperrt) werden.

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

4.6 Programmgeber und Rampenfunktion

Master Kopf:

Kein Programmgeber vorhanden.

Command Bedieneinheit:

Die Geräte sind mit einer Programmgeberfunktion ausgestattet, die das Abspeichern von 5 Temperatur-Zeit-Programmen ermöglicht. Jedes Programm besteht aus mehreren Temperatur-Zeit-Segmenten. Dazu gehören noch die Angaben, wie oft das Programm durchlaufen werden soll. Es können bis zu 150 Segmente in die 5 Programme verteilt werden (⇔ 7.8).

Mit der Rampenfunktion kann eine Änderungsgeschwindigkeit unmittelbar in K pro Zeiteinheit eingegeben werden.

4.7 Schnittstellen

Das Gerät ist serienmäßig mit folgenden Schnittstellen ausgestattet:

- Eine Buchse (10S) zum Anschluss eines externen Pt100-Temperaturfühlers.
- Zwei Buchsen (70S) zum Anschluss von Komponenten über den LAUDA Geräte-Bus (Netzzuführung von der Kühleinheit, Command Bedieneinheit, externes Magnetventil, etc.).
- Einer RS 232/485 Schnittstelle (65S) an der Rückseite der Command Bedieneinheit.

4.8 Schnittstellen Module (Zubehör)

Der Master Kopf kann mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden, die an der Rückseite des Kontrollkopfes in 2 Modulsteckplätze (siehe Kapitel 3) einfach eingeschoben werden.

Folgende Module sind zur Zeit verfügbar:

- RS 232/485 Schnittstellen Modul (LAUDA Best. Nr. LRZ 913) mit 9-poliger SUB-D Buchse. Durch Optokoppler galvanisch getrennt. Mit LAUDA Befehlssatz weitestgehend kompatibel zur Ecoline, Integral XT und Integral T Serie. Die RS 232-Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel (LAUDA Best. Nr. EKS 037) direkt am PC anschließbar. Näheres finden Sie in Kapitel 8.3.
- Analogmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 912) mit 2 Eingängen und 2 Ausgängen auf 6-polige DIN Buchse. Die Ein- und Ausgänge sind voneinander unabhängig als 4 – 20 mA, 0 – 20 mA oder 0 – 10 V Schnittstelle einstellbar. Näheres finden Sie in Kapitel 8.4.

- Kontaktmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 915) auf 15-polige SUB-D Buchse. Mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, max. 30 V/0,2 A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte. Stecker 15-polig, (LAUDA Best. Nr. EQM 030) und Steckergehäuse (LAUDA Best. Nr. EQG 017). Näheres finden Sie in Kapitel 8.5.
- 4. Kontaktmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 914) mit Steckverbinder nach NAMUR NE28. Funktionalität wie LRZ 915, aber nur je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 DIN Buchsen. Kupplungsdose 3 - polig, (LAUDA Best. Nr. EQD 047) und Kupplungsstecker 3 - polig, (LAUDA Best. Nr. EQS 048). Näheres finden Sie in Kapitel 8.5.
- Profibusmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 917). Näheres finden Sie in der Betriebsanleitung zum Profibusmodul (Q4DA-E_13-014).

4.9 Kälteaggregat

Das Kälteaggregat besteht im Wesentlichen aus einem oder zwei vollhermetisch gekapselten Verdichtern. Die Abfuhr der Kondensations- und Motorwärme erfolgt über einen ventilatorbelüfteten Lamellenkondensator. Hierbei wird die Frischluft an der Gerätevorderseite angesaugt und erwärmt nach hinten und seitlich abgegeben. Um eine einwandfreie Luftzirkulation zu gewährleisten, dürfen die Belüftungsöffnungen nicht eingeengt bzw. verdeckt werden (⇒ 6.1).

Die Proline Kryomate sind mit der SmartCool Technik ausgestattet, die den Verdichter optimal ausnutzt und nur dann kühlt, wenn tatsächlich Kälteleistung vom Regler angefordert wird. Dazu überwachen mehrere Sensoren am Kältekreis die Betriebszustände.

Die Verdichter sind mit Temperaturwächtern ausgerüstet, die auf die Verdichtertemperatur und die Verdichterstromaufnahme ansprechen. Außerdem ist das Kühlsystem mit einem Druckwächter gegen Überdrücke abgesichert. Die Zuschaltung des Kühlaggregats erfolgt normalerweise automatisch, ist aber auch manuell über das Bedienmenü schaltbar (⇒ 2.2 mit Fernbedieneinheit Command und ⇒ 2.1 mit Master Kopf).

Bei Ansprechen des Störungskreises wird auch das Kälteaggregat abgeschaltet.

<u>Abkühlkurven</u> (⇒ 11).

4.10 Verhinderung von Betauung

Damit bei tiefen Temperaturen der Rand des Bades nicht betaut, sind die Geräte mit einer Badbrückenheizung und mit einer Beheizung des Badrandes ausgestattet. Die Badrandheizung nutzt die Abwärme des Kälteaggregates.

4.11 Heizleistung und Leistungsaufnahme aus dem Netz

Die Proline Kryomate haben eine außergewöhnlich große Heizleistung von maximal 3,5 kW. Bei laufendem Verdichter wird die Stromaufnahme und somit die Heizleistung jedoch begrenzt.

5 Auspacken





Hinweis

	Iransportschaden
	Stromschlag
•	Prüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme genau auf Transport- schäden!
•	Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn Sie einen Trans- portschaden festgestellt haben!

Herabfallen / Umstürzen des Geräts
Quetschen der Hände und Füße, Stoß
Benutzen Sie ein geeignetes Hebewerkzeug!
Stellen Sie das Gerät nur auf eine ebene Fläche!
Beachten Sie die Verpackungsanweisung!

Herabfallen / Umstürzen des Geräts
Sachschaden
Kippen Sie das Kältegerät während des Transports nicht und stellen Sie es niemals kopfüber!

Bewahren Sie die Originalverpackung Ihres Thermostaten für spätere Transporte auf.

5.1 Nach dem Auspacken

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

Bitte verständigen Sie auch den LAUDA Service. Kontakt (⇒ 9.4).



5.2 Serienmäßiges Zubehör:

Artikelnummer	Anzahl	Bezeichnung	Gerätetyp
Q4DA-E_13-010	1	Betriebsanleitung	für alle Kryomate
LRT 927	1	Fernbedieneinheit Command	für alle Kryomate
HDQ 173	1	Baddeckel mit Griff	für RP 4050 C, RP 4050 CW, RP 4090 C und RP 4090 CW
HDQ 174	1	Baddeckel mit Griff	für RP 3090 C und RP 3090 CW
HKO 026 (UD 413)	2	Schlaucholive Ø 13 mm	für alle Kryomate
HKM 032	4	Überwurfmuttern (M16 x 1)	vormontiert, für alle Kryomate
HKN 065	4	Verschlussstopfen (M16 x 1)	vormontiert, für alle Kryomate
EOA 001 2		Tülle ½" und Mutter G ¾" für Schlauch- anschluss der Wasserkühlung	nur für wassergekühlte Geräte
EZB 260	1	Warnschild "Heiße Oberfläche"	für alle Kryomate
	1	Garantiekarte	Bitte ausgefüllt an LAUDA zurück- schicken, damit Ihre Garantie akti- viert werden kann

5.3 Auspacken und Verpacken mit original Verpackungsmaterial

5.3.1 Hintergrund

Für Endkunden um eine ordnungsgemäße Verpackung von Proline Kryomaten, z. B. für den Rücktransport zum Hersteller oder zum Weitertransport, zu gewährleisten.



- Um das Gerät später sorgsam und sicher wieder verpacken zu können, ist es notwendig die Originalverpackung aufzubewahren.
- Die Bilder zeigen ggf. Geräte mit anderen L
 üftungs
 öffnungen, dies hat keinen Einfluss auf das Auspacken und Verpacken.

5.3.2 Voraussetzung

Einen Kran mit zwei gleichlangen, gepolsterten Transportgurten oder einen Gabelstapler mit breitenverstellbarer Gabel.

5.3.3 Auspacken des Gerätes

5.3.3.1 Umverpackung





Nehmen Sie den Karton senkrecht nach oben über das Gerät ab.

5.3.3.2 Gerät von der Palette heben





- Achten Sie auf den Schwerpunkt des Geräts!



Vorderansicht der Gurtverlegung

Richten Sie ggf. die Räder gerade aus.

5.3.4 Wiedereinpacken mit originalem Verpackungsmaterial

Das Wiedereinpacken des Geräts erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

5.4 Transport des Gerätes

Beim Transport mit Hubwagen und Gabelstapler sind die untenstehenden Bilder zu befolgen.



Transport mit Hubwagen

Transport mit Gabelstapler

5.5 Vor der Inbetriebnahme

- Schutzfolie abnehmen
- Für die Aufstellung und die Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung zu beachten!

6 Vorbereitungen

6.1 Zusammenbau und Aufstellen

	Herabfallen / Umstürzen des Geräts an schiefer Ebene / Tischkante
	Quetschen der Hände und Füße
Warnung !	 Positionieren Sie das Gerät nur auf ebenen Flächen, nicht in der Nähe von Tischkanten!
	Kippen des Geräts durch Zusatzlast auf dem Gerät
	Quetschen der Hände und Füße
	 Stellen Sie keine schweren Teile auf dem Gerät ab!
Warnung !	
	Kontakt mit heißer / kalter Temperierflüssigkeit
	Verbrühung, Erfrierung
	Bringen Sie die Temperierflüssigkeit vor dem Entleeren auf
Versieht	Raumtemperatur!
VOISICHT :	Entleeren Sie die Temperierflussigkeit von Transporten! Transport Sie das Garät vom Natz!
	 Demontieren Sie gegebenenfalls Zubehör.
	Hautkontakt mit heißen / kalten Oberflächen
	Verbrennung, Erfrierung
	Warten Sie bis die Oberflächen Raumtemperatur ange-
	nommen haben!
Vorsicht!	 Kleben Sie das Symbol "Heiße Oberfläche" auf.



- Gerät auf ebener Fläche aufstellen.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn seine Temperatur durch Lagerung oder Transport unter den Taupunkt abgesenkt wurde.
 Warten Sie ca. 1 Stunde!
- Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen.
- Lüftungsöffnungen am Kontrollkopf und Geräteunterteil nicht verdecken. Halten Sie die Mindestabstände nach allen Seiten immer ein (⇒ 11).
- Bypass-Ventil beim Betrieb als Badthermostat auf intern einstellen (Betrieb ohne externen Verbraucher)
 (⇒ 3).
- Den LiBusstecker der Command Bedieneinheit in eine der Buchsen 70S auf der Rückseite des Masterbedienkopfes stecken und sichern.
- Den LiBusstecker vom Kälteunterteil in eine der Buchsen 70S auf der Rückseite des Masterbedienkopfes stecken und sichern.

Betrieb mit externem Verbraucher

(Umwälzthermostat) weiter bei (⇒ 6.5).



- Prüfen, ob die Pumpenstutzen, seitlich und hinten, mit Verschlusskappen versehen sind
 (⇒ 3) oder Schläuche für externe Verbraucher montiert sind.
- Bei Badtemperaturen über 70 °C ist der mitgelieferte Aufkleber an gut sichtbarer Stelle am Bad anzubringen.
- Das Gerät darf technisch <u>nicht</u> verändert werden!
 Der Badrand darf <u>nicht</u> angebohrt werden!
- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich ist unbedingt einzuhalten (⇒ 11).
- Eine erhöhte Umgebungs- oder Kühlwassertemperatur verringert die Kühlleistung.

6.2 Füllen und Entleeren

Füllen

	Kontakt mit Temperierflüssigkeit beim Befüllen
	Gesundheitliche Gefährdung beim Einatmen,
	Schäden an Augen und Haut
Varsieht I	• Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt der Temperierflüs-
VOISICITE :	sigkeit!
	 Verwenden Sie bei Kontakt mit Temperierflüssigkeit CE-
	Handschuhe, Schutzbekleidung und Schutzbrille!
	 Vermeiden Sie es, Temperierflüssigkeit zu verspritzen!
	• Stellen Sie sicher, dass der Entleerungshahn vor dem Befül-
	len geschlossen ist!
	Verwendung ungeeigneter Temperierflüssigkeiten
	Verpuffung, Verbrennung, Verbrühung, Feuer
	• Achten Sie bei der Wahl der Temperierflüssigkeit auf den zu-
	lässigen Temperaturbereich!
Vorsicht !	 Verwenden Sie nur LAUDA Temperierflüssigkeiten.
Hinweis	Überfüllen des Behälters, Verschütten von Temperierflüssigkeit
	Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit
	• Beachten Sie die thermische Volumenausdehnung der Tem-
	perierflüssigkeit!
	• Berücksichtigen Sie ggf. das Verdrängungsvolumen einzu-
	bringender Körper!
	Berücksichtigen Sie das Volumen im externen Verbraucher!
-	



- Entleerungshahn schließen!
- Vor dem Einfüllen alle Reste der vorangegangenen Flüssigkeit vollständig entfernen (Ausblasen, dabei Blindstopfen lösen!).
- Maximale Füllhöhe 10 mm unter der Badoberkan-_

rung der Temperierflüssigkeit bei Temperaturänderung berücksichtigen.

- Optimaler Betrieb bei 30-80 mm unter der Badoberkante.
- Die Kälteschlange des Verdampfers sollte mit Flüssigkeit bedeckt sein.
- Unterniveauabschaltung ca. 95 mm unter der Badoberkante.



- Die Geräte sind für den Gebrauch mit nichtbrennbaren und brennbaren Flüssigkeiten gemäß
 DIN EN 61010-2-010 ausgelegt. Brennbare Temperierflüssigkeiten (⇒ 6.3) dürfen nur unterhalb ihres Flammpunkts betrieben werden.
- Bei Verwendung von Wärmeträgerölen darauf achten, dass sich diese bei Erwärmung ausdehnen (ca. 10 %/100 K). Bei angeschlossenem externem Verbraucher tritt die Gesamtausdehnung im Bad des Proline Kryomaten auf.
- Darauf achten, dass bei Anschluss eines externen Verbrauchers das Flüssigkeitsniveau durch Auffüllen des Verbrauchers nicht unzulässig absinkt → evtl. Temperierflüssigkeit nachfüllen.
- Den unteren und oberen Temperaturgrenzwert so einstellen (⇒ 7.6.2), dass die Grenzen der Temperierflüssigkeit eingehalten werden.

<u>Entleeren</u>





- Thermostat am Hauptschalter (Drehschalter) ausschalten, Netzstecker ziehen!
- Der Entleerungshahn (1) befindet sich hinter der Frontblende.
- Schlauch auf Entleerungsstutzen (2) aufstecken.
- Entleerungshahn aufdrehen und Temperierflüssigkeit ablassen.
- Entleerungshahn schließen.



- Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Temperierflüssigkeit beachten.

6.3 Anschluss des Kühlwassers

Beachten Sie für den Anschluss der Kühlwasserversorgung folgende Bedingungen:

Kühlwasserdruck (Zulauf - Auslauf)	Maximum 10 bar Überdruck
Differenzdruck (Zulauf - Auslauf)	Minimum 3,0 bar
Kühlwassertemperatur	10 bis 15 °C empfohlen, 10 bis 30 °C zulässig (mit Leistungseinschränkungen)
Verbrauch an Kühlwasser bei 15 °C	siehe Technische Daten (⇔ 11)
Kühlwasserschlauch zum Anschluss an das Gerät	Minimum 13 mm innere Weite

6.4 Temperierflüssigkeiten, Schläuche und Kühlwasser

LAUDA Bezeich- nung	Arbeitstem- peraturbe- reich	Chem. Bezeichnung	Viskosität (kin)	Viskosität (kin) bei Temperatur	Flamm punkt	Gebinde Bestellnummer		
	von °C bis °C		mm²/s bei 20 °C	mm²/s	°C	5 L	10 L	20 L
Aqua 90 🛈	5 - 90	entkalktes Wasser	1			LZB 120	LZB 220	LZB 320
Kryo 95	-95 - 60	Silikonöl	1,6	20 bei - 78 °C	64	LZB 130	LZB 230	LZB 330
Kryo 60	-60 - 60	Silikonöl	3	25 bei -60 °C	62	LZB 102	LZB 202	LZB 302
Kryo 51	-50 - 120	Silikonöl	5	34 bei -50 °C	120	LZB 121	LZB 221	LZB 321
Kryo 30 @	-30 - 90	Monoethylen- glykol-Wasser- Mischung	4	50 bei -25 ℃		LZB 109	LZB 209	LZB 309
Kryo 20	-20 - 170	Silikonöl	11	28 bei -20 °C	170	LZB 116	LZB 216	LZB 316
Therm 160	60 - 160	Polyalkylenglykol	141	28 bei 60 °C	260	LZB 106	LZB 206	LZB 306
Therm 180	0 - 180	Silikonöl	23	36 bei 0 °C	250	LZB 114	LZB 214	LZB 314
Therm 250	50 - 250	Silikonöl	158	25 bei 70 °C	300	LZB 122	LZB 222	LZB 322

Freigegebene Temperierflüssigkeiten



Bei höheren Temperaturen gibt es Verdampfungsverluste. Badabdeckungen benutzen.
 Destilliertes Wasser oder vollentsalztes Reinstwasser nur verwenden nach Zugabe von 0,1 g Soda
 (Na₂CO₃ Natriumcarbonat) pro Liter Wasser. Andernfalls besteht Korrosionsgefahr!

② Der Wasseranteil sinkt bei längerem Arbeiten mit höheren Temperaturen, → Die Mischung wird brennbar (Flammpunkt 119 °C). Überprüfen Sie das Mischungsverhältnis mittels Dichtespindel.

- Die Verwendung von sauren, wässrigen Termperierflüssigkeiten bzw. Reinigungsmitteln (ph-Wert < 7) ist untersagt.
- Bei der Auswahl der Termperierflüssigkeit ist zu beachten, dass an der unteren Grenze des Arbeitstemperaturbereichs durch die steigende Viskosität mit einer Verschlechterung der Eigenschaften zu rechnen ist. Deshalb Arbeitstemperaturbereiche nur bei Bedarf ganz ausnutzen.
- Einsatzbereiche der Termperierflüssigkeiten und Schläuche sind allgemeine Angaben, die durch den Betriebstemperaturbereich der Geräte eingeengt werden können.

R

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

Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der verschiedenen Temperierflüssigkeiten. Bei Bedarf können Sie die Sicherheitsdatenblätter von unserer Homepage abrufen.

Öffnen Sie die LAUDA Homepage, tippen Sie auf ⇒ Services ⇒ Download-Center.

Im Download-Center filtern Sie in der Dropdown-Liste [Dokumenttyp] auf den Eintrag [Sicherheitsdatenblatt]. Eine Liste mit Sicherheitsdatenblättern im PDF-Format in verschiedenen Sprachen wird angezeigt. Tippen sie auf das entsprechende Sicherheitsdatenblatt.

Der Download startet und die PDF-Datei wird heruntergeladen.

<u>Schläuche</u>

a) Elastomerschläuche

Schlauchart	lichte Weite Ø mm	Temperatur- bereich °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
EPDM-Schlauch nicht isoliert	12	10 - 90	für alle Temperierflüssigkeiten außer Mineralöle	RKJ 112
EPDM-Schlauch isoliert	12 Außen Ø ca. 35 mm	-35 - 90	für alle Temperierflüssigkeiten außer Mineralöle	LZS 021
Silikonschlauch nicht isoliert	11	10 - 100	Wasser Glykol-Wasser-Mischung	RKJ 059
Silikonschlauch isoliert	11 Außen⊘ ca. 35 mm	-60 - 100	Wasser Glykol-Wasser-Mischung	LZS 007

R	– EPDM-Schlauch ist <u>nicht</u> für Mineralöle geeignet!
	 Silikonole funren bei Silikonkautschuk zu starker Quellung - Silikonol nie mit Silikon- schläuchen verwenden!
	 Schläuche mit Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern.

Тур	Länge (cm)	Temperaturbereich °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
MK 50	50	-90 - 150	mit Schaumisolierung	LZM 052
MK 100	100	-90 - 150	für den Kältebereich für alle I ALIDA	LZM 053
MK 150	150	-90 - 150	Temperierflüssigkeiten	LZM 054

b) Metallschläuche aus Edelstahl-Rostfrei mit Überwurfmutter M16 x 1, lichte Weite 10 mm

<u>Kühlwasser</u>

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

Achtung: Korrosionsgefahr des Kühlwasserkreislaufs durch nicht geeignete Kühlwasserqualität.

- Freies Chlor (z.B. aus Desinfektionsmitteln) und chloridhaltiges Wasser führen im Kühlwasserkreislauf zu Lochkorrosion.
- Destilliertes, entionisiertes oder VE-Wasser ist aufgrund seiner korrosiven Eigenschaften ungeeignet und führt zur Korrosion im Kühlwasserkreislauf.
- Meerwasser ist aufgrund seiner korrosiven Eigenschaften nicht geeignet und führt zur Korrosion im Kühlwasserkreislauf.
- Eisenhaltiges, sowie Eisenpartikel im Wasser führen im Kühlwasserkreislauf zu Rostbildung.
- Hartes Wasser ist aufgrund des hohen Kalkgehaltes nicht zur Kühlung geeignet und führt zu Verkalkungen im Kühlwasserkreislauf.
- Kühlwasser mit Schwebstoffen ist nicht geeignet.
- Unbehandeltes nicht gereinigtes Fluss- oder Kühlturmwasser ist aufgrund seiner mikrobiologischen Anteile (Bakterien), welche sich Kühlwasserkreislauf absetzen können, nicht geeignet.
- "Fauliges" Wasser ist nicht geeignet.

Geeignete Kühlwasserqualität			
pH – Wert	7,5 – 9,0		
Hydrogencarbonat [HCO3 ⁻]	70 – 300 mg/L		
Chloride (Cl ⁻)	< 50 mg/L		
Sulfate [SO ₄ ²⁻]	< 70 mg/L		
Verhältnis Hydrogencarbonat [HCO3 ⁻] / Sulfate [SO4 ²⁻]	> 1,0		
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 (NH3)	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 (CO2)	unzulässig		
Schwefelwasserstoff (H_2S)	unzulässig		
Algenwachstum	unzulässig		
Schwebstoffe	unzulässig		

Beachten Sie:

Umweltgefährdung durch Ölverschmutzung des Kühlwasserkreislaufs

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

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

Wasserschäden durch Leckage

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

Wartungsintervalle

Beachten Sie die Hinweise zur Reinigung und Entkalkung des Kühlwasserkreislaufes (⇒ 9.3.4.2).

6.5 Anschluss externer Verbraucher

Hinweis	Lecks an Verbrauchern, Schläuchen und Zubehör
	Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit
	 Sichern Sie Schläuche stets mit passenden Schlauchsiche- rungen!
Hinweis	Unverschlossene Pumpenanschlüsse
Hinweis	Unverschlossene Pumpenanschlüsse Umweltgefährdung durch Ausfluss von Temperierflüssigkeit

Betrieb als Umwälzthermostat



	Bersten des externen Verbrauchers durch Überdruck
	Verbrühung, Erfrierung, Schneiden
•	Verwenden Sie am druckempfindlichen Verbraucher (zum Beispiel Glasreaktor) eine Druckentlastungseinrichtung.



- Beim Betrieb als Umwälzthermostat ist auf möglichst kurze Schlauchverbindungen mit dem größtmöglichen Schlauchinnendurchmesser zu achten. Dies ermöglicht den größten Volumenstrom.
- Schlauch mit 11-12 mm innerer Weite auf Schlaucholive (Zubehör) schieben oder Metallschläuche (⇒ 6.3) mit Pumpenstutzen verbinden.
- Seitliche Pumpenstutzen:
 Vor- und Rücklaufstutzen ⇒ siehe Beschriftung auf dem Gehäuse!
- Rückwärtige Pumpenstutzen:
 Vor- und Rücklaufstutzen ⇒ siehe Beschriftung auf dem Gehäuse!
- Bypassventil auf "extern" stellen.


- Die externe Applikation darf nicht hydraulisch sperrend wirken.
- Bei zu geringem Querschnitt des Schlauchs → Temperaturgefälle zwischen Bad und äußerem Verbraucher durch zu geringen Förderstrom.
- Immer für größtmögliche Durchgänge im externen Kreislauf sorgen!
- Bei Festziehen der Überwurfmuttern (SW19), am Pumpennippel mit Schlüssel (SW 14) gegenhalten! (siehe Abbildung unten).
- Wenn Externregelung benutzt werden soll, Pt100-Temperaturfühler im externen Verbraucher vorsehen (⇒ 7.5.2 und 7.5.4).



- - ightarrow Gefahr des Überlaufens des Thermostaten!
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern!
- Unbenutzte Pumpenstutzen müssen verschlossen sein.



7 Betrieb

	Einbringen niedrig siedender Flüssigkeit (z.B. Wasser in heißes Öl); Eigenschaftsänderung der Flüssigkeit (Reduzierung des Brennpunkts)
	Verpuffung, Verbrennung, Verbrühung, Feuer
Warnung !	 Stellen Sie das Gerät in geeigneten Räumen auf! Vermeiden Sie Tropf- oder Kondenswasser! Positionieren Sie keine Teile und Flüssigkeiten oberhalb des Geräts! Halten Sie Deckel am Thermostaten (soweit vorhanden) ge- schlossen! Verhindern Sie Eindringen von Sekundärflüssigkeiten (z.B. aus kundenseitigem Wärmetauscher)! Hantieren Sie nicht in unmittelbarer Umgebung des Geräts mit Flüssigkeiten! Überprüfen Sie mindestens halbjährlich die Temperierflüs- sigkeit (z.B. Mischungsverhältnis mit Dichtespindel)!
	Überhitzen der Temperierflüssigkeit durch fehlerhafte Eingabe des Übertemperaturabschaltpunkts T _{max}
	Feuer
Warnung !	 Der Übertemperaturabschaltpunkt muss unterhalb des Flammpunkts der verwendeten Temperierflüssigkeit liegen. Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt (T_{max}) 5 K über der oberen Grenze des Temperaturbereichs Ihrer An- wendung ein.
	Überdruckgefährdung durch Überdruck im Verbrauchersystem (z.B. Glasapparatur)
	Explosion
Warnung !	 Verlegen Sie die Schläuche des Verbrauchers knicksicher! Sehen Sie ein separates Sicherheitsventil vor!
$\mathbf{\Lambda}$	Überdruckgefährdung durch zu hohe Umgebungstemperatur im Stillstand
	Explosion
Warnung !	• Beachten Sie die zulässige Lager- und Betriebstemperatur.

	Verwendung ungeeigneter Temperierflüssigkeiten
	Verpuffung, Verbrennung, Verbrühung, Feuer
	• Achten Sie bei der Wahl der Temperierflüssigkeit auf den zu-
	lässigen Temperaturbereich!
Vorsicht !	Verwenden Sie nur LAUDA Temperierflüssigkeiten.
	Kontakt mit Temperierflüssigkeit oder heißen / kalten Oberflächen
	Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung, Stoß, Schnitt, Erfassen
Vorsicht !	 Betreiben Sie das Gerät nur mit Gehäuse. Vermeiden Sie Verspritzen sowie Handkontakt mit heißer oder kalter Temperierflüssigkeit! Verwenden Sie CE-Handschuhe, Schutzbekleidung und Schutzbrille!
	 Kleben Sie das Symbol "Heiße Oberfläche" auf! Berühren Sie Anschluss- und Entleerungsstutzen nicht im Betriebszustand.
	Kontakt mit Dämpfen der Temperierflüssigkeit
	Schädigung der Gesundheit bei Einatmen
	Verwenden Sie einen Dunstabzug!Benutzen Sie wenn möglich Baddeckel!
Vorsicht !	
	Überlaufen vom Bad durch Wärmeausdehnung oder Eintauchen von Gegenständen
	Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung
Vorsicht !	 Berücksichtigen Sie das Volumen externer Verbraucher! Berücksichtigen Sie die Volumenzunahme bei Tempera- turerhöhung!
Hinweis	Unzulässige Betriebstemperaturen; Zu große Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Produkt
	Sachschaden (Verbraucher, externe Komponenten)
	 Beachten Sie, dass eine extern geregelte Badtemperatur ins- besondere beim Einschwingvorgang deutlich von der Soll- temperatur abweichen kann! Beachten Sie die verschiedenen Begrenzungs-Optionen (Tih, Til, T_{max}, Korrekturgrößen-Begrenzung) Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt T_{max} unterhalb des Elemensunglich desume eine Tamerin Güncheren

7.1 Netzanschluss

Hinweis

Sachschaden
ichen Sie Typenschild mit vorhandener tzspannung und Netzfrequenz ab!
ic tz



- Geräte nur an eine Steckdose mit Schutzleiter (PE) anschließen.
- Keine Haftung bei falschem Netzanschluss!
- Sicherstellen, dass die Pumpenstutzen ohne externen Verbraucher verschlossen sind.
- Sicherstellen, dass das Gerät entsprechend Kapitel 6.2 gefüllt ist!

Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstallation:

Einphasige Geräte:

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

Dreiphasige Geräte:

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

7.2 Einschalten



Selbsttest	 Geräteselbsttest läuft an. Alle Anzeigesegmente und Symbole erscheinen für ca. 1 Sekunde. 			
lstwert Badtemperatur	– Anzeige der aktuellen Badtemperatur,			
<u>□25.32</u> °C	 Pumpe läuft an, sofern nicht "Stand-by" oder "manueller Start" (⇒ 7.6.1) programmiert war, 			
	– es werden die Werte übernommen, die vor dem Abschalten aktiv waren.			
Übertemp.Abschaltpkt.	Übertemperaturabschaltpunkt prüfen oder einstellen:			
	 Der Schaltpunkt wird beim Drücken der Taste in der LED-Anzeige ge- zeigt. 			
	 – Übertemperaturschaltpunkt ändern (⇒ 7.12.1) Übertemperaturschutz und Überprüfung auf Seite 90. 			
1	 Evtl. Termperierflüssigkeit nachfüllen, die durch Auffüllen des externen Ver- brauchers herausgepumpt wird. 			
Niveau Alarm	 Anzeige f ür LEUEL (Unterniveau) erscheint, wenn das Bad zu wenig Fl üssigkeit enth ält. 			
	– Die rote LED ${}^{\bigstar}$ über dem Störungsdreieck ${}^{\bigwedge}$ blinkt.			
+				
	 Fehlerursache suchen und ggf. fehlende Flüssigkeit nachfüllen (⇒ 6.3). 			
	– Eingabe Taste drücken.			
	 Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wur- de. 			
	– An der Fernbedieneinheit Command ist keine Entsperrung möglich!			
Command	Sprache			
English Deutsch Franç	 Wenn die Fernbedieneinheit Command zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint auto- matisch das abgebildete Fenster, in dem Sie die Dialog-Sprache mit dem entsprechenden Soft- key wählen können. 			

Display Signaltor Signaltor Sprach Master- Autosta Stroma	on Maste <u>nCommand</u> e Modus art ufnahme	er De I Fra	glish utsch ınçais bañol		 Die Dialog-Sprache lässt sich auch später über: → Einstellungen → Grundeinstellungen → Sprache ändern. Markieren Sie mit oder die gewünschte Sprache. Auswahl mit bestätigen.
Pump	Menu	End	Tset	T _{fix}	

7.3 Ausschalten / Stand-by

Ausschalten: Drehschalter in der Frontblende auf "OFF = 0" stellen.



Beim <u>Ausschalten nur am Master Kopf</u>, über den Schalter vorne oder hinten, liegt am Gerät bzw. Kopf noch Spannung an.

Stand-by Betrieb: Mit der Stand-by Taste (⇒ 7.5.3) der Fernbedieneinheit Command wird die Pumpe, die Heizung und das Kälteaggregat ausgeschaltet. Die Bedienanzeige bleibt aktiv, so dass Statusanzeigen eingesehen und Einstellungen vorgenommen werden können.



Ein gestarteter Timer (⇒ 7.10) läuft aber weiter! Ggf. mit Pause anhalten.

7.4 Tastenfunktionen

Ihr Proline Thermostat lässt sich leicht bedienen.

7.4.1 Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten



I				
	Beschleunigte Eingabe durch Verschieben der Zählstelle nach links:			
	a) Dauerbetätigung der Tasten oder			
	 b) drücken einer der beiden Tasten, diese gedrückt halten, und gleich darauf kurzes Betätigen der anderen Taste. 			
	Zählstelle nach rechts schieben:			
	 Durch kurzes Lösen (1 s) der Taste und erneutem Drücken wird eine Stelle nach rechts geschaltet. 			
	Nützliche Zusatzinformation:			
	– 2 Punkte im Master Display zeigen an, dass ein Untermenü folgt.			
	 3 Punkte im Display zeigen an, dass ein Untermenü für ein Modul (Schnitt- stelle) oder eine Komponente (Kühler, Fernbedieneinheit Command) folgt. Modul-/Komponentenspezifische Einstellmöglichkeiten werden nur an- gezeigt, wenn die Hardware angeschlossen ist. 			
Θ	 Grundsätzlich gilt: Nach Beenden der jeweiligen Einstellungen werden diese nach ca. 4 s automatisch übernommen oder 			
	– sofortige Übernahme der Einstellung mit der Eingabe Taste.			
\land	 Fehlermeldung. Blinkende rote Alarm LED und Signalton. 			
Ind ↔ und	 − Ein Signalton kann nur ertönen, wenn er nicht bewusst deaktiviert wurde! (⇒ 7.6.5) 			
T€	 Die Badregelung erfolgt auf den externen Temperaturfühler, wenn die grüne LED leuchtet. 			
<u></u>	– Heizung ist aktiv, wenn die gelbe LED leuchtet.			
AKK	 Kühlung ist aktiv. Wenn die Solltemperatur abgesenkt wird, kann es bis zu 1 Minute dauern, bis die blaue LED leuchtet. 			
EXT	– Die Temperatur des externen Fühlers wird angezeigt.			
Command				
٥	 Eingabe Taste ("Auswahl bestätigen") und eine Ebene zurückgehen. 			
End	 Softkey Funktion um eine Auswahl oder Eingabe zu bestätigen und in das Haupt-Anzeigefenster zurückzukehren. 			
	 Escape Taste, zum Verlassen eines Fensters oh- ne Änderung und eine Ebene zurückgehen. 			
) 🙆 – Cursor Tasten für Auf, Ab, Links und Rechts.			

0 ₊ *	 Stand-by Aktivierung (Pumpe, Heizung und Kühlmaschine sind deaktiviert, wenn die gelbe LED leuchtet). Aber Timer läuft weiter! Siehe Sicherheitshin- weis in (⇒ 7.5.3).
	Duotaste: – Oben: Dezimalpunkt-Taste.
0	 Onten: Vorzeichen-Taste. Softkey Tasten; 5 Duo-Tasten, die jeweils die im Display darüber angezeigte Funktion haben. Softkey Eingaben werden in der Betriebsanlei- tung eingerahmt dargestellt. Beispiel: Sie möch- ten die Solltemperatur ändern, dann drücken Sie die Duotaste unter T_{set}.
Display Signalton Master Signalton Command Sprache Master Modus Autostart Stromaufnahme	 Helligkeit Kontrast Bei der Fernbedieneinheit Command können Helligkeit und Kontrast eingestellt werden: Die Werkseinstellung lässt sich über → Einstellungen → Grundeinstellungen → Display → Helligkeit oder → Kontrast ändern.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	 Die Helligkeit der LCD-Beleuchtung lasst sich in 8 Stufen wählen oder ganz ausschalten. Der Kontrast kann in 8 Stufen eingestellt wer- den
Screen	Es stehen 4 unterschiedliche Bildschirmdarstellun- gen zur Verfügung. Mit dem Softkey Screen wird die Bildschirmanzei- ge umgeschaltet:



- 1. Grundfenster mit den drei wichtigsten Informationen:
- T_{int}, aktuelle Badtemperatur,
- T_{set}, Sollwert der Bad- oder externen Temperatur,
- Information: Heizen / Kühlen. Hier links im Beispiel wird mit 55,3% geheizt und 0,0% gekühlt.

<u>Softkeys:</u>

- Pump: Pumpenstufe einstellen,
- Menu: Geräteparameter einstellen,
- Screen: Wechselt zwischen Grund-, Normal-, Super- und Grafikrecorder-Fenster,
- T_{set}: Änderung der Solltemperatur,
- T_{fix}: Abrufen und setzen von gespeicherten Sollwerten.
- 2. Normalfenster mit fünf wichtigen Informationen:
- T_{int}, aktuelle Badtemperatur,
- T_{set}, Sollwert,
- T_{ext}, aktuelle Temperatur am Extern-Fühler (sofern angeschlossen),
- Niveau der Termperierflüssigkeit in cm über dem Minimalniveau,
- Pumpenstufe der Varioflexpumpe.
- Softkeys wie oben.



- 3. Superfenster mit sieben Informationen:
- T_{int}, aktuelle Badtemperatur.
- T_{set}, Sollwert.
- T_{ext}, aktuelle Temperatur am Extern-Fühler (sofern angeschlossen).
- $\quad \ddot{U} bertemperaturabschaltpunkt T_{max}.$
- Pumpenstufe der Varioflexpumpe.
- Regelgröße auf T_{int} oder T_{ext}.
- Information Heizen / Kühlen.

Softkeys wie oben.

- 4. Grafische Messwertdarstellung
- Alle Temperaturwerte lassen sich grafisch über der Zeit darstellen (⇒ 7.7).
- Softkeys wie oben.

7.4.2 Fenster-Informationen ändern

Tset °C Niveau 4 25,00 Tint °C Tint °C 25,00 25,00 Tint °C 25,00 Tint °C 25,00 Series apassen. Wenn Sie zum Beispiel keinen exter- nen Temperaturfühler angeschlossen haben, könne Sie ihn aus der Standardeinstellung des Normalfens ters gegen die Maximaltemperatur Twax (Sicher- heitsabschaltung) austauschen. Pump Menu Screen Tset Tfix - Über den Softkey Menu das Geräteparamete Menu öffnen. Grundfenster Normalfenster Editieren Rücksetzen Superfenster Editieren Rücksetzen Pump Menu End Tset Tfix - Mit O und O von Einstellungen → Displayinfos → Normalfenster Pump Menu End Tset Tfix - Mit O oder Ø gelangen Sie zum abgebildeten Fenster. Oben iniks Oben rechts Tintern Sollwert Unten rechts Tintax Pumpenstufe Stellgröße Niveau Regelgröße Datum/Zeit - Mit O oder End bestätigen, - oder das Fenster mit O ohne Änderung verlas- sen.	Command			Displayinfos
Pump Menu End T set T fix Pump Menu End T set T fix Zentrum T intern T extern Sollwert Punten links Oben rechts T max Pumpenstufe Mit ② oder ③ gelangen Sie zum abgebildeten Fenster. Unten links T max Pumpenstufe Mit ③ und ③ wird T max wie abgebildet markiert. Unten rechts Pumpenstufe Stellgröße Niveau Niveau Regelgröße Oder das Fenster mit ③ ohne Änderung verlassen.	T _{set} °C 25,00 Tint 25 Text °C 25,02 Pump Menu Scr Grundfenster Normalfenster Superfenster	Niveau ⁴ ^o C ,01 Pumpe ³ ¹ een T _{set} Editieren Rücksetzen		 Die von Ihrer Fernbedieneinheit Command angezeigten Informationen können Sie Ihren Bedürfnissen anpassen. Wenn Sie zum Beispiel keinen externen Temperaturfühler angeschlossen haben, können Sie ihn aus der Standardeinstellung des Normalfensters gegen die Maximaltemperatur T_{max} (Sicherheitsabschaltung) austauschen. Das geht so: Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit Ound Ovon Einstellungen → Displayinfos → Einstellungen → Editieren
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	PumpMenuErZentrum Oben links Oben rechtsOben rechtsUnten links Unten rechtsUnten rechts	T intern T extern Sollwert T max Pumpenstufe Stellgröße Niveau Regelgröße Datum/Zeit	Tfix	 wechseln Mit O oder O gelangen Sie zum abgebildeten Fenster. Mit U und Wird T max wie abgebildet markiert. Auswahl mit O oder End bestätigen, oder das Fenster mit O ohne Änderung verlassen.

7.4.3 Tastatur sperren

Die Tastaturen vom Master Kopf und der Command Bedieneinheit können <u>unabhängig</u> voneinander gesperrt werden. Dies ist insbesondere vorteilhaft wenn der Thermostat in einem anderen Raum positioniert ist und die Command Bedieneinheit als Fernbedienung benutzt wird. Dann kann die Master Tastatur gesperrt werden, um ein versehentliches Verstellen zu unterbinden.

Master	SAFE
	Sperren:
o und gleich-	– 3 Sekunden lang erscheint SEE ,
zeitig für 3 s gedrückt halten	– dann werden die Segmente der ersten rechten arD aufgebaut,
	– beide Tasten gedrückt halten bis diese Anzeige <u>vollständig</u> zu sehen ist.
	– SAFE blinkt kurz auf und die Anzeige kehrt zur Isttemperatur zurück.
SBEE °	 Die Master Tastatur ist nun verriegelt.
	 Die SAFE Anzeige signalisiert bei Betätigung jeder beliebigen Master- taste die Verriegelung.
	Entsperren:
💿 und gleichzeitig 📀	– 3 Sekunden lang, dann erscheint SAFE .
für 3 s ge- drückt halten	– Dann werden die Segmente der linken $oldsymbol{1}$ abgebaut.
Istwert Badtemperatur	– Wenn alle $arDelta$ abgebaut sind, erscheint wieder die Isttemperatur.

Command	
	Sperren:
Tastatur wird gesperrt!	 Erst und dann gleichzeitig f ür 3 s ge- dr ückt halten.
	– Das Sperren Fenster erscheint,
	 beide Tasten gedrückt halten bis der Fort- schrittsbalken vollständig gefüllt ist.
	 Danach springt die Anzeige zurück in den zuvor eingestellten Screen Modus.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	 Die Softkey-Boxen sind nun leer, was signali- siert, dass die Tastatur gesperrt ist.
	 Beim Drücken einer beliebigen Master-Taste erscheint die Anzeige: Tastatur gesperrt!
	Entsperren:
Tastatur wird entsperrt!	 − Erst ⁽O und dann ⁽O gleichzeitig f ür 3 s ge- dr ückt halten.
	 Das Entsperren Fenster erscheint,
	 beide Tasten gedrückt halten bis der Fort- schrittsbalken vollständig gefüllt ist.
	Danach springt die Anzeige zurück in den zuvor eingestellten Screen Modus.

7.5 Wichtige Einstellungen

7.5.1 Temperatur Sollwerteinstellung

Der Sollwert ist die Temperatur, die der Thermostat erreichen und konstant halten soll.

Master (Haupt Ebene)	SEL
\odot	– Taste betätigen bis 5EE (Setpoint) erscheint.
$\textcircled{\textbf{o}}$	– Betätigen, Anzeige blinkt.
🙆 oder 🞯	 Sollwert mit den beiden Tasten eingeben (⇒ 7.4.1 Allgemeine Tastenfunkti- onen).
4 Sekunden warten oder	 Anzeige blinkt 4 s → neuer Wert wird automatisch übernommen, oder der Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.
	 Sollwert aus Sicherheitsgründen nur bis 2°C über Obergrenze des Betriebs- temperaturbereichs des jeweiligen Gerätetyps einstellbar.
	 In folgenden Fällen ist die manuelle Sollwerteingabe gesperrt: Sollwert kommt vom Analogmodul, vom Programmgeber in der Fernbedien- einheit Command oder über die serielle Schnittstelle.
	 Wenn die Solltemperatur abgesenkt wird, kann es bis zu 1 Minute dauern, bis die blaue LED ⁽¹⁾/₍₂₎ leuchtet.

Command					T _{set} oder T _{fix}
\bigcirc					 Oder der Softkey T_{set} öffnen das Sollwert-Fenster.
Neuen Sollwert eingeben:					 123,45 ist der noch aktive Sollwert. Die oberen und unteren Grenztemperaturen werden angezeigt (Gerätespezifische Werte).
123,45 Min: -40,00°C Max:202,00°C				C	 Mit den Ø oder Ø Tasten den Wert ändern. Zunächst variieren die 1/10 °C Werte. Halten Sie die Taste länger gedrückt, dann ändern sich die ganzen °C.
1	2	3	4	5	2. Komplette Zahl mit den Ziffern - Duotasten und
6 7 8 9 0				0	 der Taste für negatives Vorzeichen und Dezimalpunkt eingeben. 3. Mit O oder O den blinkenden Cursor Strich zu der Dezimalstelle verschieben, die Sie ändern möchten und mit den O oder O ändern. Wert mit O bestätigen, oder das Fenster mit O ohne Änderung verlassen.
Fixtemperaturen Letzte Sollwerte			tzte Soll	werte	Zwei weitere Möglichkeiten der Sollwerteingabe:
0,00°C 80,00°C 0,00°C -35,50°C 0,00°C 20,00°C 0,00°C 38,00°C 0,00°C -35,70°C 0,00°C -35,70°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C 0,00°C			 Mit dem Softkey T_{fix} das links darge- stellte Fenster öffnen. In der rechten Spalte werden die von Ihnen zu- letzt eingestellten Sollwerte gezeigt. In dem dar- gestellten Bildschirm war der letzte Sollwert 80,0 °C. Zur Übernahme eines früheren Sollwertes mit 		
Pump Menu End T _{set} Edit				Edit	♥ in die rechte Spalte gehen und mit dem ge- wünschten Wert ♥ selektieren und mit ♥
					übernehmen oder mit Babbrechen. – In der linken Spalte können Solltemperaturen, die regelmäßig genutzt werden sollen, als "Fix- temperaturen" angelegt werden.



7.5.2 Externen Temperatur Istwert anzeigen

Bei allen Proline Thermostaten kann ein externer Temperaturfühler angeschlossen werden, der z.B.....

- 1. ...als ein unabhängiger Temperaturmesskanal genutzt werden kann.
- ...bei Anwendungen mit einem merklichen Temperaturgefälle (zwischen der internen Badtemperatur und einem externen Verbraucher) als Regelgröße für die Badtemperatur genutzt werden kann. Die Umstellung wird in Abschnitt 7.5.4 beschrieben. Mit der im Folgenden beschriebenen Funktion schalten Sie nur die Anzeige um!



 Externe Isttemperaturen können auch von Schnittstellenmodulen (⇒ 8) eingelesen werden.



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

- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.



7.5.3 Pumpenleistung oder Stand-by einstellen

Bei der Varioflexpumpe der Proline Kryomaten stehen 4 Pumpenstufen bereit, Stufe 5 bis Stufe 8. Mit diesen Stufen können die Badumwälzung, Fördermenge und Druck, die Geräuschentwicklung und der mechanische Wärmeeintrag optimiert werden. Die beste Badumwälzung und Temperaturhomogenität wird mit Pumpenstufe 8 erreicht.

Master	Ρ	U
O und 1 x O	_	Pumpenleistungsstufen Anzeige Pu aufrufen.
	_	Die aktuelle Pumpenstufe wird angezeigt (hier ${\sf S}$).
\bigcirc	_	Die Pumpenstufen-Anzeige blinkt.
🙆 oder 🥥	_	Pumpenstufe (Pumpendrehzahl = Pumpleistung) wählen: 5 bis 8 für Pumpenbetrieb. Pumpe reagiert sofort!
	_	$m{D}$ aktiviert die Stand-by Funktion (Pumpe, Heizung und Kühlmaschine sind deaktiviert).
4 Sekunden warten oder	_	Anzeige blinkt 4 s $ ightarrow$ neuer Wert wird automatisch übernommen, oder
\bigcirc	_	Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.

Command	Pumpenstufe
Pumpenstufe Stufe 8 Stufe 7 Stufe 6 Stufe 5 Stufe 4 Stufe 3 Stufe 2 Stufe 1 Stufe 1	 – Über den Softkey ^O Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit ^O von Pumpe → Pumpenstufe wechseln. – Mit ^O oder ^O gelangen Sie zum abgebildeten Fenster. Stufe 8 ist aktiv. – Andere Pumpenstufe mit ^O oder ^O wählen und mit ^O oder End bestätigen, – oder das Fenster mit ohne Änderung verlassen.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	 Die Stufen 1 bis 4 können nicht angewählt werden
	Stand-by Aktivierung
◎ ₊	 Stand-by Aktivierung (Pumpe, Heizung und Kühlmaschine sind deak- tiviert, wenn die grüne LED im unteren Teil der Taste leuchtet).

Im Stand-by ist der Thermostat nicht absolut sicher abgeschaltet. Folgende Einstellungen/ Aktionen können den Thermostaten ungewollt wieder aus Stand-by heraus

starten:

- Zuvor aktivierter Timerbetrieb (⇒ 7.10), weil ein gestarteter Timer weiter läuft!

"Start" Befehl über Schnittstellen (⇒ 8).

7.5.4 Externe Pumpe aktivieren

Optional ist für den Proline Kryomat eine Zusatzpumpe für externe Anwendungen erhältlich. Diese Pumpe kann im folgendem Menü permanent manuell aus- oder eingeschaltet werden. Eine weitere Möglichkeit ist der Automatikbetrieb, bei dem die Pumpe entsprechend Standby/Betrieb geschaltet wird.

Command	Ext. Pumpe	
Ext. Pumpe aus ein auto.	 Über den Softkey rameter Menu öffnen. Mit von Pumpe - wechseln. Mit oder gelan Fenster. Mit oder schalt stellen sie auf Dauerbe Automatikbetrieb (aut 	Menu das Gerätepa- Ext.Pumpe gen Sie zum abgebildeten ten Sie die Pumpe aus, etrieb ("ein") oder auf to). Dann mit ② o-
Pump Menu End T _{set}	Tfix der End bestätigen,	
	 oder das Fenster mit lassen. Automatikbetrieb bed pumpe im Standby aus trieb eingeschaltet ist. 	ohne Änderung ver- eutet, dass die Zusatz- sgeschaltet und im Be-

7.5.5 Externregelung aktivieren

An die Proline Kryomate kann ein externer Temperaturfühler angeschlossen werden. Dies ist erklärt im Kapitel 7.5.2. Wenn nun die Solltemperatur auf diesen Sensor anstelle des internen Sensors geregelt werden soll, kann das hier eingestellt werden.

Weiterhin	kann auch	auf ein	Signal, d	las vom an	alogen og	der seriellen	Modul I	kommt.	geregelt werd	len. (⇒	8).
vveiteriini	Karin auch	aur enri	Jigi iui, c		alogen o	del sellellell	///ouuri	KOITIIII,	geregen were		0).

Master	Сол
O und 2x O	Quellenauswahl für die Regelung (Control) Lon aufrufen. – Die aktuelle Einstellung für die Quelle wird angezeigt,
	 hier <i>I</i> für intern, denn die Regelung erfolgt auf das Temperatursignal des in- ternen Temperaturfühlers.
O	– Die Quellen-Anzeige blinkt.

	Temperaturfühler Quell	e verändern:				
\odot	– 🖁 für den internen l	Fühler,				
oder	– EP nur, wenn ein externer Fühler angeschlossen ist,					
	– ER nur, wenn ein a	analoges Modul angeschlossen und konfiguriert ist,				
	 ES nur, wenn ein s Istwerte von ei 	serielles Modul angeschlossen ist und kontinuierlich nem PC erhält.				
4 Sekunden warten oder	– Anzeige blinkt 4 s 🗲	• neuer Wert wird automatisch übernommen, oder				
\odot	 Wert wird sofort mit 	der Eingabe-Taste übernommen				
[<u>12 [45</u> °⊂ ○ ● ○ ○	- Wenn EP , EA dann signalisiert die g peratursignal regelt.	oder E 5 gewählt wurde, grüne LED F , dass die Regelung auf das externe Tem-				
Command						
Communa		Regelgroße				
Regelgröße	intern extern Pt100 Analog Modul Digital Modul	 – Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelgröße wechseln. – intern ist zurzeit aktiv. – Andere Regelgröße (werden nur angezeigt, wenn vorhanden) mit oder wählen und o-der End bestätigen. 				
Regelgröße Pump Menu	nd T _{set} T _{fix}	 – Über den Softkey [●] Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelgröße wechseln. – intern ist zurzeit aktiv. – Andere Regelgröße (werden nur angezeigt, wenn vorhanden) mit [●] oder [●] wählen und [●] oder [●] end bestätigen, 				
Regelgröße Pump Menu	nd T _{set} T _{fix}	 Regelgröße Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Regelung → Regelgröße wechseln. intern ist zurzeit aktiv. Andere Regelgröße (werden nur angezeigt, wenn vorhanden) mit oder © wählen und © oder en des Fenster mit ohne Änderung verlas- 				

7.5.6 Stromaufnahme aus dem Netz

Die Stromaufnahme kann bei den Proline Kryomaten nicht geändert werden!

Command	Stromaufnahme
Display Signalton Master Signalton Command Sprache Master Modus Autostart Stromaufnahme	 – Über den Softkey [●] Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Grundeinstellungen → Stromaufnahme wechseln. – 16,0 A ist aktiv.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	
Maximale Stromaufnahme (in A): 16,0 Min: 10,0 A Max: 16,0 A	 Mit das Einstellfenster öffnen. Änderungen werden nicht akzeptiert! Verlassen Sie das Fenster mit .
1 2 3 4 5	
6 7 8 9 0	

7.5.7 Datum und Uhrzeit stellen

Command				Uhr Uhrzeit Datum	
Pumpe Einstell Grafik Uhr Prograt Module Regelu Temp.0	iungen mmgebe e ng Grenzwe	rte	rzeit stell tum stelle her 1 her 2 mat Dati	en en um	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: → Uhr → Uhrzeit stellen, oder zu Datum stellen.
Pump	Menu	End	Tset	T _{fix}	-
Uhrzeit eingeben: 15:38:12					 Mit das Einstellfenster öffnen. Zeit mit Cursor- oder Softkey Tasten ändern und mit übernehmen, oder das Fenster mit ohne Änderung verlas- sen. Das Datum wird mit <u>Datum stellen</u> genauso
1	2	3	4	5	Des Detumo Format (Tag Manat Jahr a das Ma
6	7	8	9	0	nat Tag Jahr) lässt sich unter:
	<u> </u>	1	1		Format Datum stellen.

7.5.8 Anzeigenauflösung einstellen

An der Fernbedieneinheit Command kann die Anzeigenauflösung der Temperatur eingestellt werden:

Command	Anzeigenauflösung
PumpeEinstellungenGrafikUhrProgrammgeberModuleRegelungTemp.Grenzwerte	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Anzeigenauflösung.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	
Anzeigenauflösung 0,1 0,01 0,01 0,001	 Mit den Cursortasten Auflösung wählen. Mit O oder End den gewählten Wert übernehmen, oder das Fenster mit Ohne Änderung verlassen.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	

7.6 Spezielle Einstellungen

7.6.1 Startbetriebsart festlegen

Meistens ist es erwünscht, dass der Thermostat nach einer Unterbrechung der Spannungsversorgung seinen Betrieb wieder aufnimmt. Falls Sie das aber aus Sicherheitserwägungen nicht möchten, können Sie einen manuellen Aktivierungsschritt dazwischen schalten.

Command		Autostart
Display Signalton Master Signalton Command Sprache Master-Modus Autostart Stromaufnahme	aus ein	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Einstellungen → Grundeinstellungen → Autostart wechseln. ein ist zurzeit aktiv. Mit Ø oder Ø "aus" markieren, wenn nach einer Netz-Unterbrechung der Stand-by Betrieb aktiviert sein soll.
Pump Menu E	nd T _{set} T _{fix}	– Änderung mit 🎯 oder End übernehmen,
		– oder das Fenster mit Oohne Änderung ver- lassen.
– Weni	n die Netzspannung nach eine	r Unterbrechung wieder anliegt, können Sie den Stand-
by M	odus mit 🛡 verlassen.	

7.6.2 Temperaturgrenzwerte festlegen

Mit dieser Funktion ist es möglich den minimalen und den maximalen Grenzwert der Temperatur festzulegen, in deren Bereich das Gerät arbeitet. Wird ein Temperaturgrenzwert erreicht, wird die Heizung oder die Kältemaschine abgeregelt und eine Warnung wird ausgegeben. Damit kann eine Badtemperatur verhindert werden, die die Temperierflüssigkeit oder die Apparatur zerstören kann. Wenn z. B. Wasser als Temperierflüssigkeit verwendet wird, wären +95 °C als Maximaltemperatur und +5 °C als Minimaltemperatur sinnvoll.

Command			Temp.Grenzwerte
Pumpe Einstellungen Grafik Uhr Programmgeber Module Regelung Temp. Grenzwerte	Til (min) - Tih (max)	50,0 °C 90,0 °C	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Temp. Grenzwerte wechseln. Minimal- und Maximaltemperatur werden angezeigt. Til (min) ist zurzeit aktiv.
Pump Menu	End T _{set}	Tfix	 Mit I oder I den zu andernden Grenzwert wählen und mit I bestätigen.
Unterer Grenzw -5 Min: -100,0 °C	rert (Til) 0,0 Max: 202,0	°C	 Die gewünschte Grenztemperatur eingeben. Änderung mit ^O übernehmen, oder das Fenster mit ^O ohne Änderung verlassen.
1 2	3 4	5	
6 7	8 9	0	

7.6.3 Sollwertoffset Betriebsart

Mit dieser Funktion ist es möglich die Temperatur, die vom externen Temperaturfühler oder von einem Modul vorgegeben wird, mit einem Offsetwert zu beaufschlagen und dann als Sollwert zu verarbeiten. Die Badtemperatur kann also z.B. -25 °C unter der Temperatur eines Reaktors, die der externe Temperaturfühler misst, gefahren werden.

Command					9	ollwertoffset
Offsetq	uelle toffset	aus ext RS	ern Pt10 232	0	-	Über den Softkey ● Menu das Gerätepa- rameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Sollwertoffset → Offsetquelle wechseln. Mit aus ist der Sollwertoffset zurzeit deaktiviert. Mit @ oder @ die Sollwertquelle auswählen
Pump	Menu	End	Tset	T _{fix}		und mit 🕑 bestätigen.
	L					Schnittstellen (z.B. RS 232) werden nur ange- zeigt, wenn bereits ein gültiger Sollwert über- mittelt wird.
Offsetq Sollwer	uelle rtoffset	End	0,00 °C	Tfix		Mit den Cursortasten weiter zu: → Sollwertoffset wechseln. Der Standardwert ist 0,00 °C.
	I				- T	Mit 🞯 das linke Fenster öffnen.
Sollwertoffset eingeben O,00 Min: -500,00°C Max: 500,00°C					-	Die gewünschte Temperatur eingeben. Änderung mit [©] übernehmen, oder das Fenster mit [©] ohne Änderung ver- lassen.
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		

7.6.4 Werkseinstellungen wieder herstellen

Es werden alle Werkeinstellungen, bis auf die Regelungsparameter und die Fühlerkalibrierung, wieder hergestellt.

Alle Module Master Command Cool Alles zurücksetzen nur Regelpara.int. nur Regelpara.ext. nur sonstige	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Einstellungen → Werkseinstellungen wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. Master und dann nur Regelpara.int. ist als eine mögliche Wahl dargestellt. Aber es gibt diverse Möglichkeiten, die mit O oder angewählt werden können:
	\odot oder \odot angewählt werden können:
Pump Menu End Tset Tfix –	 Unter Alle Module werden mit Alles zu- rücksetzen Master, Command und alle ange- schlossenen Module in die Werkseinstellung zurückgesetzt. Unter Master haben Sie die Wahl zwischen: Alles zurücksetzen, dann werden alle Mastereinstellungen zurückgesetzt, nur Regelpara.int. für die internen Re- gelparameter, nur Regelpara.ext. dito extern, nur sonstige mit dem Sollwert, Pumpen- stufe, max. Stromaufnahme, Regelung auf intern und Autostart auf "auto" zurückge-
Eingabe bestätigen! Taste Enter: Ausführen Taste Escape: Abbrechen	 setzt werden. Unter Command werden mit Alles zurück- setzen alle Command Einstellungen zurück- gesetzt. Auswahl mit O bestätigen. Den links gezeigten Kontrolldialog mit O be- stätigen oder mit abbrechen.

7.6.5 Lautstärke der Signaltöne einstellen

Die LAUDA Proline Thermostate signalisieren Alarme als Zweiklang Signalton und Warnungen als Dauerton.

Command	Signalton
Alarm Iaut mittel leise aus	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Einstellungen → Grundeinstellungen → Signalton wechseln. Entweder Alarm oder Warnung wählen. Beispiel links: Alarm steht auf laut. Mit Ø oder Ø die gewünschte Lautstärke auswählen. Auswahl mit Ø oder End übernehmen oder
PumpMenuEndTsetTfix	das Fenster mit Onne Änderung verlassen
	das i enster mit 🗢 onne Anderding venassen.

7.6.6 Offset des internen Temperaturfühlers eingeben

Wenn bei der Überprüfung mit einem kalibrierten Referenzthermometer eine Abweichung festgestellt wird, dann kann mit der folgenden Funktion das Offset (das ist der additive Teil der Kennlinie) der internen Messkette justiert werden. Das Referenzthermometer muss, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in das Bad eingetaucht werden.

Command					Kalibrierung
intern extern	Pt100 Pt100	Kalib	orierung ksetzen		 Über den Softkey Menu das Gerätepa- rameter Menu öffnen.
					 Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Kalibrierung → in- tern Pt100 → Kalibrierung wechseln.
					 Das nebenstehende Fenster erscheint.
					– Auswahl mit 🞯 bestätigen.
Pump	Menu	End	Tset	T _{fix}	
Tem	nperaturw nperaturm	vert des F nessgerä	Referenz tes:		 Das Referenz Temperaturmessgerät zeigt den wahren Temperaturwert (bei Glasthermome- tern ggf. die Korrektion berücksichtigen!).
	2	20,1	5		 Anzeige im nebenstehenden Fenster mit Cur- sor- oder Softkey Tasten auf den wahren Wert ändern und mit O oder End übernehmen,
Min	: -50,0°C	C Max:	302,00		adas das Fasstas site
					 ouer das renster mit Sonne Anderung ver- lassen.
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	

7.6.7 Werkseinstellung des internen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen

Wenn versehentlich das Offset verstellt wurde, kann mit dieser Funktion die Werkseinstellung wieder hergestellt werden.

Command	Rücksetzen
intern Pt100 extern Pt100 Rücksetzen	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Einstellungen → Kalibrierung → intern Pt100 → Rücksetzen wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. Auswahl mit O bestätigen.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	
Eingabe bestätigen! Taste Enter: Ausführen Taste Escape: Abbrechen	 Den rechts gezeigten Kontrolldialog mit bestätigen oder mit abbrechen. Mit End oder Zurück zum Messwertfenster.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	

7.6.8 Offset des externen Temperaturfühlers eingeben

Wenn bei der Überprüfung mit einem kalibrierten Referenzthermometer eine Abweichung festgestellt wird, dann kann mit der folgenden Funktion das Offset (das ist der additive Teil der Kennlinie) der externen Messkette justiert werden. Das Referenzthermometer muss, gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat, in unmittelbarer Nähe des externen Temperaturfühlers eingetaucht werden.

Command		Kalibrierung
intern Pt100 extern Pt100	Kalibrierung Rücksetzen	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Einstellungen → Kalibrierung → extern Pt100 → Kalibrierung wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. Auswahl mit O bestätigen.
Pump Menu	End T _{set} T _{fix}	raturfühler beschrieben.

7.6.9 Werkseinstellung des externen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen

Wenn versehentlich das Offset verstellt wurde, kann mit dieser Funktion die Werkseinstellung wieder hergestellt werden.

Command		Rücksetzen
intern Pt100 extern Pt100	Kalibrierung Rücksetzen	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Einstellungen → Kalibrierung → extern Pt100 → Rücksetzen wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. Auswahl mit bestätigen. Weiter wie in (⇒ 7.6.7) für den internen Tem-
Pump Menu E	nd T _{set} T _{fix}	peraturfühlers beschrieben.

ommand	Screen und Graph
Tset 25,00 — Tint 25,01 — Text 25,02 T°C 27,00 Rec 26,00 25,00 24,00	 Den Softkey Screen ggf. mehrmals drücken, bis das Grafik Recorder Fenster erscheint. Mit dem Softkey Graph gelangen Sie in das Menü zur Konfiguration des Grafikrecorders.
23,00 11:22:00 11:25:00 11:28:00 11:31:00 Pump Menu End T _{set} Graph Modus Onlinegrafik	 ob die Aufzeichnung ständig als Onlinegra- fik mitlaufen soll, oder ob sie mit Start Aufzeichnung begonnen und später mit Stop Aufzeichnung beendet werden soll. Wenn dieser Start/Stop Modus aktiv
Anzeige Messwerte Start Aufzeichnung Legende Aufz. Intervall Zeitbereich Zeitbasis Temp. Skalierung	ist, blinkt links oben im Display Rec. Mit Anzeige Messwerte wird festgelegt, – welcher der Messwerte Tint, Tset und/oder Text grafisch dargestellt werden soll. Im Menü werden alle Kombinationen angeboten.
Pump Menu End Tset Tfix	 Mit Legende wird festgelegt, ob die Achsenbeschriftung ausgeblendet oder eingeblendet werden soll. Mit Aufz.Intervall wird festgelegt, in welchen zeitli-
ModusTset Tint TextAnzeige MesswerteTset TintLegendeTset TextAufz. IntervallTint TextZeitbereichTintZeitbasisTextTemp. SkalierungTsetTomp. GronzwortoText	 chen Abstand die Messwerte aufgezeichnet werden. 5 Möglichkeiten werden angeboten: Von 2s (max. 1h45min) bis zu 2min (max. 105h). Mit Zeitbereich wird festgelegt, über welchen zeitlichen Bereich die Messwerte dargestellt werden sollen.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	 Mit automatisch ermittelt das Programm die optimale Darstellung. Manuelle Einstellung von 9min bis zu 144h.
	Mit Zeitbasis wird festgelegt, ob die Skalierung er- folgen soll. – Mit relativ wird bei 00:00:00 begonnen. – Mit absolut wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt.

7.7 Grafische Darstellung von Temperaturmesswerten

Modus Anzeige Legenc Aufz. Ir Zeitber Zeitbas Temp.	e Messw le ntervall eich sis Skalierur Grenzwe	rerte Ten	np. min np. max	22,00 27,00	 Mit Temp.Skalierung wird festgelegt, wie die Skalierung erfolgen soll: automatisch, durch das Programm, oder manuell, indem Sie mit dem nächsten Menüpunkt die Grenzen selbst definieren. Mit Temp.Grenzwerte werden die Min. und Max. Werte für die grafische Darstellung manuell eingegeben.
					– Temp. min 22,00°C , ist der momentane Mi-
Pump	Menu	End	Tset	T _{fix}	nimalwert.
y-Achse Grenzwert: 22,00 Min: 150,00°C Max: 26,00°C		P°C	 Temp. max 27,00°C, ist der momentane Ma- ximalwert. Der jeweils hervorgehobene Wert kann mit geändert werden. Im Änderungsfenster in ge- wohnter Weise den gewünschten neuen Wert eintragen. Bei der Minimalwerteinstellung wird automatisch 		
			der größte zugelassene Wert (hier 26,90 °C, da der Maximalwert 27 °C ist) angegeben.		
6	7	8	9	0	 Bei der Maximalwerteinstellung ist es umgekehrt der Minimalwert, der eingegrenzt wird.
					 Wird dennoch ein Wert eingegeben, der den korrespondierenden anderen Grenzwert überschreitet, dann kommt diese Warnmeldung: Warnung: Wert nicht im Eingabebereich

7.8 Programmgeber

Mit dem Programmgeber können nahezu beliebige Temperatur-Zeit Profile erstellt werden. Eine gewünschte Badtemperatur kann schnellstmöglich oder als definierte Rampe angefahren werden. Darüber hinaus kann auch die Pumpenstufe und das Verhalten der Schaltausgänge festlegt werden. Es stehen 5 Temperatur-Zeit-Programme zur freien Programmierung bereit. Jedes Programm besteht aus mehreren Temperatur-Zeit-Segmenten. Dazu gehören noch die Angaben, wie oft das Programm durchlaufen werden soll (Durchläufe). Die Summe aller Segmente aller Programme kann maximal 150 sein. Es kommt eine Warnmeldung, wenn mehr als 150 Segmente angelegt werden möchten.

Typische Segmente sind:

Rampe: Wenn eine Zeit vorgegeben wird, dann ist das Segment eine Rampe, die durch die Zieltemperatur, d. h. die Temperatur am Ende des Segments und die Zeitdauer vom Beginn bis zum Ende des Segments beschrieben wird.

Sprung: Ohne eine Zeitvorgabe wird die Endtemperatur so schnell wie möglich angefahren.

Temperaturhaltephase: Keine Temperaturveränderung (d. h. die Temperatur am Anfang und Ende eines Segments sind gleich).



Der Programmgeber kann über die RS 232, Timer und Schaltkontakte gesteuert oder verändert werden.

7.8.1 Programmbeispiel



Nr.	T end °C	Zeit	T	Toleranz	Nr.	Pumpe	Out 1	Out 2	Out 3
Start	30,00°C		-	0,00°C	Start				
1	30,00°C	00:2	0	0,10°C	1	2			
2	<50,00°C	00:2	0	0,00°C	2	3			
3	70,00°C	00:4	0	0,00°C	3	4			
4	70,00°C	00:1	0	0,10°C	4	2			
5	60,00°C	00:3	0	0,00°C	5	2			
6	30,00°C	00:0	0	0,00°C	6	2			
Pump	Menu	End	Insert	t Delete	Pump	Menu	End	Insert	Delete

P

Jedes Programm beginnt mit dem Segment "Start". Es legt fest, bei welcher Temperatur das Segment 1 das Programm fortsetzen soll. Beim Start-Segment ist keine Zeitvorgabe möglich. Bei Wärmethermostaten muss die Start-Temperatur über der Badtemperatur, die vor dem Programmstart ansteht, gewählt werden. Ohne das Startsegment würde das Segment 1 je nach Badtemperatur beim Programmstart unterschiedlich ausfallen.

Nr.	T end °C	Zeit		Toleranz	
Start	30,00°C		-	0,00°C	
1	30,00°C	00:2	0	0,10°C	
2	50,00°C	00:2	0	0,00 °C ₃	
3 0	50,00 °C①	00:2	00	0,10°C ₃	
4	70,00°C	00:2	00	0,00°C	
5	70,00°C	00:1	0	0,80 °C₃	
6	60,00°C	00:3	0	0,00°C	
7	30,00°C	00:0	0	0,00°C	
Pump	Menu	End	Inser	t Delete	

Nr.	Pumpe	Out 1	Out 2	Out 3
Start				
1	2			
2	2			
3	2			
4	2			
5	2			
6	2			
7	2			
Pump	Menu	End	Insert	Delete

Editiertes Programmbeispiel (siehe gestrichelte Kurven in der Grafik auf der vorigen Seite)

① Neues Segment einfügen (⇒ Kapitel 7.8.4)

© ③ Segmentzeit oder Toleranz ändern (⇒ Kapitel 7.8.4)



Das Feld Toleranz (Siehe oben stehende Programmtabelle und Grafik unten):

 Es ermöglicht eine genaue Einhaltung der Verweilzeit bei einer bestimmten Temperatur. Erst wenn die Badtemperatur im Toleranzband ist **0**, wird das Segment 1 abgearbeitet, so dass die Rampe (Segment 2) erst bei **2** verzögert gestartet wird.

- Ein zu eng gewähltes Toleranzband kann aber auch unerwünschte Verzögerungen verursachen.
 Insbesondere bei Externregelung sollte das Band nicht zu eng gewählt werden. Im Segment 5 wurde eine größere Toleranz eingegeben, so dass die gewünschte Zeit von 10 Minuten auch mit Einschwingvorgängen eingehalten wird ●.
- Nur flache (langsame) Rampen sollten bei Bedarf mit einem Toleranzband programmiert werden.
 Steile Rampen die nahe an den maximal möglichen Aufheiz- oder Abkühlraten des Thermostaten liegen werden mit zu engem Toleranzband (hier im Segment 2) evtl. stark verzögert ④.



Beispiel für den Einfluss der Toleranzeingabe bei externer Badregelung:

Die Solltemperatur des Programmgebers ist grau hinterlegt.

Die Isttemperatur im externen Badgefäß ist als durchgezogene Linie dargestellt.

7.8.2 Programm auswählen und starten (Start, Pause, Stopp)

Hier erfahren Sie wie ein bereits angelegtes Programm ausgewählt und gestartet wird. Wenn noch kein Programm angelegt ist (⇒7.8.4) Programm anlegen oder ändern.

Command	Programmgeber Programm 1
Pumpe Einstellungen Grafik UhrProgramm 1 Programm 2 Programm 3 Programm 4 Programm 5 RampenfunktionModule Regelung Temp.GrenzwerteRegelung Logenzwerte	 Über den Softkey [●] Menu die Liste der Geräteparameter öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: → Programmgeber → Programm 1 Bestätigen mit der Taste [●].
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	 Es erscheint das Untermenü Status. Mit dem Menu Status kann das gewählte Programm: gestartet Start angehalten Pause fortgesetzt Weiter oder beendet Stopp werden.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	Auch die Stand-by Taste ♥ hält den Programmgeber an! (Pause Funktion). Nachdem das Stand-by deaktiviert wurde, läuft der Programmgeber weiter.
	Befehle, die situationsbedingt nicht ausführbar sind, werden nicht angezeigt. Weiter erscheint also nur wenn Pause aktiviert wurde.


Status Editieren Durchläufe Grafik Info	Pause Stopp	 Sobald der Start mit bestätigt wurde, er- scheint unten Prog. 1 läuft.
Pump Menu E	nd Prog. 1 läuft]

Programmgeber Programm 1 Status
 Nachdem ein Programm durch das Drücken der Taste gestartet wurde, werden die Befehlsaufforderungen Pause oder Stopp angezeigt. Hier kann mit Hilfe der Tasten goder gund gedas laufende Programm mit Pause angehalten, bzw. mit Stopp beendet werden. Nachdem das Programm beendet wurde, läuft das Gerät mit der letzten Sollwerteinstellung weiter
weiter.
 Die Fortsetzung des durch Pause angehaltene Programms erfolgt mit Weiter das mit O fortgesetzt wird.
 Auch die hält den Programmgeber an! Pumpe, Heizung und Kälteaggregat werden ausgeschaltet. Sicherheitshinweis beachten (⇒ 7.5.3). Nach erneuter Betätigung der Stand-by Taste kehrt der Programmgeber in die davor ge- wählte Betriebsart zurück: Pause, oder aktiver Betrieb je nachdem was zu- vor gerade gewählt war.

7.8.3 Programm unterbrechen, fortsetzen oder beenden (Pause, Weiter, Stopp)

7.8.4 Programm anlegen oder ändern (Editieren)

Hier gibt es folgende Funktionen:

- Eingabe eines Programms.
- Anzeige der Programmdaten eines abgespeicherten Programms und Änderung der Segmentdaten.
- Einfügen oder Anfügen eines neuen Segments.
- Löschen eines Segments.

R

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

Eingabe eines Programms:

Programmbeispiel (⇒ 7.8.1)

Command					Programmgeber Programm1 Editieren Be- arbeiten
Status Editiere Durchlä Grafik Info	en iufe	Bearb Lösch	eiten ien		 Im Menü Editieren kann man ein Programm Bearbeiten oder Löschen. Taste O drücken. Mit der Taste O geht es weiter zu Bearbeiten Hier besteht die Möglichkeit einzelne Segmente zu bearbeiten. D. h. es können Segmente neu eingegeben, geändert und auch gelöscht werden.
Pump	Menu	End	Tset	T _{fix}	

Nr.	T end °C	Zeit [h:m]	Toleranz
Start	30,00°C		3,00°C
1	30,00°C	00:30	3,00°C
Pump	Menu	End In:	sert Delete

- In die Zeile "Start" tragen Sie im Feld "T end °C" die Temperatur ein, bei der der Ablauf starten soll (Vorgabewert ist 30 °C). Eine Zeiteingabe ist im Segment "Start" nicht möglich, da der Thermostat sofort beim Erreichen der Starttemperatur das Segment 1 ausführt.
- Löschen einzelner Segmente (Zeilen) mit Delete.
- Bei Wärmethermostaten muss die Solltemperatur erreichbar sein, also über der Badtemperatur liegen, die zum Zeitpunkt des Programmstarts angezeigt wird!
- Der Softkey O Insert fügt in der markierten Zeile ein neues Segment ein, dessen Vorgabewerte mit Ausnahme der Toleranz, von dem vorhergehenden Segment übernommen werden. Die Toleranz wird immer als 0,00 vorgegeben. Alle folgenden Segmente werden um eine Zeile nach unten verschoben.
- Im oberen Fenster wurde so das Segment 1 erzeugt.
- − Mit O weiter zu den Feldern → "Zeit" → "Toleranz". Siehe Programmbeispiel in 7.8.1.
- Wenn im Feld "Zeit" kein Eintrag ist, wird die Badtemperatur so schnell wie möglich angefahren. Mit einem Zeiteintrag wird die Endtemperatur genau nach Ablauf der Zeit erreicht (Rampe).
- Der Eintrag im Feld "Toleranz" legt fest wie genau die Endtemperatur erreicht werden soll, bevor das n\u00e4chste Segment abgearbeitet wird.



Wird der Toleranzbereich zu klein gewählt, kann es sein, dass das Programm nicht fortgesetzt wird, da die geforderte Toleranz nie erreicht wird.

Externe Regelung: Insbesondere bei Rampen kann ein zu enges Toleranzband unerwünschte Verzögerungen in der Startphase der Rampe verursachen.

Nr	Pumpe	Out 1	Out 2	Out 3
	i unipe	Outi	OutZ	Ouro
Start				
1	4			
Pump	Menu	End	Insert	Delete
	•	•	•	•

- Dann mit weiter zur Pumpen- und Signalausgangseinstellung.
- Der rechte Teil der Eingabetabelle erscheint wie links abgebildet.
- Hier können im Feld "Pumpe" die Pumpenstufe, sowie in den Feldern "Out 1" bis "Out 3" die Kontaktausgänge des Kontaktmodus (Zubehör) programmiert werden. Mit der Einstellung "------" wird der Anfangswert beibehalten, der entweder vor dem Programmstart eingestellt wurde oder im laufenden Programm von einem vorangehenden Segment festgelegt wurde. Weitere Details folgen auf den nächsten Seiten.

Segment Endtemperatur: 25,00 Min: -150,00°C Max:450,00°C					
1	2	3	4	5	
6	1	ð	9	0	
Segmentdauer eingeben: 003:00 Stunden(max.999):Minuten					
Se	gmentda OC unden(ma	iuer eingr)3:(ax.999):N	eben: DO Minuten		
Se Stu	gmentda OC unden(ma	uer eing 3:(ax.999):N	eben:))) Minuten	5	
Se Stu 1 6	gmentda OC unden(ma 2 7	1000 einge 1300 einge	eben: DO /linuten 4 9	5 0	
Se Stu 1 6 Mir	gmentda OC unden(ma 2 7 mperatur 1 n: 0,00	ax.999):N 3 ax.999):N 3 toleranz 0,0 °C Max	eben:))) /inuten 4 9 (0=aus): 0 :450,00°	5 0 2C	
Se Stu 1 6 Ter Mir	gmentda OC unden(ma 2 7 mperatur n: 0,00	ax.999):N 3 3 toleranz 0,0 °C Max	eben:) <i>(</i> linuten 4 9 (0=aus): 0 :450,00°	5 0 2 C 5	

 Ein neues Segment wird erzeugt, indem die schwarz hinterlegte Zelle mit den Cursortasten in eine leere Zeile bewegt und dann der Softkey

Insert gedrückt wird. Die Werte der darüber liegenden Zelle werden automatisch kopiert.

 Ist das Feld in der Spalte <u>T end °C</u>
 schwarz unterlegt, kommt man durch Drücken der Taste ⁽¹⁾ in den Eingabemodus "Segment Endtemperatur".

Das ist die Temperatur die der Thermostat je nach Einstellung am internen oder externen Temperaturfühler erreichen soll.

- Wert eingeben, mit Taste
 bestätigen und mit
 weiter in das Eingabefeld "Zeit".
- Ist das Feld in der Spalte Zeit schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste in den Eingabemodus für die "Segmentdauer"..
- Wenn im Feld "Zeit" O eingegeben wird erscheint "-----". Dann wird die Endtemperatur so schnell wie möglich angefahren. Mit einem Zeiteintrag wird die Endtemperatur genau nach Ablauf der Zeit erreicht (Rampe).
- Segmentdauer eingeben und mit Taste Obestätigen.
- mit weiter in das Eingabefeld "Toleranz".

 Ist das Feld in der Spalte "Toleranz" schwarz hinterlegt, kommt man durch Drücken der Taste Oin den Eingabemodus für die "Temperaturtoleranz".

Sie legt fest wie genau die Segment Endtemperatur erreich werden muss bevor das nächste Segment abgearbeitet werden kann. Eine zu klein gewählte Toleranz kann verhindern, dass das nächste Segment planmäßig in Angriff genommen wird.

- Temperaturtoleranz einstellen und mit Taste
 Destätigen.
- Mit ወ weiter zum Eingabefeld "Pumpe".

Pumpenstufe Stufe 8 Stufe 7 Stufe 6 Stufe 5 Stufe 5 Stufe 3 Stufe 3 Stufe 2 Stufe 1	 Ist das Feld in der Spalte "Pumpe" schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste in den Eingabemodus für die Pum- penstufe. Mit oder Pumpenstufe 5 – 8 oder und mit obestätigen steht für "keine Änderung zum voran- gehenden Segment", d. h. wenn in allen Fel- dern "" steht wird die Pumpenstufe der Start-Einstellung oder die vor dem Programm-
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	start stets beibehalten.
	 Mit O geht es weiter in das Feld "Out 1", "Out 2" oder "Out 3".
Kontaktausgang auf zu	 Die Kontaktausgänge des Kontaktmoduls (wenn vorhanden, da Zubehör) werden hier programmiert. Ist das Feld in der Spalte "Out 1" schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste O in den Eingabemodus für den Kon- taktausgang. Mit O oder O, auf oder zu wählen und mit O bestätigen.
PumpMenuEndTsetTfix	rangehenden Segment, d. h. wenn in allen Fel-
	 dern steht, wird die Kontaktstellung der Start-Einstellung oder die Kontaktstellung vor dem Programmstart stets beibehalten. – Ggf. mit weiter zu "Out 2" und "Out 3". – Mit oder End wird die Programmierung
	beendet.

7.8.5 Anzahl der Programm-Durchläufe festlegen (Durchläufe)

Command	Programmgeber Programm1 Durchläufe
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	 Programme können bei Bedarf mehrmals durchlaufen werden. Mit 🕑 und 🕑 ins Menü Durchläufe. Anzahl der gewünschten Programmdurchläufe wählen.
Pump Menu End Tset Tfix Durchläufe (0=unendlich) 1 Min: 0 Max:255	 Taste O drücken, gewünschte Anzahl einstellen. Bei Eingabe einer O wird das Programm ständig wiederholt. Mit Taste O Eingabe bestätigen und wieder zurück in die Anzeige.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	der verlassen werden.

7.8.6 Den Programmverlauf als Grafik ansehen (Grafik)

Command		Programmgeber Programm1 Grafik
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	Verlauf zeigen	 Mit ^Ogelangt man in das Untermenü Grafik. Taste ^O drücken → Verlauf zeigen und ^O. Der Programmverlauf wird angezeigt.
Pump Menu E	End T _{set} T _{fix}	



7.8.7 Information zu einem Programm einholen (Info)

Command		Programmgeber Programm1 Info
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	Segmente2Temp.min20,00°CTemp.max40,00°CDauer01:00Seg.frei145Seg. Aktuell5Seg. Restzeit00:05Akt. Durchlauf3	 Mit weiter zu nfo. Hier werden allen Informationen über den eingegebenen Programmverlauf angezeigt. Anzahl der Segmente, minimale Temperatur in °C, maximale Temperatur in °C, Programmdauer in hh: mm, (ohne die Zeit, die nötig ist, Temperatursprünge abzuarbeiten).
Pump Menu I	End Prog.1 Standby	 Anzahl der freien Segmente.
		 Segment das zurzeit (aktuell) abgearbeitet wird.
		 Restzeit des aktuellen Segments, in Stunden und Minuten.
		 Aktueller Durchlauf, im Beispiel läuft der dritte von allen Durchläufen.
		Die letzten drei Punkte werden nur angezeigt wenn ein Programm läuft.
		– Mit oder End das Fenster verlassen.

7.9 Rampenfunktion

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

Beispiel: Von der derzeitigen Badtemperatur (z.B. 242,4 °C) soll in 5 Tagen um 200 °C abgekühlt werden. Dann ist als Temperaturänderung 200 °C, als Zeitdauer ist 5 einzugeben und als Zeiteinheit sind Tag(e) zu wählen.



Die Rampenfunktion wird so lange ausgeführt bis sie manuell beendet wird oder bis die in Kapitel 7.6.2 beschriebenen Temperaturgrenzwerte T il (min) oder T ih (max) erreicht werden.

Command		Rampenfunktion
Pumpe Einstellungen Grafik Uhr Programmgeber Module Regelung Temp.Grenzwerte	Programm 1 Programm 2 Programm 3 Programm 4 Programm 5 Rampenfunktion	 Über den Softkey Menu die Liste der Geräteparameter öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Programmgeber Rampenfunktion Bestätigen mit der Taste
Pump Menu E	Ind T _{set} T _{fix}	
Status Tempänderung Zeit Zeiteinheit	Sekunde(n) Minute(n) Stunde(n) Tag(e)	 Mit Tempänderung einen positiven oder ne- gativen Temperaturwert eingeben. Mit Zeit einen Zahlenwert (ohne Zeiteinheit) eingeben. Mit Zeiteinheit zwischen Sekunde(n) bis zu Tage(e) wählen. Unter Status wird die Rampe gestartet → Start oder angehalten → Stopp. Wenn die Rampenfunktion ausgeführt wird er-
Pump Menu E	Ind T _{set} T _{fix}	scheint unten in der Fensterleiste Rampe ak-
		tiv. – Ohne manuelle Abschaltung endet die Rampe spätestens bei T il (min) oder T ih (max).

7.10 Schaltuhrfunktion / Timer

Mit der Timer Funktion kann der Thermostat zu einem bestimmten Zeitpunkt oder nach einer bestimmten Wartezeit eine Aktion ausführen. Aktionen sind: Thermostat einschalten, in den Stand-by Zustand gehen oder eines der 5 Programme des Programmgebers ausführen.

Command		Uhr
Pumpe Einstellungen Grafik Uhr Programmgeber Module Regelung Temp.Grenzwerte	Uhrzeit stellen Datum stellen Timer 1 Timer 2 Format Datum	 Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit den Cursortasten weiter zu: Uhr → Timer 1, oder zu Timer 2, mit dem Menü Status wird der gewählte Timer aus oder ein geschaltet.
Pump Menu E	nd T _{set} T _{fix}	Die Stand-by Taste hält den Timer nicht an!
Im Stand-by i Ein zuvor aktiv Stand-by hera	st der Thermostat nicht abso vierter Timerbetrieb könnte c aus starten.	lut sicher abgeschaltet. Ien Thermostaten vielleicht ungewollt wieder aus der dem
Status Funktion Aktion Uhrzeit stellen Datum stellen	Wochenplan <mark>Zeitpunkt absolut</mark> Zeitpunkt relativ	 Mit dem Menü Funktion wird festgelegt wann eine Aktion ausgeführt wird: Wochenplan ermöglicht, ähnlich einer elektronischen Netzschaltuhr, täglich zwei Schaltvorgänge. Nach 7 Tagen beginnt die Wiederholung. Zeitpunkt absolut bestimmt eine Uhrzeit und ein Datum, an dem eine einmalige Aktion (Schaltvorgang) stattfindet. Der Zeitpunkt wird
Pump Menu E	nd T _{set} T _{fix}	 mit Uhrzeit stellen und mit Datum stellen bestimmt Zeitpunkt relativ bestimmt eine Wartezeit nach der eine einmalige Aktion stattfindet. Mit Uhrzeit stellen können bis zu 99 h: 59 min eingegeben werden. ("Datum stellen" ist bei dieser Funktionswahl ausgeblen- det). Wenn der Wochenplan aktiviert ist, wird im diesem Fenster nur noch Status, Funktion und Wochenplan angezeigt.

1100mpium					– Mit Wochenplan → Festlegen gelangt man
	Zeit	Aktion	Zeit	Aktion	zum links gezeigten Fenster.
Montag	07:30	Start	17:00		– Mit den Cursortasten 🛇 🛇 das Feld auswäh
Dienstag	10:00	Prog.4	17:00		len, dass gefüllt werden soll.
Mittwoch	08:00		17:00		– Mit 🔘 den Eingebedielog des Feldes öffnen: Ir
Donnerstag	08:00		17:00		Zeitfelder eine Uhrzeit und im Aktionsfeld eine
Freitag	08:00		16:00	Standby	Aktion auswählen.
Samstag	08:00		17:00		– Im rechten Beispiel wird der Thermostat am
Sonntag	08:00		17:00		Montag um 7:30 h gestartet, am Dienstag um
Pump Me	nu l	End	Tset	T _{fix}	10:00 h Programm 4 ausgeführt und am Frei-
	I			L	tag um 16:00 h auf Stand-by geschaltet. Fel-
Status FunktionStart Stand-by Programm 1 Programm 2 Programm 3 Programm 4 Programm 5				Jede Feldauswahl mit 🞯 bestätigen oder mit 🛡	
Uhrzeit stell Datum stell	len en	Prog Prog Prog Prog Prog	d-by ramm 2 ramm 3 ramm 4 ramm 5	1 2 3 4 5	 Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll: Start aktiviert den Thermostaten aus dem Stand-by Zustand heraus. Stand-by aktiviert das Stand-by Modus (Kühlaggregat, Heizung und Pumpe werden ausgeschaltet).
Uhrzeit stell Datum stelle Pump Me	len en nu l	Prog Prog Prog Prog Prog	d-by ramm 2 ramm 2 ramm 2 ramm 4 ramm 5	1 2 3 4 5 7 fix	 Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll: Start aktiviert den Thermostaten aus dem Stand-by Zustand heraus. Stand-by aktiviert das Stand-by Modus (Kühlaggregat, Heizung und Pumpe werden ausgeschaltet). Programm X alle im Programmgeber festge-

7.11 Regelparameter

Die Regelparameter sind ab Werk für den Betrieb als Badthermostat (mit Wasser als Temperierflüssigkeit) mit Intern-Regelung optimiert. Auch für den Betrieb von externen Behältern mit Extern-Regelung sind die Parameter voreingestellt. Manchmal erfordert aber die externe Konfiguration eine Anpassung. Auch die Wärmekapazität und die Viskosität der Temperierflüssigkeit erfordern manchmal eine Anpassung.



- Die intelligente Menüführung beim Master Kopf und Command Bedieneinheit erkennt, ob Sie das Gerät (so wie in Kapitel 7.5.4 beschrieben) auf interne oder externe Regelung eingestellt haben und zeigt nur die jeweils zutreffenden Dialoge an.
- Einige Regelparameter werden von Ihrem Proline Thermostaten automatisch optimiert. Nur in Ausnahmefällen sollten Sie diese Automatik deaktivieren und manuell optimieren.

7.11.1 Interne Regelgröße (eingebauter Messfühler)

Command			Regelparameter
Regelparameter Regelparametersets Tv manuell/auto Selbstadaption Korrekturgrößenbeg.	Xp Tn Tv (auto) Td (auto)	6,0 30 21 3,5	 – Über den Softkey [●] Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelparameter → Regelparameter wechseln. – Das nebenstehende Fenster erscheint. – Mit (auto) markiere Parameter ggf. mit Tv manuell/auto auf manuelle Eingabe um-
Pump Menu	End T _{set}	T _{fix}	stellen.
			len und mit 🞯 bestätigen.
			 Im dann folgenden Einstellfenster den Wert ändern und mit O bestätigen.

Nur wenn Sie keinen externen Temperaturfühler angeschlossen (und gemäß Kapitel 7.5.4, als Regelgröße aktiviert haben), lesen Sie bitte hier weiter.

7.11.1.1 Bewährte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Internregelung)

Gerätetyp	Termperierflüssigkeit	Хр _ <i>Р</i>	Tn En	T∨ ヒ⊔	Td Ed	Pumpen- stufe
RP 4090 CW	Wasser	9,0	60	42	6,3	8
RP 4090 CW	Ethanol	9,0	60	42	6,3	8
RP 4090 C	Wasser	9,0	60	42	6,3	8
RP 4090 C	Ethanol	9,0	60	42	6,3	8

Technische Änderungen vorbehalten!

7.11.2 Externe Regelgröße (Externer Messfühler)

Nur wenn Sie einen externen Temperaturfühler angeschlossen oder die Isttemperatur von einem Modul eingelesen wird (und gemäß Kapitel 7.5.4 als Regelgröße aktiviert haben), lesen Sie bitte hier weiter.

Bitte verändern Sie die Regelparameter nur dann, wenn Sie über regelungstechnische Kenntnisse verfügen.

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

Wenn ein Solltemperatursprung vorgegeben wird, kann es vorkommen, dass die optimale Regelung eine Badtemperatur einstellen würde, die erheblich über der am externen Gefäß gewünschten Temperatur liegt. Es gibt eine Korrekturgrößenbegrenzung, die die maximal zugelassene Abweichung zwischen der Temperatur am externen Verbraucher und der Badtemperatur vorgibt.

Command	Regelparameter
RegelparameterRegelparametersetsTv manuell/autoSelbstadaptionKorrekturgrößenbeg.Xpf4,0Prop_E(a)	 – Über den Softkey [●] Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelparameter → Regelparameter wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. Parameterendungen: e = Führungsregler, f = Folgeregler.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	 Mit (auto) markiere Parameter ggf. mit Tv manuell/auto auf manuelle Eingabe um- stellen. Mit O den zu ändernden Parameter Auswäh-
	 len und mit ^(Q) bestätigen. Im dann folgenden Einstellfenster den Wert ändern und mit ^(Q) bestätigen. Korrekturgrößenbegrenzung siehe Einleitung (⇒ 7.11.2).

7.11.2.1 Vorgehensweise zur Einstellung der Regelparameter bei Externregelung

- 1. Externregelung aktivieren (\Rightarrow 7.5.4).
- 2. Folgeregler einstellen:
 - 2.1. Parameter auf auto ;
 - Gerätetype überprüfen oder einstellen (RP....) (⇒ 9.1.1).
 - Termperierflüssigkeit möglichst dünnflüssig, möglichst hohe thermische Kapazität auswählen.
 Rangliste: Wasser, Ethanol, Wasser-Glykol, Öle, Fluorinert®.
 - Pumpenstufe möglichst hoch wählen,
 - Umwälzung möglichst kräftig und schnell wählen,
 - Schlauchlänge möglichst kurz, z.B. 2 x 1 m, wählen,
 - Schlauchquerschnitt möglichst groß, z.B. ½ Zoll,
 - Durchsatz durch den externen Verbraucher möglichst groß einstellen.

- 2.2. Xpf Einstellung:
 - Bei Schwingneigung mit kurzer Periodendauer der Schwingung, (z.B. 30 s) → Xpf kleiner, sonst größer,
 - bei schlechter thermischer Kopplung und großer zu temperierender Masse → groß (z.B. 2 5, eventuell noch größer),
 - bei guter thermischer Kopplung und kleiner zu temperierender Masse → klein (z.B. 0,2 0,7),
 - wenn schnelle Temperaturänderungen gewünscht werden sollten externe Bäder möglichst mit Internregelung geregelt werden. Ansonsten Xpf sehr klein wählen (0,05 – 0,1).
- 3. Führungsregler einstellen (PIDT₁-Regler):
 - Erst mit Auto beginnen, dann eventuell mit Manuell weiterarbeiten.
 - 3.1. Kpe einstellen:
 - Bei Schwingneigung (lange Periodendauer der Schwingung, z.B. 10 min) → Kpe größer, sonst kleiner.
 - 3.2. Tne/ Tve/ Tde einstellen:
 - m Allgemeinen recht hohe Werte (Tne= 70 s 200 s; Tve = 50 s 150 s),
 - Bei kleineren Werten → schnellere Einschwingvorgänge, sonst langsamere Einschwingvorgänge, dafür schwingungsärmer.
 - Tve: Überschwinger reduzieren → Tve vergrößern, sonst umgekehrt.
 - Tde (Dämpfung für Tve): im Allgemeinen ca. 10 % von Tve.
- Korrekturgrößenbegrenzung (oder Vorlauftemperaturbegrenzung) (⇒ 7.11.2) und Temperaturgrenzwerte (Til/Tih)
 (⇒ 7.6.2).
 - entsprechend den physikalischen Randbedingungen einstellen. Beispiele:

Termperierflüssigkeit	Korrekturgrößenbegrenzung	Til	Tih
Wasser	abhängig von der Termperier-	+2 °C	+95 °C
Ethanol	flüssigkeit und vom Gefäß	Minimum	+40 °C

Hilfsmittel um den zeitlichen Verlauf zu sehen: Grafikmodus der Fernbedieneinheit Command, LAUDA Wintherm PC-Programm.



7.11.3 Interne und externe Regelparametersets

Wird ein Thermostat für mehrere Anwendungen benutzt, was auch immer ein Ändern der Regelparameter zur Folge hat, können diese Regelparameter (bis zu 9 Sets) im Thermostaten abgelegt und bei Bedarf wieder aktiviert werden.

Auch ist das Speichern sinnvoll zur Findung der besten Regelparameter, dadurch kann man externes Verwalten der Regelparameter vermeiden.

Es sind 9 Sets (jeweils interne und externe Regelparametersets) werksmäßig hinterlegt. In diesem Menü können die Regelparameter nicht editiert werden, sie werden nur angezeigt.

- Mit Aktivieren werden die Regelparameter als jetzt gültige verwendet.
- Mit Aktuelle einlesen werden die Aktuellen eingelesen und gespeichert (für spätere Wiederverwendung).
- Mit Default wird das werksmäßig hinterlegte Regelparameterset wieder eingespielt (dabei gehen die vom Kunden eingestellten Regelparameter verloren).

Command	Regelparametersets
RegelparameterRegelparametersetsSet 1RegelparametersetsSet 2Tv manuell/autoSet 3SelbstadaptionSet 4Korrekturgrößenbeg.Set 5Set 6Set 7Set 8Set 9	 – Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelparameter → Regelparameterserts wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. Set 1 bis Set 9. Mit Ø den gewünschten Set Auswählen und mit Ø bestätigen.
Status Aktivieren intern Aktuelle einlesen extern Default Pump Menu End Tset Tfix	 Im Einstellfenster (siehe links) wird der ausgewählte Set unter intern oder extern im Display aufgelistet. Unter Status wird der zuvor ausgewählte Set: aktiviert, eingelesen und der werkseingespeicherte Set wiederhergestellt.

Editieren der Regelparametersets

Erklärt wird die Veränderung der Regelparameter im Kapitel 7.11.1/7.11.2 (intern/extern). Ist der Wert geändert und bestätigt, wird über den Befehl Regelparametersets die Setnummer z.B. Set 3 und

Aktuelle einlesen der neue Wert in das zu ändernde Regelparameterset (Set 3) übernommen.

7.11.4 Selbstadaption

Mit der Funktion Selbstadaption können die optimalen Regelparameter für die interne Badanwendung oder die externe Applikation automatisch gefunden werden.

Die Selbstadaption kann nur an einem Gerät mit aktiver Kühlung durchgeführt werden.

Die Funktion ist ab Command Softwareversion 2.18 verfügbar. Für Thermostate mit älterer Softwareversion ist ein Softwareupdate erforderlich.

Die Selbstadaption ermittelt die Parameter durch einen Testlauf des Thermostaten. Dazu muss der Thermostat und gegebenenfalls die externe Applikation betriebsbereit sein (⇒ 6).

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

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

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

Command	Selbstadaption
Regelparameter Regelparametersets Tv manuell/auto Selbstadaption Korrekturgrößenbeg.	 – Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelparameter → Selbstadaption → Einstellungen wechseln. – Auswahl mit O bestätigen.
Pump Menu End T _{set}	T _{fix}
Status Sollwert Identifikation Aktuelle Parameter	 Das nebenstehende Fenster erscheint. Mit dem Menü Status kann der Testlauf für die Selbstadaption gestartet werden. Der Test- lauf beendet sich nach Abschluss automatisch. Sobald der Start mit Obestätigt wurde, er- scheint unten Adaption on und der aktuelle Zustand im Testlauf.
Pump Menu End T _{set}	T _{fix}

Status Sollwert Identifikation Aktuelle Parameter	 Mit dem Menü Sollwert wird der Temperatursollwert für den Testlauf eingestellt. Dabei bewegt sich die Badtemperatur bis maximal zirka ±15 Kelvin vom eingestellten Sollwert weg. Im dann folgenden Einstellfenster den Wert ändern und mit O bestätigen.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	
Status Sollwert Identifikation Aktuelle Parameter	 Mit dem Menü Identifikation können die op- timalen Regelparameter für die interne Badan- wendung oder für die interne Badregelung und die externe Applikation automatisch gefunden werden. Für die Identifikation der Regelparameter der externen Applikation, muss ein Temperaturfüh- ler am Thermostaten angeschlossen sein.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}]
Status Sollwert Identifikation Aktuelle Parameter	 Mit dem Menü Aktuelle Parameter können die aktuell eingestellten Regelparameter in Re- gelparameterset 9 gespeichert werden. Nach Abschluss des Testlaufes werden die er- mittelten Regelparameter automatisch über- nommen. Sollten diese nicht den gewünschten Erwartungen entsprechen, können die zuvor eingestellten Regelparameter wieder zurückge- spielt werden (⇒ 7.11.3).
Pump Menu End Tset Tfix	

7.12 Alarme, Warnungen und Fehler

Der SelfCheck Assistent ihres Proline Kryomaten überwacht mehr als 50 Geräteparameter und löst ggf. Alarme, Warnungen oder Fehlermeldungen aus.

Alle Warnungen und Alarme werden in der Fernbedieneinheit Command im Klartext angezeigt. Fehler werden in der Fernbedieneinheit Command, im Klartext, in einer Fehlerliste angezeigt.

Alarme:	Alarme sind sicherheitsrelevant. Pumpe, Heizung und Kälteaggregat schalten sich ab.
Warnungen:	Warnungen sind üblicherweise nicht sicherheitsrelevant. Das Gerät läuft weiter.
Fehler (Error):	Bei Auftreten eines Fehlers schalten sich Pumpe, Heizung und Kälteaggregat selbsttätig ab.
	Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Einschalten des Gerätes der
	Fehler erneut auf, kontaktieren Sie bitte den LAUDA Service (⇒ 9.5).

Nach der Beseitigung der Ursache kann der Alarm oder der Fehler nur an der Master Tastatur mit 🙆 aufgehoben werden. Warnungen können am Master mit 🙆 oder auch an der Command Tastatur mit 🕲 aufgehoben werden. Warnungen lassen sich beim Master Kopf durch 🎯 oder 🞯 und bei der Fernbedieneinheit Command durch Screen ignorieren, ohne dass die Meldung periodisch wieder angezeigt wird.

7.12.1 Übertemperaturschutz und Überprüfung



Überhitzen der Temperierflüssigkeit durch fehlerhafte Eingabe des
Übertemperaturabschaltpunkts T _{max}
Feuer
• Der Übertemperaturabschaltpunkt muss unterhalb des
Flammpunkts der verwendeten Temperierflüssigkeit liegen.
Stellen Sie den Übertemperaturabschaltpunkt (T _{max}) 5 K
über der oberen Grenze des Temperaturbereichs Ihrer An-
wendung ein.

P

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





7.12.2 Unterniveau Alarm und Unterniveau Überprüfung

	Wenn das Flüssigkeitsniveau soweit absinkt, dass der Heizkörper nicht mehr voll- ständig mit Flüssigkeit bedeckt ist wird ein Alarm ausgelöst:
	1. Der Alarm Doppelsignalton ertönt.
Niveau Alarm	 Anzeige für LEUEL (Unterniveau) erscheint, wenn das Bad zu wenig Flüssigkeit enthält.
	 3. Die rote LED [*]/_↓ über dem Störungsdreieck
	 Fehlerursache suchen und ggf. fehlende Flüssigkeit nachfüllen (⇒ 6.2 und 6.3). Eingabe Taste drücken. Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wur-
	de.
 Prüfung des Sie Dazu einen Sch den Ablassstutz 	c herheitssystems in regelmäßigen Abständen durch Absenken des Badniveaus. Iauch auf den Ablassstutzen stecken und die Temperierflüssigkeit langsam über ren in ein geeignetes Gefäß ablassen.
– Schritt 1 – 2 m	nuss folgen.
– Die Badtemper Verletzungsgef	atur darf bei diesem Test nicht unter 0 °C oder über 50 °C liegen, sonst besteht ahr!
– Sollten Unrege Gerät abschalte	lmäßigkeiten bei der Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen auftreten sofort en und Netzstecker ziehen!
– Geräte vom LA	UDA Service überprüfen lassen!

Command	Unterniveau Alarm!
	 Es wird im Display Unterniveau Alarm angezeigt und darauf hingewiesen, dass <u>nur am</u> <u>Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.

7.12.3 Überniveau Einstellungen

Wenn die Niveauerfassung ein Überniveau erkennt sind verschieden Reaktionen wählbar. Je nach Aufbau, Badmedium oder Betriebsbedingung ist eine der folgenden Reaktionen sinnvoll:

Auswahl	Master Ein- stellung	Command Ein- stellung	Reaktion und Anwendungsempfehlung.
Keine Warnung	пНпоп	keine	Nur wählen wenn keine Sicherheitsrelevanz vorliegt, z.B. bei Wasserbetrieb.
Warnung	nHLJ	Warnung	Akustische und optische <i>Warnung</i> bis Niveau wieder sinkt. Das ist die Werkseinstellung.
Warnung und Heizung aus	nHUJH	Warnung+ Heizung aus	<i>Warnung</i> und zusätzlich <i>Heizung aus</i> bis Niveau wieder sinkt. Bei noch nicht brennbaren Badölen und Temperaturen über 100 °C empfohlen.
Alarm	∩HALA	Alarm	<i>Alarm</i> schaltet Pumpe und Heizung bis zur Entsperrung @aus. Bei externen Verbrauchern oder bei leicht brennbaren Medien sinnvoll.

Command	Überniveau Reaktion
Überniveaureaktion Warnung Warn.+ Heizung aus Alarm	 – Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen. – Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Überniveaureaktion wechseln. Das nebenstehende Fenster erscheint. – Mit Oden gewünschten Parameter auswählen und mit Obestätigen.
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	siehe Einleitung.

7.12.4 Überniveau Warnung oder Alarm

→ 3 Sec.	 Warnungssignalton ertönt für 3 Sekunden, falls Flüssigkeitsniveau soweit steigt, dass der oberste Schaltpunkt des Niveausensors erreicht wird.
	Oder falls die Warnfunktion wie in 7.12.3 beschrieben gewählt wurde:
	 Der Alarm Doppelsignalton ertönt.
	 Warnung LUAFn ID3 (Überniveau) erscheint, wenn das Bad zu viel Flüssigkeit enthält.
	– Das LIACT blinkt abwechselnd mit der Nummer im Wechsel.
	Oder falls die Alarmfunktion wie in 7.12.3 beschrieben gewählt wurde:
Niveau Alarm	– Der Alarm Doppelsignalton ertönt.
	 Die rote LED
	– Fehlerursache suchen. Mögliche Ursachen könnten sein:
	1. Volumenausdehnung beim Aufheizen.
\odot	 Zulauf zum externen Gef
	3. Feuchtigkeitsaufnahme der Temperierflüssigkeit.
	 Bei Alarm: Eingabe Taste drücken. Warnungen verschwinden nach Wegfall der Ursache von alleine.
	 Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wur- de. Warnungen verschwinden selbsttätig nach Wegfall der Ursache.
Command	Überniveau Warnung/Alarm
	 Es wird im Display Warnung Quittierung mit Enter-Taste Safety 3 Niveau zu hoch oder Alarm AL 6: Niveau zu hoch angezeigt und darauf hingewiesen, dass
	<u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.

7.12.5 Pumpenmotorüberwachung: Überlastung oder Verstopfung

	Der SelfCheck Assistent überwacht die Varioflexpumpe:
	 Alarm Doppelsignalton ertönt bei Pumpenmotorüberlastung oder Blockie- rung.
Pumpen Alarm	2. Anzeige für BL III signalisiert die Blockierung.
	 3. Die rote LED ⁺ über dem Störungsdreieck
	 Fehlerursache suchen. Evtl. ist die Viskosität der Temperierflüssigkeit zu hoch oder die Pumpe ist verstopft.
	– Eingabe Taste drücken.
	 Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wur- de.
Command	Pumpenmotor Alarm!
<u>\</u>	 Es wird im Display Pumpenmotor Alarm angezeigt und darauf hingewiesen, dass <u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.

7.12.6 Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf

	Der SelfCheck Assistent überwacht die Varioflexpumpe:
	 Alarm Doppelsignalton ertönt wenn die Pumpe ohne Flüssigkeit läuft. Das kann aber nur passieren, wenn die Schwimmer Niveaumessung versagt hat.
Pumpen Alarm	 Anzeige für PuLEU signalisiert, dass der SelfCheck Assistent Pumpen Unterniveau erkannt hat. Die rote LED [★] über dem Störungsdreieck blinkt → Heizung schaltet 2-polig ab, → Pumpe und Kühlaggregat werden über Elektronik abgeschaltet.
Die Ursache für da beseitigt werden. E	as Versagen der Niveauerfassung mit dem Schwimmersensor muss gesucht und Evtl. ist er durch Fremdkörper im Bad blockiert.
\bigcirc	– Eingabe Taste drücken.
	 Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wur- de.
Command	Alarm! Unterniveau (Pumpe)
<u>_</u> !	 Es wird im Display Alarm! Unterniveau (Pumpe) angezeigt und darauf hin- gewiesen, dass <u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.

7.12.7 Verdichter Übertemperatur

Command	Error! Comp1 overtemp
	 Es wird im Display Error! Comp1 overtemp angezeigt. Die Ursache kann ein technischer Defekt oder aber auch ein extremer regelungstechnischer Zustand gewesen sein. Schalten Sie das Gerät aus und erst nach einer War- tezeit von min. 15 Minuten wieder ein um dem Verdichter Zeit zum Abküh- len zu geben.
	 Der Fehler kann die 1. Stufe (Error 68) oder die 2. Stufe (Error 69) betref- fen.
	 Sollte der Fehler immer noch bestehen, kontaktieren Sie bitte den LAUDA Service (⇒ 9.5).

7.12.8 Drehstromanschluss

Command	Error! Drehstrom
	 Es wird im Display Error! Drehstrom mit der Fehlernummer 70 angezeigt. Die Ursache ist die verkehrte Richtung des elektrischen Drehfeldes. Es muss rechtsdrehend sein!
	 Ein weiterer Grund f ür das Auftreten des Fehlers ist eine fehlende Phase der Spannungsversorgung.

7.12.9 Fehlerliste "Alarme und Warnungen"

<u>Alarme</u>

Meldun	g	Bedeutung	
PuLEU Pumpe läuft zu schnell (Unterniveau).		Pumpe läuft zu schnell (Unterniveau).	
LEUEL	-	Unterniveau im Schwimmer.	
FELJE	כ	Übertemperatur (t > tmax).	
6L0C		Pumpe blockiert (Stillstand).	
EFA IL	-	Bedieneinheit Command wurde in laufenden Betrieb abgezogen.	
AL	1	Externer Istwert Pt100 ist nicht vorhanden.	
AL a		Externer lstwert analog ist nicht vorhanden.	
AL E	3	Externer Istwert seriell ist nicht vorhanden.	
AL 4	1	Analogmodul: Stromschnittstelle 1, Unterbrechung.	
AL S	5	Analogmodul: Stromschnittstelle 2, Unterbrechung.	
AL E	5	Schutzsystem: Überniveau.	
AL -	7	Fehler am digitalen Eingang (Error digital Input)	
RL E	3	Nachfüllen fehlgeschlagen.	

<u>Warnungen vom "Master"</u>

Meldung		Bedeutung
եմ	1	Überlauf beim CAN-Empfang.
եմ	2	Watchdog-Reset.
եմ	З	til-Begrenzung aktiv.
եմ	Ч	tih-Begrenzung aktiv.
եմ	5	Kühlkörper ist überhitzt.
եմ	11	Softwareversion vom Schutz zu alt.
եմ	12	Softwareversion vom Bedien zu alt.
եմ	13	Softwareversion vom Temperier zu alt.
եմ	14	Softwareversion vom Analog zu alt.
եմ	15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
եմ	16	Softwareversion vom Digital zu alt.
եմ	רו	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.
եմ	18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
եմ	19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
եմ	20	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
եմ	21	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
եմ	22	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
եմ	23	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
եմ	24	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "Schutzsystem"

Meldung	Bedeutung
LJ 10 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
LJ 102	Watchdog-Reset.
LJ 103	Drohender Badüberlauf.
63 104	Niveau nahe am Abschaltpunkt oder nicht mehr
	im optimalen Bereich.
LJ 105	Heizung 1 funktioniert nicht.
LJ 106	Heizung 2 funktioniert nicht.
רסו נט	Heizung 3 funktioniert nicht.
67 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
LJ I I2	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ I I3	Softwareversion vom Temperier zu alt.
67 1 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ IS	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
LJ 16	Softwareversion vom Digital zu alt.
רו ו נט	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.
LJ 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
LJ I 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
LJ 120	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
LJ 12 1	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
P7 155	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
LJ 123	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
63 124	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "Kühlsystem"

Meldung	Bedeutung
LJ30 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
69305	Watchdog-Reset.
69203	sm.stell_min noch nicht ermittelt $ ightarrow$ Adaptionslauf erforderlich.
69304	Druckschalter 1 hat ausgelöst.
63305	Verflüssiger ist verschmutzt (➔ reinigen).
LJ3 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
69311	Softwareversion vom Schutz zu alt.
LJ3 12	Softwareversion vom Bedien zu alt.
693 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ3 IS	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
LJ3 16	Softwareversion vom Digital zu alt.

Warnungen vom "Command"

Meldung	Bedeutung
LJ20 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
69205	Watchdog-Reset.
F9503	RTC Spannungseinbruch erkannt: Batte- riefehler.
695 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
695 1 1	Softwareversion vom Schutz zu alt.
61 <u>5</u> 63	Softwareversion vom Temperier zu alt.
695 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
675 12	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
61 562	Softwareversion vom Digital zu alt.

רו בנט	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.
692 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
675 18	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
LJ220	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
1 5567	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
LJ222	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
69559	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
69554	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "Analog-Modul"

Meldung	Bedeutung				
6940 1	Überlauf beim CAN-Empfang.				
69405	Watchdog-Reset.				
694 10	Softwareversion vom Regel zu alt.				
69411	Softwareversion vom Schutz zu alt.				
694 15	Softwareversion vom Bedien zu alt.				
694 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.				
694 12	Softwareversion vom RS 232 zu alt.				
674 12	Softwareversion vom Digital zu alt.				
694 17	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.				
634 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.				
69 46	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.				
69450	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.				
6945 1	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.				
69455	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.				
69453	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.				
69454	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.				

רו בנט	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.
LJ 38	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
LJ3 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
LJ320	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
1 SELJ	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
67355	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
67 <u>5</u> 677	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
69354	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "RS 232/485-Modul"

Meldung	Bedeutung				
LJ50 I	Überlauf beim CAN-Empfang.				
63502	Watchdog-Reset.				
LJS 10	Softwareversion vom Regel zu alt.				
69211	Softwareversion vom Schutz zu alt.				
692 15	Softwareversion vom Bedien zu alt.				
LJS 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.				
692 14	Softwareversion vom Analog zu alt.				
LJS 16	Softwareversion vom Digital zu alt.				
רו צעט	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt.				
LJS 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.				
69 264	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.				
6320	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.				
LJ52 I	Softwareversion von Pumpe O zu alt.				
6925	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.				
6325	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.				
6324	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.				

Warnungen vom "Kontakt I/O-Modul"

Meldung

LJ60 I LJ602 LJ6 I0

LJG 11 LJG 12 LJG 13 LJG 14 LJG 15

LJ6 17 LJ6 19 LJ6 19 LJ620 LJ622 LJ622 LJ623

Bedeutung	Meldung	Bedeutung
Überlauf beim CAN-Empfang	ו סרנט	Überlauf beim CAN-Empfang
Watchdog-Reset	50767	Watchdog-Reset
Softwareversion vom Regel zu alt	0ו רעט	Softwareversion vom Regel zu alt
Softwareversion vom Schutz zu alt	۱۱۲ل	Softwareversion vom Schutz zu alt
Softwareversion vom Bedien zu alt	LJ 7 I2	Softwareversion vom Bedien zu alt
Softwareversion vom Temperier zu alt	בו רעם	Softwareversion vom Temperier zu alt
Softwareversion vom Analog zu alt	67 14	Softwareversion vom Analog zu alt
Softwareversion vom RS 232 zu alt	LJ 7 IS	Softwareversion vom RS 232 zu alt
	61 7 ل	Softwareversion vom Digital zu alt
Softwareversion vom Magnetventil O zu alt		
Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt		
Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt		
Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt		
Softwareversion von Pumpe O zu alt	ו ברנט	Softwareversion von Pumpe O zu alt
Softwareversion von Pumpe 1 zu alt	67755	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt
Softwareversion von Pumpe 2 zu alt	ESC 63	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt
Softwareversion von Pumpe 3 zu alt	63724	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt

Warnungen vom "Magnetventil" (Code 7XX, 8XX, 9XX)

8 Schnittstellenmodule

8.1 Einbau von Modulen



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



Beim <u>Ausschalten am Master Kopf</u> über den Schalter vorne oder hinten liegt am Gerät bzw. Kopf noch Spannung an.

Drehschalter in der Frontblende auf "OFF = 0" stellen und Netzstecker ziehen.

Der Master Kopf <u>kann</u> mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden, die an der Rückseite des Kontrollkopfes in 2 Modulsteckplätze einfach eingeschoben werden.



- Thermostat am Drehschalter in der Frontblende ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- Den geerdeten Baddeckel des Proline Thermostaten berühren, um eventuelle elektrostatische Aufladungen abzuleiten.
- Das Modul aus seiner Verpackung nehmen.
- Schraubendreher in die untere Aussparung des Modulschachtes stecken und Plastikabdeckung abhebeln. Die Abdeckung kann dann nach unten abgezogen werden
- Stecker des Busverbindungskabels aus der Plastikabdeckung ziehen.

- Busverbindungskabel aufstecken (roter Stecker auf rote Buchse).
- Modul einführen und mit den beiden Kreuzschrauben befestigen.
- Netzstecker wieder anschließen und Thermostat einschalten.

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

8.2 Menüstruktur für alle Module

Es sind alle vorkommenden Menüpunkte dargestellt. Die Fernbedieneinheit Command blendet aber Menüpunkte, die nicht ausführbar sind, aus! Weiterführende Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten.



8.3 RS 232/485 Schnittstellenmodul

RS 232/485 Schnittstellen Modul (Best. Nr. LRZ 913) mit 9-poliger SUB-D Buchse. Durch Optokoppler galvanisch getrennt. Mit LAUDA Befehlssatz weitestgehend kompatibel zur ECO, Ecoline, Integral XT und Integral T Serie. Die RS 232-Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel (Best. Nr. EKS 037) direkt an einem PC anschließbar.

Rechner					Thermostat			
Signal	9-polige Buo	lige Sub-D- 25-polige Sub-D- Buchse Buchse		25-polige Sub-D- Buchse		b-D-Buchse	Signal	
	1	2	1	2	1	2		
R x D	2	2	3	3	2	2	T x D	
T x D	3	3	2	2	3	3	R x D	
DTR	4		20		4		DSR	
Signal Ground	5	5	7	7	5	5	Signal Ground	
DSR	6		6		6		DTR	
RTS	7		4		7		CTS	
CTS	8		5		8		RTS	

8.3.1 Verbindungskabel und Schnittstellentest RS 232

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

(2) ohne Hardware-Handshake: Am Rechner / PC muss Betriebsart "ohne Hardware-Handshake" eingestellt sein.

F

- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden.
- Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.
- Die Leitungen sind galvanisch von der restlichen Elektronik getrennt.
- Nicht belegte Pins sollten nicht angeschlossen werden!

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

Bei neueren Betriebssystemen ist "HyperTerminal" nicht mehr Teil des Betriebssystems.

- Mit der LAUDA Steuer- und Programmsoftware Wintherm Plus (Bestellnummer LDSM2002) kann die RS 232-Schnittstelle angesprochen werden.
- Im Internet gibt es Terminalprogramme als Freeware. Diese Programme bieten ähnliche Funktionen wie "HyperTerminal" (zum Beispiel PuTTY). Suchanfrage "serial port terminal program".

8.3.2 Protokoll RS 232



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

- Übertragungsgeschwindigkeit wahlweise : 2400, 4800, 9600 (Werkseinstellung) oder 19200 Baud.
- Die RS 232-Schnittstelle kann mit oder ohne Hardware Handshake (RTS/CTS) betrieben werden.
- Der Befehl vom Rechner muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.

CR = Carriage Return (Hex: 0D)

LF = Line Feed (Hex: 0A)

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

Rechner	Thermostat
"OUT_SP_00_30.5"CRLF	夺
4	"OK"CRLF

8.3.3 Verbindungskabel RS 485

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



- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden.
- Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.
 - Die Leitungen sind galvanisch von der restlichen Elektronik getrennt.
 - Nicht belegte Pins sollten nicht angeschlossen werden!

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



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

8.3.4 Protokoll RS 485



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

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

CR = Carriage Return (Hex: 0D)

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

Rechner	Thermostat
"A015_OUT_SP_00_30.5"CR	
\Leftrightarrow	"A015_OK"CR

8.3.5 Schreibbefehle (Datenvorgabe an den Thermostaten)

Befehl	Bedeutung				
OUT_PV_05_XXX.XX	Externe Temperatur über Schnittstelle vorgeben.				
OUT_SP_00_XXX.XX	Sollwertübergabe mit max. 3 Stellen vor dem Dezimalpunkt und max. 2 Stellen danach.				
OUT_SP_01_XXX	Pumpenleistungsstufe 1 bis 8.				
OUT_SP_02_XXX	Betriebsart Kühlung (0 = AUS / 1 = EIN / 2 = AUTOMATIK).				
OUT_SP_04_XXX.X	TiH Vorlauftemperaturbegrenzung oberer Wert.				
OUT_SP_05_XXX.X	TiL Vorlauftemperaturbegrenzung unterer Wert.				
OUT_PAR_00_XX.X	Einstellung des Regelparameters Xp.				
OUT_PAR_01_XXX	Einstellung des Regelparameters Tn (5 – 180 s; 181 = Off).				
OUT_PAR_02_XXX	Einstellung des Regelparameters Tv.				
OUT_PAR_03_XX.X	Einstellung des Regelparameters Td.				
OUT_PAR_04_X.XX	Einstellung des Regelparameters KpE.				
OUT_PAR_05_XXX	Einstellung des Regelparameters TnE (5 – 979 s; 980 = Off).				
OUT_PAR_06_XXX	Einstellung des Regelparameters TvE (0 = Off)				
OUT_PAR_07_XX.X	Einstellung des Regelparameters TdE.				
OUT_PAR_09_XXX.X	Einstellung der Korrekturgrößenbegrenzung.				
OUT_PAR_10_XX.X	Einstellung des Regelparameters XpF.				
OUT_PAR_14_XXX.X	Einstellung des Sollwertoffsets.				
OUT_PAR_15_XXX	Einstellung des Regelparameters PropE				
OUT_MODE_00_X	Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gesperrt (entspricht: "KEY").				
OUT_MODE_01_X	Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern				
	Ethernet / 6 = extern EtherCAT.				
	Anmerkung: Bei manchen Temperiergeräten kann dieser Befehl erst dann ausgeführt werden, wenn				
	der Befehl OUT_PV_05_XXX.XX von der Schnittstelle geschickt wird. Beachten Sie auch, dass der				
	Befehl OUT_PV_05_XXX.XX von der ausgewählten Schnittstelle zyklisch übertragen werden muss.				
OUT_MODE_03_X	Fernbedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gesperrt.				
OUT_MODE_04_X	Sollwertoffsetquelle: 0=normal / 1=extern Pt / 2=extern Analog / 3=extern Seriell.				
	Anmerkung: Bei manchen Temperiergeräten kann dieser Befehl erst dann ausgeführt werden, wenn				
	der Befehl OUT_PV_05_XXX.XX von der Schnittstelle geschickt wird. Beachten Sie auch, dass der				
	Befehl OUT_PV_05_XXX.XX von der ausgewählten Schnittstelle zyklisch übertragen werden muss.				
START	Schaltet Gerät ein (aus Stand-by) Siehe Sicherheitshinweis (⇒ 7.5.3).				
STOP	Schaltet Gerät in Stand-by (Pumpe, Heizung, Kälteaggregat aus).				
RMP_SELECT_X	Wahl des Programms (1 – 5) auf welches sich weitere Befehle beziehen sollen. Nach Einschalten				
	des Gerätes ist Programm 5 gewählt.				
RMP_START	Programmgeber starten.				
RMP_PAUSE	Programmgeber anhalten.				
RMP_CONT	Programmgeber nach Pause wieder starten.				
RMP_STOP	Programm beenden.				
RMP_RESET	Programm löschen (alle Segmente).				
RMP_OUT_00_XXX.XX_XXXXX_XXX.XX_	Setzt Programmgebersegment (Temperatur, Zeit, Toleranz und Pumpenstufe). Es wird ein Segment				
Х	angehängt und mit entsprechenden Werten belegt.				
RMP_OUT_02_XXX	Anzahl der Programmdurchläufe: 0 = unendlich / 1 – 250.				



- Für "_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.
- Antwort vom Thermostat "OK" oder bei Fehler "ERR_X" (RS-458-Schnittstelle z.B. "A015_OK" oder bei Fehler "A015_ERR_X".).
- Der Befehl vom Rechner muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.
- CR = Carriage Return (Hex: OD)
- LF = Line Feed (Hex: 0A)

Zulässige Datenformate:

-XXX.XX	-XXX.X	-XXX.	-XXX	XXX.XX	XXX.X	XXX.	XXX
-XX.XX	-XX.X	-XX.	-XX	XX.XX	XX.X	XX.	XX
-X.XX	-X.X	-X.	-X	X.XX	X.X	Х.	Х
XX	X	.XX.	.X.		"XX"		

8.3.6 Lesebefehle (Datenanforderung vom Thermostaten)

Befehl	Bedeutung
IN_PV_00	Abfrage der Badtemperatur (Vorlauftemperatur).
IN_PV_01	Abfrage der geregelten Temp. (intern/extern Pt/extern Analog/extern Seriell).
IN_PV_03	Abfrage der externen Temperatur TE (Pt100).
IN_PV_04	Abfrage der externen Temperatur TE (Analogeingang).
IN_PV_05	Abfrage des Badniveaus.
IN_PV_10	Abfrage der Badtemperatur (Vorlauftemperatur) in 0.001 °C.
IN_PV_13	Abfrage der externen Temperatur TE (Pt100) in 0.001 °C.
IN_SP_00	Abfrage Temperatursollwert.
IN_SP_01	Abfrage der Pumpenleistungsstufe.
IN_SP_02	Abfrage Betriebsart Kühlung (0 = AUS / 1 = EIN / 2 = AUTOMATIK).
IN_SP_03	Abfrage des Übertemperaturabschaltpunktes.
IN_SP_04	Abfrage der Vorlauftemperaturbegrenzung TiH.
IN_SP_05	Abfrage der Vorlauftemperaturbegrenzung TiL.
IN_PAR_00	Abfrage des Regelparameters Xp.
IN_PAR_01	Abfrage des Regelparameters Tn (181 = OFF).
IN_PAR_02	Abfrage des Regelparameters Tv.
IN_PAR_03	Abfrage des Regelparameters Td.
IN_PAR_04	Abfrage des Regelparameters KpE.
IN_PAR_05	Abfrage des Regelparameters TnE (980 = OFF).
IN_PAR_06	Abfrage des Regelparameters TvE (0 = Off)
IN_PAR_07	Abfrage des Regelparameters TdE.
IN_PAR_09	Abfrage der Korrekturgrößenbegrenzung
IN_PAR_10	Abfrage des Regelparameters XpF.
IN_PAR_14	Abfrage des Sollwertoffsets.
IN_PAR_15	Abfrage des Regelparameters PropE

International Construction International Construction NLDL02 Zustard von Kontakteingang 2: 0 = geöffned 1 = geschlossen. INLDL03 Zustard von Kontakteingang 3: 0 = geöffned 1 = geschlossen. INLDL03 Zustard von Kontakteingang 3: 0 = geöffned 1 = geschlossen. INLD0.01 Zustard von Kontakteingang 2: INLD0.02 Zustard von Kontakteingang 2: INLD0.03 Zustard von Kontakteingang 3: INLD0.01 Zustard von Kontakteingang 3: INLD0.02 Zustard von Kontakteingang 3: INLD0.03 Zustard von Kontakteingang 3: INLD0.04 Instart Monter 0 = frei / 1 = geopert: INLMODF_01 Regelung: 0 = intern / 1 = ortern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 2 = oxtern Nanol / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 2 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 2 = oxtern Nanol / 1 = oxtern Pt100 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 2 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 2 = oxtern Analog / 3 = oxtern Seriell / 5 = oxtern herber 0 / 2 = oxt	Befehl	Bedeutung
IN_DD(D1 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = gefffred / 1 = geschlossen. IN_DD(D3 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = gefffred / 1 = geschlossen. IN_DD(D3 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = gefffred / 1 = geschlossen. IN_DD(D3 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = geffred / 1 = geschlossen. IN_DD(D3 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = geffred / 1 = geschlossen. IN_DD(D3 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = geffred / 1 = geschlossen. IN_DD(D3 Zustand vom Kontakteingang 21:0 = geffred / 1 = geschlossen. IN_MODE.00 Tastaru Master: 0 = fm / 1 = gespertr. IN_MODE.01 Regeling: 0 = intern / 1 = gespertr. IN_MODE.02 Start Master: 0 = fm / 1 = gespertr. IN_MODE.03 Fartbedgerenhet Command: 0 = fm / 1 = gespertr. IN_MODE.04 Sollvertoffstatuelle. Ornormad: 1 = startern Pt100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern HtherCAI. IN_MODE.02 Start-dysc 0 = Gerit EIN/ 1 = Genz AUS. IN_MODE.04 Sollvertoffstatuelle. Ornormad: 1 = startern Pt / 2 extern Analog / 3 = extern Seriell. YPE Abfrage des Gersteispic (Antwort z. B., RP 3090?) VERSION.18 Abfrage der Softwareversionnummer vom Schultspittom. VERSION.25 Abfrage der Softwareversionnummer vom Command. VERSION.26 Abfrage der Softwareversionnummer vom Schultspittom. VERSION.4 Abfrage der Softwareversionnummer vom Magnetionali (A		
IN_DL02 Zustand vom Kontektningung 3: 0 = geöffner/ 1 = genchlossen. IN_D0.03 Zustand vom Kontektningung 3: 0 = geöffner/ 1 = genchlossen. IN_D0.01 Zustand vom Kontektningung 3: 0 = geöffner/ 1 = Schleßer geschlossen. IN_D0.03 Zustand vom Kontektningung 3: 0 = Schleßer geöffner/ 1 = Schleßer geschlossen. IN_D0.03 Zustand vom Kontektningung 3: 0 = Schleßer geöffner/ 1 = Schleßer geschlossen. IN_M0DE 00 Tastatur Master: 0 = fnir / 1 = gespert. IN_M0DE 01 Resatur Master: 0 = fnir / 1 = gespert. IN_M0DE 02 Stand-by: 0 = Grini / 1 = gespert. IN_M0DE 03 Fernbednenheit: Commond: 0 = fnir / 1 = genpert. IN_M0DE 04 Sollwertoffissequelle: 0=normal/ 1=extern Pt / 2=extern Analog/ 3=extern Seriell / 5 = extern IN_M0DE 05 Sollwertoffissequelle: 0=normal/ 1=extern Pt / 2=extern Analog/ 3=extern Seriell. IN_M0DE 04 Sollwertoffissequelle: 0=normal/ 1=extern Pt / 2=extern Analog/ 3=extern Seriell. TYPE Abfrage der Softwareversionsrummer vom Regibystem. VERSION R Abfrage der Softwareversionsrummer vom Regibystem. VERSION A Abfrage der Softwareversionsrummer vom Regibystem. VERSION A Abfrage der Softwareversionsrummer vom Magnetventil (Kahl	IN_DI_01	Zustand vom Kontakteingang 1: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.
INLDL03 Zustand vom Kontakteingung 3: 0 = geöffner/ 1 = geöchlossen. INLD0.01 Zustand vom Kontaktaugeng 1: 0 = Schließer geörfner/ 1 = Schließer geschlossen. INLD0.02 Zustand vom Kontaktaugeng 3: 0 = Schließer geörfner/ 1 = Schließer geschlossen. INLD0.03 Zustand vom Kontaktaugeng 3: 0 = Schließer geörfner/ 1 = Schließer geschlossen. INLMODE.00 Isstand vom Kontaktaugeng 3: 0 = Schließer geörfner/ 1 = Schließer geschlossen. INLMODE.01 Regelung: 0 = intem / 1 = schließer geschlossen. INLMODE.02 Stand-typ: 0 = Gerit 2(H) / 1 = Gerit AUS. INLMODE.03 Fernbedeneinheit: Command: 0 = frei / 1 = gespernt. INLMODE.04 Stand-typ: 0 = Gerit 2(H) / 1 = Gerit AUS. INLMODE.03 Fernbedeneinheit: Command: 0 = frei / 1 = gespernt. INLMODE.04 Soldwertoffsetpuelle: Oznarmal / 1 seatern Pr/ 2 sextern Analog/ 3 = axtern Seriell / 5 = extern VERSION,R Abfrage des Gersteyson (Anton: z. B. "RP 3090") VERSION,R Abfrage der Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION,A Abfrage der Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION,A Abfrage der Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION,A Abfrage der Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION,J Abfrage der Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION,J Abfrage der Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION,J Abfrage der So	IN_DI_02	Zustand vom Kontakteingang 2: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.
IN_DOL01 Zustand vom Kontoktrunging 1: D = Schließer geoffmet/1 = Schließer geschlassen. IN_DO_02 Zustand vom Kontoktrunging 2: D = Schließer geoffmet/1 = Schließer geschlassen. IN_DOL03 Zustand vom Kontoktrunging 3: D = Schließer geoffmet/1 = Schließer geschlassen. IN_MODE 00 Tastatur Master: 0 = fnr/1 = gespertt. IN_MODE 01 Regelung: 0 = intern / 1 = gespertt. IN_MODE 02 Stand-by: 0 = Gariz EIN/1 = Gestern Analog / 3 = extern Sariel / 5 = extern Etherem (6 = extern EHer ALI. IN_MODE 02 Stand-by: 0 = Gariz EIN/1 = Gestern Analog / 3 = extern Sariel / 5 = extern Etherem (6 = extern EHer ALI. IN_MODE 04 Sollwertoffistequelle, 0 = normal / 1 = extern PL/2 = extern Analog / 3 = extern Sariel / 5 = extern Etherem (6 = extern EHer ALI. IN_MODE 05 Sollwertoffistequelle, 0 = normal / 1 = extern PL/2 = extern Analog / 3 = extern Sariel / 5 = extern Etherem (6 = extern EHer ALI. IN_MODE 04 Sollwertoffistequelle, 0 = normal / 1 = extern PL/2 = extern Analog / 3 = extern Sariel / 5 = extern Etherem (6 = extern EHer ALI. VPPE Abfrage der Softwareversionnummer vom Regeluystem. VFRSION_R Abfrage der Softwareversionnummer vom Regeluystem. VFRSION_LB Abfrage der Softwareversionnummer vom Reg 23/2455-Modul. VFRSION_V Abfrage der Softwareversionnummer vom Magnetventil (Machfullestamsté). VERSION_N Abfrage der Softwareversionnummer vom Magnetventil (Machfullestamsté). VERSION_M Abfrage der S	IN_DI_03	Zustand vom Kontakteingang 3: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.
IN.DO.01 Zustand vom Kontaktausgeng 1: 0 = Schleider geöffnet / 1 = Schleider geschlossen. IN.DO.03 Zustand vom Kontaktausgeng 2: 0 = Schleider geöffnet / 1 = Schleider geschlossen. IN.DO.03 Zustand vom Kontaktausgeng 3: 0 = Schleider geöffnet / 1 = Schleider geschlossen. IN.MODE 00 Isstaur Mater: 0 = frei / 1 = gespert. IN.MODE 01 Regelung: 0 = intern / 1 = extem PL00 / 2 = extem Analog / 3 = extem Seriell / 5 = extern Enternet / 1 = gespert. IN.MODE 03 Fernbedtereinheit Command: 0 = frei / 1 = gespert. IN.MODE 04 Sollvertereinheit Command: 0 = frei / 1 = gespert. IN.MODE 05 Abfrage des Gerätetypis (Antoret z. B., JRP 3090') VERSIONLR Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSIONLS Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzystem. VERSIONLA Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlystem. VERSIONLA Abfrage der Softwareversionsnummer vo		
0 = 5chlefter geöffnet/ 1 = Schlefter geschlossen. IN, DO.02 2 stand vom Kontakungeng 2: 0 = 5chlefter geöffnet/ 1 = Schlefter geschlossen. INLDO.03 2 stand vom Kontakungeng 3: 0 = Schlefter geöffnet/ 1 = Schlefter geschlossen. INLMODE.00 Testatur Master.0 = frei / 1 = gespert. INLMODE.01 Regelung: 0 = intern / 1 = otern Analog / 3 = extern Senell / 5 = extern Ethernet / 5 = extern EtherCAI. INLMODE.02 Stand-by: 0 = Gerate EIN / 1 = Genate AUS. INLMODE.03 Fernbederenichet Command: 0 = frei / 1 = gespert. INLMODE.04 Sollwertoffsetquelle. Oznormal/ 1 = extern Analog / 3 = extern Senell 10 = VERSION.05 Abfrage des Garatetyps (Antwort z. B., RP 3090') VERSION.1 Abfrage des Garatetyps (Antwort z. B., RP 3090') VERSION.2 Abfrage des Softwareversionsnummer von Regelystem. VERSION.3 Abfrage des Softwareversionsnummer von Regelystem. VERSION.4 Abfrage des Softwareversionsnummer von Rulegenetti (Kikhussen). VERSION.4 Abfrage der Softwareversionsnummer von Rulegenetti (Kikhussen). VERSION.4 Abfrage der Softwareversionsnummer von Rulegenetti (Kikhussen). VERSION.M.0 Abfrage der Softwareversionsnummer von Rulegenetti (Kikhussen). VERSION.M.0 Abfrage der Softwareversionsnummer von Rulegenetti (Kikhussen). VERSION.M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer von Rulegenetti (IN_DO_01	Zustand vom Kontaktausgang 1:
IN_DO_02 Zustand vom Kontaktausgeng 2: 0 = Schleider geförfer 1 = Schleider geschlossen. IN_DO_03 Ö = Schleider geschlossen. IN_MODE_00 Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_01 Regelung: 0 = intern / 1 = extem Pr100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seneil / 5 = extern Ehrer / 1 = gespert. IN_MODE_02 Stand-by: 0 = Gerit EIN / 1 = Gest AUS. IN_MODE_03 Fernbedereinheit Command: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsteguelle: 0 = normal. / 1 = extern Pr10 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seneil / 5 = extern Ehrer. / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsteguelle: 0 = normal. / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsteguelle: 0 = normal. / 1 = extern Pr10 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seneill. YERSION_R Abfrage des Gerätetype. (Antwort z. B., RP 3090'') YERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzysten. YERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlysten. YERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlysten. YERSION_LD Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Naholu. YERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Naholu. YERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Naholu. YERSION_M_O		0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.
INLDO.03 Zustand vom Kortaktaugeng 3: 0 = Schließer gedfinet / 1 = Schließer geschlossen. INLMODE.00 Iastatur Master: 0 = frei / 1 = gespert. INLMODE.01 Regelung: 0 = intern / 1 = schrem Px100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriel / 5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT. INLMODE.02 Stand-by: 0 = Gerat Ether / 1 = Gerat AUS. INLMODE.03 Fernbediensinheit Command: 0 = frei / 1 = gespert. INLMODE.04 Sollwertoffsetuelle: 0 = normal/ 1 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 VERSION.R Abfrage des Gartatyps (Antwort z, B , RP 3090'') VERSION.R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzystem. VERSION.S Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzystem. VERSION.J Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kalbystem. VERSION.J Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 232/485-Modul. VERSION.J Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (McMulusser). VERSION.J Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventi 2) VERSION.J Abfrage der Softwareve	IN_DO_02	Zustand vom Kontaktausgang 2: 0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.
D = Schleßer geöffnet/ 1 = Schlißßer geschlossen. IN_MODE_00 Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_01 Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt 100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Ethernet / 6 = actern Ether CAI. IN_MODE_02 Stord-by: 0 = Gerset EHV / 1 = Gerst AUS. IN_MODE_03 Fernbedeneinheit Command: 0 = frei / 1 = gespertt. IN_MODE_04 Sollwertoffstatugelie: 0 -normal/ 1 = extern Pt / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell. TYPE Abfrage der Gortsverversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_S Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzysten. VERSION_S Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kuhsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom S232/485-Modul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachillautomatik). VERSION_M_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachillautom	IN_DO_03	Zustand vom Kontaktausgang 3:
INJMODE 00 Testatur Master: 0 = frei / 1 = gespert. INJMODE 01 Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pr100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT. INJMODE 02 Stand-by: 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS. INJMODE 03 Fernbedmeinheit: Command: 0 = frei / 1 = gespert. INJMODE 04 Sollwertoffsetquelle: 0=normal/ 1=extern Pt / 2=extern Analog/ 3=extern Seriell. TYPE Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B., RP 3090') VERSION.R Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B., RP 3090') VERSION.R Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B., RP 3090') VERSION.R Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B., RP 3090') VERSION.B Abfrage des Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION.B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION.B Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 322/485-Modul. VERSION.V Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 323/485-Modul. VERSION.D Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 323/485-Modul. VERSION.N.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kuhlwasser). VERSION.M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachilautonatil). VERSION.M.3 Abfrage der Softwareversionsnummer		0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.
IN_MODE_00 Testatur Muster: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_01 Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt:100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern Etherrent / 6 = extern EtherCAT. IN_MODE_02 Stand-by; 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS. IN_MODE_04 Sollwertoffsetquelle: Onormal / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsetquelle: Onormal / 1 = gespert. IN_MODE_05 Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B., PP 3090') VERSION_R Abfrage des Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Rommand. VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kinklystem. VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analognoul. VERSION_N Abfrage der Softwareversionsnummer vom Mikilystem. VERSION_N Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Nachvaser). VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Nachvaser). VERSION_M_0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Nachvaser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Nachvaser). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Nachvaser). VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Nachvaser). VERSI		
IN_MODE_01 Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern IN_MODE_02 Stand-by: 0 = Geria EIN/ 1 = Geria AUS. IN_MODE_03 Fembedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gespertt. IN_MODE_04 Sollwertoffsequelle: 0=normal/ 1=extern Pt/ 2=extern Analog/ 3=extern Seriell. TYPE Abfrage des Geria EIN/ 1 = Geria AUS. TYPE Abfrage des Geraitetyps (Antwort z. B. "RP 3090") VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 2324/285-Modul. VERSION_M Abfrage der Softwareversionsnummer vom Maggertventil (Kihlwaser). VERSION_M Abfrage der Softwareversionsnummer vom Maggertventil (Kihlwaser). VERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kihlwaser). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kihlwaser). VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kihlwaser). VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kihlwaser). VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kihlwaser). <t< td=""><td>IN_MODE_00</td><td>Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gesperrt.</td></t<>	IN_MODE_00	Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gesperrt.
Ethernet / 6 = extern EtherCAT. IN_MODE_02 Stand-by: 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS. IN_MODE_03 Fernbedieneinhet: Command: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsetquelle: 0=normal/ 1 = extern Pt/ 2=extern Analog/3=extern Seriell. TYPE Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B. "RP 3090") VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Ragemoull. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magenteuntil (Nachfullautomatik). VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Absperventil 2) VERSION_M_0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Absperventil 2) VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetuentil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage	IN_MODE_01	Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell / 5 = extern
IN_MODE_02 Stand-by: 0 = Gerät EIN/1 = Gerät AUS. IN_MODE_03 Fernbedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsetquelle: 0=normal/1 = extern Pt/2 = extern Analog/ 3=extern Seriell. TYPE Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B. "RP 3090") VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Malgemodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Relaystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Relaymodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Relaymodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwesser). VERSION_M Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nühlwesser). VERSION_M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M.3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nühlwesser). VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nühlwesser). VERSION_M.5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nühlwesser). VERSION_M.4 Abfrage		Ethernet / 6 = extern EtherCAT.
IN_MODE_03 Ferrhedmenheit Commanl: 0 = frei / 1 = gespert. IN_MODE_04 Sollwertoffsetquelle: 0 = normal / 1 = extern Pt / 2 = extern Analog/ 3 = extern Seriell. TYPE Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Dagtemodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Dagtemodul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Dagtemodul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Dagtemodul. VERSION_M_0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Dagtemodul. VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2)	IN_MODE_02	Stand-by: 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS.
IN_MODE_04 Sollvertoffsetquelle: 0=normal/ 1=extern Pt/ 2=extern Analog/ 3=extern Seriell. TYPE Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Nalegmodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Rs 232/485-Modul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M.0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventil Xühlwasser). VERSION_M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventil 1) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventil 2) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Highterventil (Abspertventil 2) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventil 2) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventil 2) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Abspertventil 2) VERSION_M.5 Abfrage der So	IN_MODE_03	Fernbedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gesperrt.
TYPE Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B. "RP 3090") VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem. VERSION_S Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_T Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Richlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Richlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Digitalmodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nakostr). VERSION_M.0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nakostr). VERSION_M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nakostr). VERSION_M.3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M.5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2)	IN_MODE_04	Sollwertoffsetquelle: 0=normal/ 1=extern Pt/ 2=extern Analog/ 3=extern Seriell.
TPE Abfrage des Gerätetyps (Antwort z. B., APP 3000') VERSION_R Abfrage des Softwareversionnummer vom Regelsystem. VERSION_S Abfrage der Softwareversionnummer vom Command. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Rogetsystem. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom B232/485-Modul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom B232/485-Modul. VERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfullautomatik). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfullautomatik). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfullautomatik). VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfullautomatik). VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfullautomatik). VERSION_M_6 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2)<		
VERSION_R Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kegeløystem. VERSION_S Abfrage der Softwareversionsnummer vom Commend. VERSION_IT Abfrage der Softwareversionsnummer vom Commend. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Res 232/485-Modul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Res 232/485-Modul. VERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_4 Abfrage der Sof		Abfrage des Geratetyps (Antwort z. B. "RP 3090")
VERSION_S Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem. VERSION_B Abfrage der Softwareversionsnummer vom Cimhand. VERSION_I Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom Rp 2321/485-Modul. VERSION_M.0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nabfullautomatik). VERSION_M.3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M.4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M.5 Abfrage der Softwarev		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem.
VERSION_IT Abfrage der Softwareversionsnummer vom Köhlsystem. VERSION_IA Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul. VERSION_A Abfrage der Softwareversionsnummer vom Nalogmodul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Nagnetventil (Kählwasser). VERSION_M_O Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STAT Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STAT Abfrage der Softwareversionsnum vom Hochtemperaturkühler STAT Abfrage der Softwareversionsnum vom Hochtemperaturkühler Statien = Vernung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Uberniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Uberniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Uberniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert feh		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem.
VERSION_I Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom Nalogmodul. VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom Nagnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 1) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATU Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATU Abfrage in Strungsdiagnose Antwort: XXXXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Vernung 4 Zeichen = Vernung 2 Zeichen = Vernung 4 Zeichen = Ubertineparatur 5 Zeichen = Ubertineau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. Steinen = Sterner Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage der eingestelten Programmdurchläufee.		
VERSIONLA Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 232/485-Modul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 1) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATU Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage der Softwareversionsnumer vom Hochtemperaturkühler STATU Abfrage der Softwareversionsnumer vom Hochtemperatur S Zeichen = Uberinge der Softwareversionsnumer vom Hochtemperatur S Zeichen = Uberinge der Softwareversionsnumer vom Hochtemperatur S Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur S Zeichen = Uberniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. M		Abtrage der Softwareversionsnummer vom Kunisystem.
VERSION_V Abfrage der Softwareversionsnummer vom Digitalmodul. VERSION_D Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 1) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STAT XXXXXXX >X X XSTAT VERSION_M_5		Abtrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul.
VERSION_M_0 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser). VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 1) VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Assettil 2) VERSION_M_5 Zeichen = Vannng </td <td></td> <td>Abtrage der Softwareversionsnummer vom RS 232/483-Modul.</td>		Abtrage der Softwareversionsnummer vom RS 232/483-Modul.
VERSION_M_1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Nachfüllautomatik). VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STAT Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler Status Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperatur 3 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt.		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Digitalmodul.
VERSION_M.1 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 1) VERSION_M.3 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M.5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, +1 = Störung. STATU Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, +1 = Störung. STAT Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, +1 = Störung. STAT Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, +1 = Störung. STAT Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort: XXXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Uberniveau 6 Zeichen = Uberniveau 6 Zeichen = Uberniveau 6 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. MP_IN_00_XXX Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage der aktuellen Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage der kelches Programm sich weitere Befehle beziehen.		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetiventil (Nanwässer).
VERSION_M_4 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperrventil 2) VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage des Gerätestatus 0 = 0K, -1 = Störung. STAT Abfrage ur Störungsdiagnose Antwort: XXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Externer Regelwert fehlt.		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetiventil (Absograventil 1)
VERSION_M_5 Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STATUS Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler STAT Abfrage des Gerätestatus 0 = OK, -1 = Störung. STAT Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort: XXXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Uterniveau 6 Zeichen = Ubertemperatur 5 Zeichen = Uterniveau 6 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. 2 RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der altuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Absperiventil 1)
STATUS Abfrage der Steräterstadialnimer fom Fochteniperduktioner STATUS Abfrage der Gerätestatus 0 = OK, -1 = Störung, STAT Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort: XXXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage der aktuellen Segments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_03 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_04 Abfrage der welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage uf welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		Abfrage der Softwareversionsnummer vom Hochtemperaturkühler
STAT Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort: XXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Uterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).	STATUS	Abfrage des Gerätestatus $O = OK - 1 = Störung$
XXXXXXX → X = 0 keine Störung, X = 1 Störung 1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Übertemperatur 7 Zeichen = Übertiveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. MPP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Program jetzt läuft (0 = keines).	STAT	Abfrage zur Störungsdiagnose Antwort:
1 Zeichen = Fehler 2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage auf welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		XXXXXX \rightarrow X = 0 keine Störung. X = 1 Störung
2 Zeichen = Alarm 3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		1 Zeichen = Fehler
3 Zeichen = Warnung 4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage der skuellen Programmdurchläufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		2 Zeichen = Alarm
4 Zeichen = Übertemperatur 5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		3 Zeichen = Warnung
5 Zeichen = Unterniveau 6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt.RMP_IN_00_XXXAbfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1).RMP_IN_01Abfrage der aktuellen Segmentnummer.RMP_IN_02Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe.RMP_IN_03Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe.RMP_IN_04Abfrage uf welches Programm sich weitere Befehle beziehen.RMP_IN_05Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		4 Zeichen = Übertemperatur
6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm) 7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage uf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_04 Abfrage uur helches Programm jetzt läuft (0 = keines).		5 Zeichen = Unterniveau
7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt. RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchläufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		6 Zeichen = Überniveau (bei Einstellung Alarm)
RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		7 Zeichen = Externer Regelwert fehlt.
RMP_IN_00_XXX Abfrage eines Programmsegments XXX (Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		
(Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min, Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchläufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).	RMP_IN_00_XXX	Abfrage eines Programmsegments XXX
Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1). RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		(Antwort: z. B. 030.00_010.00_005.00_001.00 → Solltemperatur = 30.00 °C, Zeit = 10 min,
RMP_IN_01 Abfrage der aktuellen Segmentnummer. RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).		Toleranz = 5 °C, Pumpenstufe = 1).
RMP_IN_02 Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe. RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).	RMP_IN_01	Abtrage der aktuellen Segmentnummer.
RMP_IN_03 Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes. RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).	RMP_IN_02	Abtrage der eingestellten Programmdurchläufe.
RMP_IN_04 Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen. RMP_IN_05 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).	RMP_IN_03	Abtrage des aktuellen Programmdurchlaufes.
KMP_IN_U5 Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).	RMP_IN_04	Abtrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen.
	KWFTINT02	Abtrage weiches Programm jetzt lauft (U = keines).

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



- Für "_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.
- Die Antwort vom Thermostaten erfolgt immer im Festkommaformat "XXX.XX" oder f
 ür negative Werte "-XXX.XX" oder "ERR_X". (RS-458-Schnittstelle z.B. "A015_ XXX.XX" oder "A015_-XXX.XX" oder "A015_ERR_X").
- Der Befehl vom Rechner muss mit einen CR, CRLF oder LFCR abgeschlossen sein.
- Die Rückantwort vom Thermostaten wird immer mit einem CRLF abgeschlossen.
- Nach jedem an den Thermostaten gesendeten Befehl muss die Antwort abgewartet werden, bevor der nächste Befehl gesendet wird. Somit ist die Zuordnung von Anfragen und Antworten eindeutig.

CR = Carriage Return (Hex: 0D) LF = Line Feed (Hex: 0A)

8.3.7 Fehlermeldungen

Fehler	Bedeutung
ERR_2	Falsche Eingabe (z. B. Pufferüberlauf).
ERR_3	Falscher Befehl.
ERR_5	Syntaxfehler im Wert.
ERR_6	Unzulässiger Wert.
ERR_8	Modul bzw. Wert nicht vorhanden.
ERR_30	Programmgeber, alle Segmente belegt.
ERR_31	Keine Sollwertvorgabe möglich, analoger Sollwerteingang EIN.
ERR_32	TiH <= TiL.
ERR_33	Externer Fühler fehlt.
ERR_34	Analogwert nicht vorhanden.
ERR_35	Automatik eingestellt.
ERR_36	Keine Sollwertvorgabe möglich, Programmgeber läuft oder steht auf Pause.
ERR_37	Start vom Programmgeber nicht möglich, analoger Sollwerteingang ist eingeschaltet.

8.3.8 Treiber-Software für LABVIEW®

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

Das Analogmodul (Best. Nr. LRZ 912) besitzt 2 Ein- und 2 Ausgänge, die auf eine 6-polige Buchse nach Namur-Empfehlung (NE 28) herausgeführt sind. Die Ein- und Ausgänge sind voneinander unabhängig als 0 – 20 mA, 4 – 20 mA oder 0 – 10 V Schnittstelle einstellbar. Für die Ein- und Ausgänge können verschiedene Funktionen gewählt werden. Dementsprechend wird das Signal am Eingang unterschiedlich interpretiert bzw. unterschiedliche Informationen am Ausgang ausgegeben. Außerdem sind die Schnittstellen entsprechend der eingestellten Funktion frei skalierbar.

Für Messumformer stehen 20 V DC zur Verfügung.

Folgende Werte können über die Eingänge vorgegeben werden:

- Solltemperatur mit Funktion: 77 E5 oder Solltemperatur
- Externe Isttemperatur mit Funktion: "7 EE oder Ext. Isttemperatur.
- Pumpenleistung mit Funktion: "" PP oder Pumpenleistung.

Folgende Werte können über die Ausgänge ausgegeben werden:

- Solltemperatur mit Funktion: Master: 77 £5 oder Command: Solltemperatur .
- Die Temperaturquelle mit der aktiv geregelt wird: 77 £ Geregelte Temp.
- Isttemperatur (Badtemperatur): " Ł I oder Interne Temp. .
- externe lsttemperatur vom Pt100: *P*1ŁEP oder Temp.extern Pt100
- externe lsttemperatur vom analogen Eingang: ""LEA oder Temp.extern analog.
- externe lsttemperatur von der seriellen Schnittstelle: 77EE5 oder Temp.extern seriell
- Stellgröße: 🗂 🖞 oder Stellgröße
- Pumpenleistung: *P7 PP* oder Pumpenleistung.
- Pumpendrehzahl: PnEn oder Pumpendrehzahl

Außerdem sind die Schnittstellen entsprechend der eingestellten Funktion mit L =0 / H 10=0 in % oder minimaler Wert / maximaler Wert frei skalierbar.

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

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

_	Eingänge Strom	Eingangswiderstand < 100 Ohm
_	Eingänge Spannung	Eingangswiderstand > 50 kOhm
_	Ausgänge Strom	Bürde < 400 Ohm
_	Ausgänge Spannung	Last > 10 kOhm

Anschluss der analogen Ein- und Ausgänge

Es wird ein 6-poliger Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss und Kontaktanordnung gemäß DIN EN 60130-9 oder IEC 130-9 benötigt.

Ein geeigneter Kupplungsstecker ist unter der Best. Nr. EQS 057 erhältlich.



Ansicht auf Buchse (Front) bzw. Lötseite Stecker:



Buchse 74S (ab Mai 2010)			
Ausgang 1			
Ausgang 2			
0 V Bezugspotential			
Eingang 1			
+20 V (max. 0,1 A)			
Eingang 2			
Buchse 74S (ab 2007 bis Ende April 2010)			
Ausgang 1			
Ausgang 2			
Q V Bezugspotential			
Eingang 1			
+24 V (max. 0,1 A)			
Eingang 2			



Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden!

8.5 Kontaktmodule

8.5.1 Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen

Beim Kontaktmodul (Best. Nr. LRZ 915) sind die Ein- und Ausgänge auf eine 15-polige SUB-D Buchse herausgeführt. Mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, max. 30 V / 0,2 A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte.

Folgende Funktionen stellen die Eingänge zur Verfügung:

- Störung setzen mit Funktion: Master: F RLR oder Command: Störung.
- Stand-by setzen mit Funktion: F 5Łb oder Stand-by. Siehe Sicherheitshinweis (⇒ 7.5.3).
- Programmgeber steuern (Eingang 1 aktiviert Programmgeber 1, Eingang 2 aktiviert Programmgeber 2 usw. Beim ersten "zu" wird der Programmgeber gestartet mit "auf" in "Pause" versetzt. Das nächste "zu" löst "weiter" aus) mit Funktion: F Pr 6 oder Programmgeber.
- Wechselbetrieb steuern (den Schaltzuständen Kontakt "auf" oder "zu" werden 2 unterschiedliche Solltemperaturen zugewiesen): F EEC oder Wechselbetrieb.
- Regelungsart steuern (den Schaltzuständen Eingang "auf" oder "zu" können 2 unterschiedliche Regelungstemperaturquellen zugeordnet werden. Z. B. interne ↔ externe Regelung): F Con oder Regelungsart.

Folgende Funktionen stellen die Ausgänge zur Verfügung:

- Diverse Fehlerzustände signalisieren: F d 19 oder Fehlerdiagnose .
- Stand-by signalisieren: F 5Lb oder Stand-by.
- Status des Fensterdiskriminators angeben (innerhalb \leftrightarrow außerhalb): F L_{J} , oder Temperaturbereich
- Programmgeberstatus angeben: F Pr 6 oder Programmgeber.
- Termperierflüssigkeit nachfüllen signalisieren: F F IL oder Nachfüllen .



Kontakt Ein- und Ausgänge



- Ansicht auf Buchse von der Steckseite bzw. auf Stecker von der Lötseite.
- Ein passender 15-Poliger Sub-D Stecker kann zusammen mit einem passenden Gehäuse bezogen werden:
 Best. Nr. EQM 030 und Steckergehäuse Best. Nr. EQG 017.

8.5.2 Kontaktmodul LRZ 914 mit je einem Ein- und Ausgang

Kontaktmodul (Best. Nr. LRZ 914) mit Steckverbinder nach NAMUR NE28. Funktionalität wie LRZ 915, aber nur je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 DIN Buchsen.



Kontakt Aus- und Eingänge

Ausgang		Eingang
 Ansicht auf Flanschstecker (Front) oder Kupplungsdose Lötseite. Max. 30 V; 0,2 A Kupplungsdose Bestell-Nr. EQD 047 		 Ansicht auf Buchse (Front) bzw. Lötseite Stecker Signal ca. 5 V, 10 mA Kontakt 3 nicht belegen! Kupplungsstecker Bestell-Nr. EQS 048
	1 = Sch	ließer 3 (C)1
2 = Mi 3 = Öfi		litte
		ffner

P

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

9 Instandhaltung

9.1 Gerätestatus

Mit der Fernbedieneinheit Command lässt sich der Thermostat komfortabel überprüfen.

9.1.1 Gerätetyp abfragen



Der Gerätetyp wird automatisch erkannt und kann nicht verstellt werden.

9.1.2 Software Version



Es werden die Versionen des Regelsystems (Control), Sicherheitssystems (Safety), der Fernbedieneinheit Command (Command), des Kühlsystems(Cool) und ggf. von weiteren angeschlossenen Modulen angezeigt.

9.1.3 Seriennummern

Es werden die Seriennummern vom Master (Master), der Fernbedieneinheit Command (Command), des Kühlsystems (Cool) und von weiteren angeschlossenen Modulen angezeigt.

9.1.4 Gerätedaten

Command	Gerätedaten	
T ext Pt25,70 Tint25,55°CT ext analog, Netzsp. (%)100,74T ext seriell, Netzfrequenz50T Kopf39,80 Niveau4T Kühlkörper51,68 Trafospg.27,90Pumpe Leist.44,90 5V Versorg.5,00Pumpe rpm5460 Lüfter Spg.7,0Pumpe Strom1,68 Stromaufn2,84	Menu → Einstellungen → Gerätestatus → Gerätedaten → Anzeigen - T ext zeigt diverse Ist-Temperaturen in °C vom ext. Pt100 und von den Modulen. - T Kopf und T Kühlkörper sind Temperaturen der Elektronik im Master in °C. - Pumpenleistung in Watt, Pumpendrehzahl (rpm) in 1/min, Pumpenstrom in A. - Tint zeigt die Badtemperatur in °C.	
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	 Netz-Spannung in % vom Sollwert und Netzfrequenz in Hz. 	
	 Niveau gibt den Flüssigkeitsstand im internen Badgefäß an. 	
	 Spannungen des Leistungstrafos, der 5V Ver- sorgung und Spannung des Lüfters in Volt. 	
	 Stromaufn. gibt die Gesamtstromaufnahme aus dem Netz in Ampere an. 	

9.1.5 Fehlerspeicher

Zur Analyse und Einkreisung von Fehlern gibt es bei der Command Version einen Fehlerspeicher in dem bis zu 45 Fehlerund Alarmmeldungen gespeichert werden.

Command		Fehlerspeicher	
Nr. Quelle Code Art Datum	Zeit	M_{enu} \rightarrow Einstellungen \rightarrow Gerätestatus	
10 Safety 2 Alarm		\rightarrow Fehlerspeicher \rightarrow Anzeigen	
9 Safety 4 Warn. 28.08.03 15 8 Contro. 32 Error 17.07.03 10	5:32:02 .:52:02	 Die letzte Meldung steht oben. 	
7 Contro. 3 Warn. 06.06.03 12	1:15:11	 Jede Meldungszeile kann mit den Cursortasten 	
6 Contro. 9 Alarm 05.06.03 08:45:01		markiert werden. In der Fußzeile erscheint die	
5 Contro. 3 Alarm 01.06.03 17:58:22		Meldung im Klartext.	
4 Contro. 4 Warn. 28.05.03 20:01:22		 Unter Quelle wird der CAN-Knoten angezeig 	
3 Contro. 5 Warn. 27.05.03 07:58:00		der den Fehler gemeldet hat.	
Unterniveau		– Code ist die Nummer, die im Master solange	
Pump Menu End T _{set}	T _{fix}	zur Anzeige gebracht wurde, bis die Ursache	
		behoben wurde.	
		 Art: Alarm, Warnung oder Fehler (Error). 	

9.2 Reinigung

9.2.1 Reinigung der Geräteoberfläche

	Spannungsführende Teile in Kontakt mit Reinigungsmittel		
	Stromschlag		
	• Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netz!		
Warnung !			
Hinweis	Spannungsführende Teile in Kontakt mit Reinigungsmittel		
	Sachschaden		
	Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Netz!		
	 Wasser und andere Flüssigkeiten dürfen nicht in das Steuer- teil eindringen! 		

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



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

Die Reinigung- oder Entgiftungsmethode wird bestimmt durch die Sachkenntnis des Anwenders. Im Zweifelsfall bitte mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

9.2.2 Entleeren des wassergekühlten Verflüssigers



Achtung: Bei Frostgefahr (z.B. Transport im Winter) den Verflüssiger bei wassergekühlten Geräten entleeren!

Den Wasserschlauch am Wasserhahn lösen. Anschließend das Kühlwasserventil wie unten beschrieben öffnen Nun wird mit Druckluft so lange vorsichtig in den Wasserrücklaufschlauch geblasen, bis alles Wasser aus dem Gerät ausgeströmt ist.

Command	Strt Verfl.entleeren
PumpeEinstellungenGrafikUhrProgrammgeberModuleRegelungTemp.Grenzwerte	 Über den Softkey [●] Menu das Geräteparameter Menu öffnen. Mit [●] von Pumpe → Strt Verfl.entleeren wechseln. Mit [●] öffnen Sie das Kühlwasserventil. Das Display wechselt automatisch wieder in das Übersichtsfenster. Um das Ventil wieder zu schließen wird nochmals genauso vorgegangen. Der Menü-
Pump Menu End T _{set} T _{fix}	punkt Ende Verfl.entleeren wird jedoch dies- mal gewählt.

9.3 Wartung, Reinigung, Reparatur und Entsorgungshinweise

	Spannungsführende Teile bei Fehlersuche		
	Stromschlag		
	Trennen Sie das Gerät vor der Reparatur vom Netz!		
Warnung !	Lassen Sie die Reparatur nur durch Fachkraft durchführen!		
	Drehende/spannungsführende Teile bei Demontage des Lüfters		
	Schneiden, Quetschen, Stromschlag		
	Trennen Sie das Gerät vor der Reparatur vom Netz!		
Warnung !	Lassen Sie die Reparatur nur durch Fachkraft durchführen!		
	Unkontrollierter Anlauf der Pumpe bei gelöster		
	Verklemmung		
	Quetschen, Stromschlag		
	Trennen Sie das Gerät vor der Reparatur vom Netz!		
Warnung !	Lassen Sie Reparatur nur durch Fachkraft durchführen!		

$\mathbf{\Lambda}$	Kritische Temperatur von Geräteteilen, Temperierflüssigkeit oder Zubehör (Schläuche)
	Verbrennung, Verbrühung, Erfrierung
	Bringen Sie Geräteteile, Zubehör und Temperierflüssigkeit
Vorsicht I	vor Berühren auf Raumtemperatur!
VUISICITE.	• Lassen Sie Reparaturen nur durch Fachkraft durchführen.

9.3.1 Wartung

LAUDA Thermostate sind weitgehend wartungsfrei. Im Falle von verunreinigter Temperierflüssigkeit sollte diese erneuert werden. (⇒ 6.2).

- Auf der Rückseite des Proline Kopfes ist ein Sicherungshauptschalter Überlastung Netzverbindung unterbricht. Er ist dann in Stellung "O" und kann wieder in die Stellung "–" gebracht werden.
- Spricht die Sicherung erneut an, dann muss vom Service die Ursache gesucht werden.
- Zusätzlich befindet sich auf der Netz-Platine noch eine Schmelzsicherung, die die Niederspannungen absichert. Bei Ausfall einer Sicherung (→ Netzleuchte leuchtet nicht mehr) nur Sicherung mit angegebenen Daten einsetzen (1 x T 10 A, Größe 5 x 20 → Sicherung befindet sich wie unten dargestellt im Gerät).



UL 533

9.3.2 Wartungsintervalle

Anlagenteil	Häufigkeit	Bemerkung
	Bei jeder Inbetriebnahme und dann:	
Gesamtgerät		
äußerer Zustand des Geräts	monatlich	
Temperierflüssigkeit		
Analyse der Temperierflüssigkeit	halbjährlich (und bei Bedarf)	(⇒ 9.3.3)
Badkessel mit Entleerungshahn		
Dichtheit	täglich	Besichtigung von außen
externe Schläuche		

Materialermüdung	monatlich	Besichtigung von außen
Kälteaggregat		
Reinigung des Verflüssigers	monatlich	(⇒9.3.4)
Elektronik		
Übertemperaturschutz	vierteljährlich	(⇒7.12.1)
Unterniveaualarm/ -warnung	vierteljährlich	(⇒ 7.12.2)

9.3.3 Prüfung der Temperierflüssigkeit

^	Kontakt mit heißer/kalter Temperierflüssigkeit			
	Verbrühung, Erfrierung			
	Bringen Sie die Temperierflüssigkeit zur Analyse auf Raum-			
	temperatur!			
Vorsicht !				

Bei Bedarf ist die Temperierflüssigkeit (z. B. bei Änderung der Betriebsweise), jedoch mindestens halbjährlich, auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen. Eine Weiterverwendung des Wärmeträgers ist nur zulässig, wenn das die Prüfung ergeben hat

Die Prüfung des Wärmeträgermediums sollte nach DIN 51529 erfolgen; Prüfung und Beurteilung gebrauchter Wärmeträgermedien. Quelle: VDI 3033; DIN 51529.

9.3.4 Reinigung des Verflüssigers

9.3.4.1 Luftgekühlter Verflüssiger

	Kontakt mit scharfkantigen Lamellen des Verflüssigers bei Reinigung			
	Schnittverletzung			
Vorsicht !	Reinigen Sie den Verflüssiger mit geeignetem Hilfswerkzeug			
	(z.B. Handbesen, Druckluft).			

Das SmartCool System Kälteaggregat arbeitet weitgehend wartungsfrei.

Damit die volle Kühlleistung zur Verfügung steht, muss der Wärmetauscher (Verflüssiger) des Kälteaggregats vom Staub gereinigt werden. Je nach Betriebszeit und Staubanfall aus der Geräteumgebung in Abständen von 1 Monat oder länger.



9.3.4.2 Wassergekühlter Verflüssiger

9.3.4.2.1 Reinigung des Schmutzfängers

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



Wasserzulaufschlauch am Gerät lösen und Filter entnehmen. Filter reinigen und wieder in den Kühlwasserzulauf einsetzen.

9.3.4.2.2 Entkalken des Kühlwasserkreislaufes

In regelmäßigen Abständen von 3 Monaten oder länger muss der wassergekühlte Verflüssiger entkalkt bzw. gereinigt werden. Je nachdem wie hoch die Wasserhärte des Kühlwassers ist, bzw. wie hoch der Verschmutzungsgrad ist. Entleeren gemäß (⇒ 9.2.2).

Benötigte Ausrüstung:

- Zwei Gefäße ca. 10 bis 20 Liter Volumen.
- Geeignete Pumpe (Fasspumpe) oder eventuell Schlauch mit Trichter verwenden, Trichter möglichst hoch platzieren, damit Gerät schnell gefüllt werden kann.
- Verbindungsschlauch zwischen Behälter, Pumpe und K
 ühlwassereinlauf, und zwischen K
 ühlwasseraustritt und Beh
 älter.



Einwirkzeit:	Pumpvorgang solange fortsetzen bis, meist anfänglich, schäumende Reaktion abgeklungen ist. In der Regel wird das nach ca. 15 bis 30 Minuten erreicht.
Entkalker:	Wasser mit LAUDA Entkalker LZB 126. Zur Handhabung der Chemikalien müssen unbedingt die Sicherheitshinweise beachtet werden!
Spülen:	Mindestens 30 Liter Wasser durchströmen lassen.

9.3.5 Reparaturhinweis

Wenn Sie ein Gerät zur Reparatur einschicken wollen, stimmen Sie sich unbedingt vorher mit dem LAUDA Service ab (\Rightarrow 9.5).



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

9.3.6 Störungsabhilfe

Bevor Sie den LAUDA Service verständigen, prüfen Sie bitte, ob Sie das Problem mit den folgenden Hinweisen beseitigen können:

Störung	mögliche Abhilfe
Gerät kühlt nicht oder nur sehr langsam.	 Modul "Smart Cool" steht auf "aus" → Modul "Smart Cool" einschalten (⇒ 8.2).
	 Verflüssiger verunreinigt → Verflüssiger säubern (⇔ 9.3.4).
	 Temperaturgrenzwert Til zu hoch → Temperatur- grenzwert Til verringern (⇔ 7.6.2).
Gerät heizt nicht oder nur sehr gering.	 Temperaturgrenzwert Tih zu niedrig → Tempera- turgrenzwert Tih erhöhen (⇒ 7.6.2).
Kälteaggregat ist für wenige Minuten in Betrieb, obwohl keine Kühlung notwendig ist.	 Normale Funktion (Schutzfunktion), keine Ab- hilfe notwendig.
Master: Alarmmeldung EE∏7P Command: Übertemperaturschutz (⇔ 7.12.1).	 Warten bis sich die Badtemperatur unter den Übertemperaturabschaltpunkt abgekühlt hat o- der den Abschaltpunkt höher als die Badtempe- ratur stellen.
Master: Warnmeldung UIA-n ID4 Command: Niveau sehr gering Master: Alarmmeldung LEUEL Command: Unterniveau.	 Schläuche, Anschlüsse und Verbraucher über- prüfen, ob eine undichte Stelle vorhanden ist (Leck). → Gegebenenfalls Leckage beseitigen und fehlende Temperierflüssigkeit nachfüllen (⇒ 6.2 und 6.3).
(Unterniveau im Bad). (⇒ 7.12.2).	 Proline Kryomat überprüfen, ob eine undichte Stelle vorhanden ist (Leck). → Gegebenenfalls LAUDA Service verständigen (⇒ 9.4).
	 Durch Abkühlung kann das Flüssigkeitsniveau sinken. → Gegebenenfalls fehlende Temperier- flüssigkeit nachfüllen (⇔ 6.2 und 6.3).
Master: Warnmeldung []] Arn 1]]	1. Volumenausdehnung beim Aufheizen.
Command: Niveau zu hoch	2. Feuchtigkeitsaufnahme der Temperierflüssigkeit.
Master: Alarmmeldung AL 6	
Command: Niveau zu hoch	
(Überniveau im Bad). (⇒ 7.12.4).	
Master: Alarmmeldung BL BE Command: Pumpe blockiert	 Die Viskosität der Temperierflüssigkeit ist zu hoch → Temperierflüssigkeit wechseln oder Soll- temperatur erhöhen
(Pumpenmotorüberwachung: Überlastung, Verstopfung). (⇒ 7.12.5).	 Die Pumpe ist verstopft. → LAUDA Service verständigen (⇒ 9.5).
Master: Alarmmeldung PuLEU Command: Unterniveau (Pumpe)	 Keine Flüssigkeit im System. Falls dies zutrifft hat die Niveauüberwachung versagt. → Prüfen, ob

(Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf). (⇒ 7.12.6).	Schwimmer im Ausdehnungsbehälter durch Fremdkörper blockiert ist. Ansonsten LAUDA Service verständigen (⇒ 9.5).
	 Bei Option "offener Verbraucher" saugt das Ge- rät Luft aus dem offenen Verbraucher an. → Rücklauf zum Verbraucher versetzen.
Master: Alarmmeldung Error 11 Command: Überdruck (Vorlaufdruck zu hoch).	 Pumpenstufe zu hoch → Pumpenstufe niedriger wählen (⇒ 7.5.3).
Kompressor Übertemperatur	(⇒7.12.7)
Drehstromanschluss	(⇒ 7.12.8)

9.4 Entsorgungshinweise



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

Für Deutschland gilt die ChemKlimaschutzV.

9.4.1 Entsorgung des Kältemittels

	Unkontrolliertes Entweichen von Kältemittel / Explosion			
	Quetschen, Stoß, Schneiden			
	• Keine Entsorgung bei unter Druck stehendem Kältekreislauf!			
Vorsicht !	• Die Außerbetriebnahme ist nur durch eine Fachkraft gestat-			
	tet.			

Typ und Füllmenge des Kältemittels sind im Gerät ersichtlich. Reparatur und Entsorgung nur durch Kältetechnikfachkraft!

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

9.4.2 Entsorgung der Verpackung

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

Für Deutschland gilt die VerpackV.

9.5 Service, Ersatzteilbestellung und Typenschild



Bei Ersatzteilbestellungen bitte die Seriennummer vom Typenschild angeben. Damit vermeiden Sie Rückfragen und Fehllieferungen.



Ihr Partner für Wartung und kompetenten Service Support:

LAUDA Service Telefon: +49 (0)9343 503-350 (Englisch und Deutsch) Fax: +49 (0)9343 503-283 E-Mail <u>service@lauda.de</u>

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

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 97922 Lauda-Königshofen Deutschland Telefon: +49 (0)9343 503-0 Fax: +49 (0)9343 503-222 E-Mail info@lauda.de Internet http://www.lauda.de

10 Zubehör

Bezeichnung	Anwendung	Bestell- nummer
LAUDA Wintherm Plus PC Programm.	Steuerung der Thermostate, Online Darstellung aller Werte als Grafik mit frei wählbarem Zeitfenster. Incl. RS 232 Kabel (2 m).	LDSM2002
RS 232/485 Schnittstellen Modul.	Digitale Kommunikation, Betrieb der LAUDA PC Software Wintherm Plus (⇒ 8.3).	LRZ 913
RS 232 Kabel (2 m).	Thermostat-PC Sub-D (9 pin. 9 pin).	EKS 037
RS 232 Kabel (5 m).	Thermostat-PC Sub-D (9 pin. 9 pin).	EKS 057
Analogmodul.	Strom und Spannungs-Schnittstellen (⇔ 8.3.1).	LRZ 912
Kontaktmodul mit 3 Ein- und Ausgängen.	Ein- und Ausgabe von Gerätesignalen (⇒ 8.5.1).	LRZ 915
Kontaktmodul mit je 1 Ein- und Ausgang.	NAMUR NE28 Funktionalität (⇒ 8.5.2).	LRZ 914
T-Stück Adapterkabel für den internen LAUDA Gerätebus (LiBus) ①.	Für den Anschluss weiterer LiBus ① Komponenten (bei Wärmethermostaten sind zwei und bei Kältethermostaten sind ein LiBus ① Anschluss nicht belegt).	EKS 073
Verlängerung für LiBus ① 5 m.	Für alle LiBus ① Komponenten, aber speziell für den Fern-	EKS 068
Verlängerung für LiBus ① 25 m.	betrieb mit der Fernbedieneinheit Command.	EKS 069
Nachfüllautomatik mit LiBus ① Ansteue- rung.	Verdunstende Badflüssigkeit wird automatisch nachgefüllt.	LCZ 9661
Absperreinheit mit LiBus ① Ansteuerung.	Verhindert den Rückfluss von Temperierflüssigkeit aus ex- ternen Gefäßen, die oberhalb des Bades stehen, in das Bad.	LCZ 9673
Niveaukonstanter ohne Rücklaufsiche- rung, mechanische Funktion.	Hält den Flüssigkeitspegel eines offenen, externen Bades auf konstantem Niveau.	LCZ 0660
Hebeböden, Einsatzgestelle, Einhängebö- den.	Kontaktieren Sie bitte den LAUDA-Vertrieb (⇒ 9.4). Wir beraten Sie gerne.	

① LiBus = LAUDA interner BUS (CAN basiert)



11 Technische Daten

Die Angaben wurden nach DIN 12876 ermittelt

Tabelle 1				RP 4050 C	RP 4050 CW		
Arbeitstemperatur- ACC-Bereich			°C	-50 - 200			
Umgebungstemperatur- Bereich			°C	5 - 40			
Relative Luftfeuchte				höchste relative Luftfeuchte 80 % bis 31 °C und bis 40 °C auf 50 % linear abnehmend			
Abstand Ge	erät zur Umgeb	ung	cm	50 20			
Temperatur bei Lagerung			°C	-20 – 44 bei wassergekühlten Geräten muss der Verflüssiger restlos entleert sein (⇒ 9.2.2)			
Einstellauflö	İsung		°C	0,1/0,01			
Anzeigeaufl	ösung		°C	Master: 0,01 Command: 0,1 / 0,01 / 0,001			
Anzeigegen	auigkeit			±0.2 °C additiv ka	librierbar (⇒ 1.3)		
Temperaturkonstanz bei - 10 °C mit Ethanol			К	±0,05			
Sicherheitseinrichtungen			Klasse	III, FL geeignet für brennbare und nichtbrennbare Flüssigkeiten			
Kühlung				Luft	Wasser		
Verbrauch an Kühlwasser bei Re- ferenz: Temperatur 15 °C, Druck 3 bar			L/h	700			
Anschluss Wasserkühlung (DIN EN 10226-1)			Zoll	G ³ /4"			
Heizleistun _{	g 400 V		kW	maximal 3,5			
Heizleistun _{	g 208 ∨		kW	maximal 3,0			
Heizleistun _e	g 200 V		kW	maxim	al 2,8		
٩	mit Thermoöl	200 °C	kW	5,0	6,0		
C t _{am}	mit Ethanol	20 °C	kW	5,0	6,0		
ng bei 20°(penstufe6) dtemperatu		0°C	kW	3,0	3,5		
		-20°C	kW	1,6	1,8		
leistur (Pum D Bac		-30 °C	kW	1,0	1,1		
Kältel (w l	-40 °C	kW	0,5	0,6	
-50		-50 °C	kW	0,25	0,25		
Pumpentyp				Druckpumpe, 4 Leistun	gsstufen (Stufe 5 bis 8)		

Tabelle 1		RP 4050 C	RP 4050 CW		
Förderdruck max.	bar	0,5 bei Pumpenleistungsstufe 8			
Förderstrom max.	L/min	19 bei Pumpenleistungsstufe 8			
Schlauchanschlüsse		Gewinde M16 x 1; Oliven 13 mm Außendurchmesser			
Badvolumen von – bis	L	32 - 44			
Badöffnung B x T	mm	350>	350		
Badtiefe / Nutztiefe	mm	250/	230		
Höhe Oberkante Bad	mm	905			
Gesamtabmessung B x T	mm	600 × 700			
Gesamtabmessung H	mm	1160			
Gewicht	kg	130			
Leistungsaufnahme 400 V	kW	5,0			
Leistungsaufnahme 208 V	kW	5,0			
Leistungsaufnahme 200 V	kW	5,0			
Schutzarten durch Gehäuse DIN EN 60529 (IP-Code Internatio- nal Protection)		IP 2 1			
Schutzklasse für elektrische Be- triebsmittel DIN EN 61140; VDE 0140-1		Schutz	klasse l		

Tabelle 2			RP 3090 C	RP 3090 CW	RP 4090 C	RP 4090 CW		
Arbeitstemperatur- ACC-Bereich			°C	-90 – 200				
Umgebungstemperatur - Bereich			°C	5 - 40				
Relative L	uftfeuchte			höchste relative Luftfeuchte 80 % bis 31 °C und bis 40 °C auf 50 % linear ab- nehmend				
Abstand (Gerät zur Umge	ebung	cm	50	20	50	20	
Temperat	ur bei Lagerung	5	°C	-20 – 44 bei wassergekühlten Geräten muss der Verflüssiger restlos entleert sein (⇒ 9.2.2)				
Einstellau	flösung		°C	0,1/0,01				
Anzeigeau	uflösung		°C	Master: 0,01 Command: 0,1 / 0,01 / 0,001				
Anzeigege	enauigkeit			±0.2 °C additiv kalibrierbar (⇒ 1.3)				
Temperat mit Ethan	urkonstanz bei Iol	-10 °C	К	±0,05				
Sicherheit	tseinrichtunger	1	Klasse	III, FL geei	gnet für brennbare u	nd nichtbrennbare Fl	üssigkeiten	
Kühlung				Luft	Wasser	Luft	Wasser	
Verbrauch an Kühlwasser bei Re- ferenz: Temperatur 15 °C, Druck 3 bar		L/h		700		700		
Anschluss Wasserkühlung (DIN EN 10226-1)		Zoll		G ¾"		G ¾"		
Heizleistung 400 V			kW	maximal 3,5				
Heizleistu	ng 208 V		kW	maximal 3,0				
Heizleistu	ng 200 V		kW	maximal 2,8				
	mit Thermoöl	200 °C	kW	3,0	4,0	3,0	4,0	
e ()	mit Ethanol	20 °C	kW	3,0	4,0	3,0	4,0	
instuf	nstuf.	0 °C	kW	2,9	3,7	2,9	3,7	
Kälteleistung bei 20°C t _{amb} (Pumpe @ Badtemperatur	-20 °C	kW	2,5	3,1	2,5	3,1		
		-30 °C	kW	2,3	2,7	2,3	2,7	
		-40 °C	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	
		-50 °C	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	
		-60 °C	kW	1,3	1,3	1,3	1,3	
		-70°C	kW	0,8	0,8	0,8	0,8	
		-80 °C	kW	0,5	0,5	0,5	0,5	
		-90 °C	kW	0,15	0,15	0,15	0,15	

Tabelle 2		RP 3090 C	RP 3090 CW	RP 4090 C	RP 4090 CW	
Pumpentyp		Druckpumpe, 4 Leistungsstufen (Stufe 5 bis 8)				
Förderdruck max.	bar	0,5 bei Pumpenleistungsstufe 8				
Förderstrom max.	L/min	19 bei Pumpenleistungsstufe 8				
Schlauchanschlüsse		Gewinde M16 x 1; Oliven 13 mm Außendurchmesser				
Badvolumen von – bis	L	23 -	- 31	32 - 44		
Badöffnung B x T	mm	350;	× 200	350;	350 x 350	
Badtiefe / Nutztiefe	mm	250 / 230				
Höhe Oberkante Bad	mm	905				
Gesamtabmessung B x T	mm	600 x 700				
Gesamtabmessung H	mm	n 1160		60		
Gewicht	kg	155				
Leistungsaufnahme 400 V	kW	7,0				
Leistungsaufnahme 208 V	kW	7,0				
Leistungsaufnahme 200 V	kW	7,0				
Schutzarten durch Gehäuse DIN EN 60529 (IP-Code Internatio- nal Protection)		IP 2 1				
Schutzklasse für elektrische Be- triebsmittel DIN EN 61140; VDE 0140-1		Schutzklasse I				



ACC-Bereich ist der Arbeitstemperaturbereich bei Betrieb mit aktiver Kältemaschine.



11.1 Aufstellungsort

• Gute Belüftung und Entlüftung sicherstellen

.

• Minimal freies Raumvolumen, Raumvolumen je kg Kältemittel gemäß DIN 378-1 (Kältemittelmenge siehe Typenschild oder Kapitel 11.3 "Kältemittel und Füllmenge").

Tabelle: Kältemittel u	nd Raumvolumen
------------------------	----------------

Kältemittel	Raumvolumen je kg Kältemittel
R-449A	2,81 m³/kg
R-452A	2,37 m ³ /kg
R-508B	4,0 m ³ /kg

.



11.2 Netzanschlusswerte

Geräte luftgekühlt

Netzanschluss	RP 4050 C	RP 3090 C	RP 4090 C
400 V +8/-10 %; 3/N/PE~50 Hz	Х	Х	Х
208 V ±8 %; 3/PE~60 Hz	Х	Х	Х
200∨±10%; 3/PE~50/60 Hz	Х	Х	Х

Geräte wassergekühlt

Netzanschluss	RP 4050 CW	RP 3090 CW	RP 4090 CW
400 V +8/-10 %; 3/N/PE~50 Hz	Х	Х	Х
208 V ±8 %; 3/PE~60 Hz	Х	Х	Х
200 V ±10 %; 3/PE~50/60 Hz	Х	Х	Х

Technische Änderungen vorbehalten!

11.3 Kältemittel und Füllmenge

Das Gerät enthält fluorierte Treibhausgase.

	Einheit	RP 4050 C	RP 4050 CW
Kältemittel		R-449A	R-449A
maximales Füllgewicht	kg	1,6	1,6
GWP _(100a) *		1397	1397
CO_2 -Äquivalent	t	2,2	2,2

Geräte mit zwei Verdichtern

	Einheit	RP 3090 C	RP 3090 CW	RP 4090 C	RP 4090 CW
Kältemittel 1		R-452A	R-452A	R-452A	R-452A
maximales Füllgewicht	kg	1,6	1,6	1,6	1,6
GWP _(100a) *		2140	2140	2140	2140
CO_2 -Äquivalent	t	3,4	3,4	3,4	3,4
Kältemittel 2		R-508B	R-508B	R-508B	R-508B
maximales Füllgewicht	kg	0,73	0,73	0,73	0,73
GWP _(100a) *		13400	13400	13400	13400
CO_2 -Äquivalent	t	9,8	9,8	9,8	9,8



Treibhauspotential (Global Warming Potential, abgekürzt GWP),

Vergleiche CO₂ = 1,0

* Zeithorizont 100 Jahre – gemäß IPCC IV

Pumpenkennlinien

gemessen mit Wasser





Abkühlkurven Kaskaden



Abkühlkurven:

Bad geschlossen; Temperierflüssigkeit Ethanol; Pumpenstufe 6; Zeit in Minuten; Temperatur in °C.



12 Konformitätserklärung und Warenrücksendung

LA	UDA	
	FG-KONFOF	2MITÄTSERKI ÄRUNG
Hersteller:	LAUDA DR. R. WOBSER GA Laudaplatz 1, 97922 Lauda-K	NBH & CO. KG Königshofen, Deutschland
Hiermit erkläre	en wir in alleiniger Verantwortung,	dass die nachfolgend bezeichneten Maschinen
Produktlinie:	Proline Kryomate	Seriennummer: ab \$190000001
Typen:	RP 3050 C, RP 3050 CW, F RP 3090 C, RP 3090 CW, F	RP 4050 C, RP 4050 CW, RP 4090 C, RP 4090 CW
aufgrund ihrer Bestimmunger	Konzipierung und Bauart in der von 1 der nachfolgend aufgeführten EU	n uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen J-Richtlinien entsprechen:
Maschinenrich EMV-Richtlini	tlinie 2006/42/E e 2014/30/E	EG EU
RoHS-Richtlir	nie 2011/65/E	EU in Verbindung mit (EU) 2015/863
Die Geräte fall eingestuft und	en nicht unter die Druckgeräterich durch die Maschinenrichtlinie erfa	ntlinie 2014/68/EU, da die Geräte maximal in die Kategorie 1 asst sind.
Die Schutzziele Absatz 1.5.1 n	e der Maschinenrichtlinie in Bezug nit der Konformität zur Niederspar	auf die elektrische Sicherheit werden entsprechend Anhang I nnungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.
Angewandte ha	armonisierte Normen:	
 EN 1 EN 6 EN 6 EN 6 	2100:2011 (ISO 12100:2010 1326-1:2013 (IEC 61326-1:2 78-2:2018 1010-1:2011 (IEC 61010-1:2 1010-2-010:2015 (IEC 6101)) 2012) 2010 + Cor.:2011) .0-2-010:2014)
Bevollmächtigt	er für die Zusammenstellung der t	echnischen Unterlagen:
Dr. Jürgen Dir	scherl, Leiter Forschung & Entwicl	klung
Lauda-Königsh	ofen, 24.09.2021	A. Diriyer Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement
°FAHRENHEIT. °C	ELSIUS. °LAUDA.	Dokumentnummer: Q5WA-QA13-014-DE Version 03

Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung

Warenrücksendung	Sie möchten LAUDA ein von Ihnen erworbenes LAUDA Produkt zurück- senden? Für die Warenrücksendung zum Beispiel zur Reparatur beziehungs- weise Reklamation benötigen Sie eine Freigabe von LAUDA in Form einer <i>Return Material Authorization (RMA)</i> oder <i>Bearbeitungsnummer</i> . Sie erhalten diese RMA-Nummer von unserem Kundendienst unter +49 (0) 9343 503 350 oder per E-Mail <u>service@lauda.de</u> .		
Rücksendeadresse	LAUDA DR. I	R. WOBSER GMBH	& CO. KG
	Laudaplatz 1		
	97922 Lauda-	Königshofen	
	Deutschland/0	Germany	
	Kennzeichnen Weiterhin lege	Sie Ihre Sendung deu en Sie bitte diese volls	utlich sichtbar mit der RMA-Nummer. tändig ausgefüllte Erklärung bei.
RMA-Nummer		Seriennummer Proc	dukt
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 D	Druckschrift	Unterschrift
Version 02 - DE			

13 Index

А

Abstand	
Alarme	90, 96
Alarme und Warnungen	
Analogmodul	. 20, 109
Anschluss, Pumpe	
Anzeigenauflösung	
Ausschalten	
Autostart	60

В

Badflüssigkeit	
Sollwert	50
Badrandheizung	21
Badtemperatur Anzeige	41
Bestimmungsgemäßer Betrieb	9
Betauung	21
Betrieb	38
Bildschirmdarstellungen	44
6LOC Pumpe blockiert	95
Brennbare Flüssigkeiten	31
Buchse 10S	52
Bypassventil	18

С

Lon Regelung	55
Cursor Tasten	43

D

Datum stellen	58
Datums-Format	58
Delete	76
Dezimalpunkt-Taste	44
Displayinfos	47
Druck- und Saugstutzen	18
Duotaste, Command	44
Durchläufe	79

Е

ER analoges Modul Regelquelle	e 56
Editieren	75
Eingabe Taste	
Command	43
Master	

Einstellen von Zahlenwerten	42
EMV-Norm DIN EN 61326-1.	9
Entkalken	118
Entleeren	30
Entsorgung	31
Entsorgungshinweise	120
Entsperren	48
<i>EP</i> externer Fühler Regelquelle	56
Ersatzteile	121
E5 serielles Modul Regelquelle	56
Escape Taste	43
EXT ext. Temperaturfühler	53
Externregelung aktivieren	55

F

Fachpersonal, unterwiesenes	9
Fehler	90
Fehlerliste	90, 96
Fehlerspeicher	113
Fenster ändern	47
Filter	117
Flüssigkeiten, Brennbare	31
Flüssigkeitsniveau	31
Format Datum	58
Füllen	
Füllmenge	129

G

Gefahren	9
Gefahrenquellen	9
Gerätedaten	112
Gerätestatus	112
Gerätetyp abfragen	112
Grafik	79
Grafische Darstellung	68
Graph Grafik Recorder	68
Grundfenster	45

Н

Heizleistung	21
Helligkeit	44

	~ ~
Into	80
Instandhaltung	112

I

Proline Kryomate

Interner Fühler, Regelquelle......56

Κ

Kalibrierung	67
Kalibrierung Temperaturfühler	65
Kältemaschine	
Kältemittel	129
Füllmenge	129
Kondensator	21
Kontaktmodul	.21,110
Kontaktmodule	
Kontrast	
Korrekturgrößenbegrenzung	
Kühlaggregat	21
Kühlleistung	29
Kühlwasser	
Kühlwasserqualität	
Kühlwasserspezifikationen 3	2, 34, 35

L

LED Signale	43
Leistungsstufe, Pumpe	19
LEUEL Unterniveau Alarm	92

Μ

Module	20,	100
Module einbauen		100

Ν

Netzanschluss	40
Netzschalter	40
Normalfenster	45

0

Offset, Temperaturfühler	65
Offsetquelle	62
Out 1(Programm)	

Ρ

Profibusmodul	1
Programm anlegen7	5
Programm unterbrechen7	'4
Programm wählen7	2
Programmgeber70, 7	2

Programmverlauf	79
Pu Pumpenleistungsstufen	53
PuLEU Pumpen Unterniv	95
Pumpe	18
Pumpe (Programm)	78
Pumpe, externe	55
Pumpenleistung einstellen	53
Pumpenmotorüberwachung	
Leerlauf	95
Überlastung	95
Pumpenstufe	54
Pumpenstutzen	19
unbenutzte	37

R

Rampe
Rampenfunktion
Regelgröße
Regelparameter
Regelparameterset
Reinigung116
Reinigung d. Geräteoberfläche
Reinigung d. Verflüssigers116
Reparaturhinweis118
RS 232/485 Schnittst. Modul 20
RS 232/485 Schnittstellenmodul102

S

SRFE Tastatur verriegeln	
Saugstutzen	
Schaltuhrfunktion	
Schläuche	
Schmutzfänger117	
Schnittstellen	
Schnittstellenmodule 20, 100	
Screen Grafik Recorder	
Segment	
Segment "Start"71	
Segmentdauer	
Selbstadaption	
Selbsttest	
SelfCheck Assistent	
Seriennummern Master112	

Service Kontakt	
SEE Sollwerteinstellung	
Sicherheitshinweise	3, 8
Sicherheitssystem	19
Sicherungshauptschalter	40
Signalton	64
Signaltöne	64
SmartCool Technik	21
Softkey Tasten	
Software Version	
Sollwert, Badtemperatur	
Sollwertoffset	62
Sperren, Tastatur	
Sprache	41
Stand-by	
Stand-by aktivieren	53
Stand-by Aktivierung	
Startbetriebsart	60
Status	72, 74
Störungsabhilfe	
Stromaufnahme	57
Superfenster	

Т

T end °C	76
Tastatur sperren	48
Tastenfunktionen	42
Technische Daten	123
ะ <i>Eกาค</i> Übertemp. Alarm	91
Temp.Grenzwerte	61
Temperatur	
Anzeigeauflösung	59
externe	52
externer Fühler	52
Gefälle	52
Sollwerteinstellung	50
Umgebung	29
Temperaturgrenzwerte	61
Temperierflüssigkeit	
Auswahl	32
Prüfung	116
Viskosität	19
T _{ext} externe Temperatur anzeigen	53
T _{fix} Voreingestellte Solltemp	51

Toleranz (Programm)	77
T _{set} Solltemperatur einst	51
Tv manuell/auto	85
Typenbezeichnung	18
Typenschild15,	121

U

Überniveau Einstellungen	93
Überniveau Warnung/ Alarm	94
Übertemperaturabschaltpunkt	91
Übertemperaturschutz	90
Uhr	3,82
Uhrzeit stellen	58
Umgebungstemperatur	29
Unterniveau Alarm	92

V

Varioflexpumpe	
Verbraucher	
externer	52
höher liegende	
Verdichter	21
Verschlusskappen	29
Version d. Software	112
Vorzeichen-Taste	44

W

Wärmeträgeröle	31
Warnungen	90, 96
Wartung	
Werkseinstellung	63
Werkseinstellungen	63
Wochenplan	82
	94
LUArn 103 Überniv. Warnung .	94

Ζ

Zeit (Programm)	77
Zubehör	122
Zusatzpumpe	55

Leerseite

Leerseite

Hersteller LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG • Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen Tel.: +49 (0)9343 503-0 • Fax: +49 (0)9343 503-222 E-Mail: info@lauda.de • Internet: https://www.lauda.de