

# Betriebsanleitung

# **PROLINE** Wärmethermostat

Thermostate mit PowerAdapt System

Wärmethermostat P 5 C Kalibrierthermostate PJ 12 C, PJL 12 C Durchsichtthermostate PV 15 C, PVL 15 C, PV 24 C, PVL 24 C, PV 36 C Brückenthermostate PB C, PBD C

Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

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

Q4DA-E\_13-009-DE-01 Originalbetriebsanleitung Ausgabe 08/2024 B 21.8.2024 ersetzt Ausgabe A

# 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.

- Gerät vorsichtig transportieren!
- 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.
- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen bei:
  - Service- und Reparaturarbeiten,
  - Bewegen des Geräts!
- 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

1	SIC	HERHEITSHINWEISE	7
	1.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	7
	1.2	Sonstige Sicherheitshinweise	8
2	KUF	RZANLEITUNG	9
	2.1	Menüstruktur: "Fernbedieneinheit Command"	10
3	BEL		11
⊿	GEE		15
-			15 15
	4.1		15
	4.Z		1J 15
	4.5 Л Л		15 16
	 4 5		16
	4.6		17
	4 7	Schnittstellen	17
	4.8	Schnittstellen Module (Zubehör).	18
	4.9	Heizleistung und Leistungsaufnahme aus dem Netz	18
5		SPΔCKEN	19
6			 20
0	<b>v</b> Or		20
	0.1 6.2		20
	0.Z		21 22
	0.5 6 /		23 27
	65		24
7			2ິ ວ7
′			27
	/.⊥ 7.0		27 27
	7.Z 7.2		27 20
	7.5	AUSSCHALIEN / STAND-BI	27 20
	7. <del>4</del> 7 <i>4</i>	1 Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten	2) 29
	7.4.	2 Fenster-Informationen ändern	<u> </u>
	7.4.	3 Tastatur sperren	 34
	7.5	/ Menüstruktur "Master"	36
	7.6	Menüstruktur "Fernbedieneinheit Command"	37
	7.7	WICHTIGE EINSTELLUNGEN	38
	7.7.	1 Temperatur Sollwerteinstellung	38
	7.7.	2 Externen Temperatur Istwert anzeigen	40
	7.7.	3 Pumpenleistung oder Stand-by einstellen	41
	7.7.	.4 Externregelung aktivieren	42
	7.7.	5 Stromaufnahme aus dem Netz	43
	7.7.	.6 Datum und Uhrzeit stellen	45
	7.7.	.7 Anzeigenauflösung einstellen	45
	7.8	Spezielle Einstellungen	46

7.8.1	Sollwertauflösung	
7.8.2	Startbetriebsart festlegen	
7.8.3	Temperaturgrenzwerte festlegen	
7.8.4	Sollwertoffset Betriebsart	
7.8.5	Werkseinstellungen wieder herstellen	
7.8.6	Lautstärke der Signaltöne einstellen	
7.8.7	Offset des internen Temperaturfühlers eingeben	
7.8.8	Werkseinstellung des internen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen	
7.8.9	Offset des externen Temperaturfühlers eingeben	
7.8.10	erkseinstellung des externen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen	
7.9 Gr.	AFISCHE DARSTELLUNG VON TEMPERATURMESSWERTEN	
7.10 F	Programmgeber (PGM)	
7.10.1	Programmbeispiel	
7.10.2	Programm auswählen und starten (Start, Pause, Stopp)	
7.10.3	Programm unterbrechen, fortsetzen oder beenden (Pause, Weiter, Stopp)	
7.10.4	Programm anlegen oder ändern (Editieren)	
7.10.5	Anzahl der Programm-Durchläufe festlegen (Durchläufe)	
7.10.6	Den Programmverlauf als Grafik ansehen (Grafik)	
7.10.7	Information zu einem Programm einholen (Info)	
7.11 F	RAMPENFUNKTION	
7.12 \$	SCHALTUHRFUNKTION / TIMER	71
7.13 F	REGELPARAMETER	72
7.13.1	Interne Regelgröße (eingebauter Messfühler)	
Bewäh	nrte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Internregelung)	
7.13.2	Externe Regelgröße (Externer Messfühler)	
7.13.	2.1 Bewährte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Externregelung):	75
7.13.	2.2 Vorgehensweise zur Einstellung der Regelparameter bei Externregelung	75
7.13.3	Interne und externe Regelparametersets	
7.14 A	Alarme, Warnungen und Fehler	
7.14.1	Übertemperaturschutz und Überprüfung	
7.14.2	Unterniveau Alarm und Unterniveau Überprüfung	
7.14.3	Überniveau Einstellungen	
7.14.4	Überniveau Warnung oder Alarm	
7.14.5	Pumpenmotorüberwachung: Überlastung oder Verstopfung	
7.14.6	Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf	
7.14.7	, Fehlerliste "Alarme und Warnungen"	
8 SCHNI	TTSTELLENMODULE	
8.1 Ein	ibau von Modul en	
8.2 ME	NÜSTRUKTUR FÜR ALLE MODULE	
8.3 RS	232/485-Schnittstellenmodul (serielle Schnittstelle)	
8.3.1	Verbindungskabel und Schnittstellentest RS 232	
8.3.2	Protokoll RS 232	
8.3.3	Verbindungskabel RS 485	
8.3.4	ی Protokoll RS 485	
8.3.5	Schreibbefehle (Datenvorgabe an den Thermostaten)	
8.3.6	Lesefehle (Datenanforderung vom Thermostaten)	
8.3.7	e Fehlermeldungen	
	0	

	8.3.	.8	Treiber-Software für LABVIEW <sup>®</sup>	
	8.4	Ana	LOGMODUL	
	8.5	Kon	TAKTMODULE	
	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	INS	TAN	DHALTUNG	
	9.1	Rein	IGUNG	
	9.2	Ger	ätestatus	
	9.2.	.1	Gerätetyp abfragen	
	9.2.	.2	Software Version	
	9.2.	.3	Seriennummern	
	9.2.	.4	Gerätedaten	
	9.2.	.5	Fehlerspeicher	
	9.3	WAF	tung, Reparatur- und Entsorgungshinweise	
	9.3.	.1	Wartung	
	9.3.	.2	Wartungsintervalle	
	9.3.	.3	Prüfung der Temperierflüssigkeit	
	9.3.	.4	Reparaturhinweis	
	9.3.	.5	Entsorgungshinweise	
	9.3.	.6	Entsorgung der Transportverpackung	
	9.4	SER	/ICE, ERSATZTEILBESTELLUNG UND TYPENSCHILD	
10	) ZUE	BEHĊ	)R	
1:	1 TEC	HNI	SCHE DATEN UND DIAGRAMME	
12	2 коі	NFO	RMITÄTSERKLÄRUNG	
13	3 INC	)EX		

# Besondere Symbole:

	Vorsicht:	Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch unsachgemäße Handhabung zu Personenschäden kommen kann.
(J)	Hinweis:	Hier soll auf etwas Besonderes aufmerksam gemacht werden. Beinhaltet unter Umständen den Hinweis auf eine Gefahr.
	Verweis:	Weist auf weitere Informationen in anderen Kapiteln hin.

# 1 Sicherheitshinweise

### 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Mit einem Laborthermostat werden Flüssigkeiten bestimmungsgemäß erhitzt und umgepumpt. Daraus resultieren Gefahren durch hohe 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 Temperiergutes 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 EM	V-Anforderungen		
Gerät	Anforderung an die Störfestigkeit	Emissionsklasse	Netzanschluss Kunde
Wärmethermostat Proline	Tabelle 2 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	weltweit keine Einschränkung

# 1.2 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 (⇔Kapitel 6.4).
- 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 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 Badöle bei steigender Badtemperatur beachten!
- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können reizende Dämpfe entstehen. Für geeignete Absaugung sorgen! Verwenden Sie den Baddeckel.
- Bei Wechsel der Temperierflüssigkeit von Wasser auf Wärmeträger für Temperaturen über 100 °C alle Wasserreste, auch aus Schläuchen und Verbrauchern sorgfältig entfernen. Dabei auch die Verschlussstopfen (HKN 065) (⇔ 3) der Pumpenaus- und -eingänge abschrauben und alle Pumpenaus- und -eingänge mit Druckluft durchblasen. Sonst besteht Verbrennungsgefahr durch Siedeverzug!
- Vor Reinigung, Wartung oder Bewegen des Thermostats Netzstecker ziehen!
- Reparaturen im Steuerteil nur von Fachkräften durchführen lassen!
- Werte f
  ür Temperaturkonstanz und Anzeigegenauigkeit gelten unter normalen Bedingungen nach DIN 12876.
   Elektromagnetische Hochfrequenzfelder k
  önnen in speziellen F
  ällen zu ung
  ünstigeren Werten f
  ühren. Die Sicherheit wird nicht beeintr
  ächtigt.
- Folgende Aktionen können den Thermostaten vielleicht ungewollt aus dem Stand-by heraus wieder starten: Zuvor aktivierter Timerbetrieb (⇔7.12), "Start" Befehl über Schnittstellen (⇔ 8).

# 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!

- Gerät aufbauen bzw. komplettieren (⇔ 6.1). Anschluss der Schlauchverbindungen beachten (⇔ 6.4 und 6.5).
- 2. Gerät mit entsprechender Temperierflüssigkeit füllen. (⇔ 6.4). Die Geräte sind für den Betrieb mit nichtbrennbaren und brennbaren Flüssigkeiten gem. DIN EN 61010-2-010 ausgelegt.
   → Füllhöhe der Temperierflüssigkeit beachten! (⇔ 6.3).
- 3. Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung vergleichen.
- 4. Gerät nur an Steckdose mit Schutzleiter anschließen.
- Prüfen, ob der Sicherungshauptschalter auf der Rückseite in der Stellung "Ein = –" steht.
- 6. Gerät mit Schalter auf der Frontseite



einschalten.

0

8. Nun sehen Sie in der Anzeige die aktuelle Badtemperatur, z.B.:



Sollte stattdessen eine Warnung oder Fehlermeldung angezeigt werden, dann lesen Sie bitte in Kapitel 7.14 weiter.



# 2.1 Menüstruktur: "Fernbedieneinheit Command"



# 3 Bedien- und Funktionselemente



- 1 Fernbedieneinheit Command
- 2 Master Bedienfeld
- 3 Netzschalter
- 4 Pumpenanschluss seitlich und Bypass-Ventil (siehe Bild unten)



- 5 Baddeckel
- 6 Griffmulde
- 7 4 Standfüße
- 1 Pumpenanschluss seitlich: Druckstutzen (Vorlauf zum Verbraucher) (mit Verschlussstopfen verschlossen)
- 2 Bypass Ventil (in Stellung "extern")
- Bumpenanschluss seitlich:
   Saugstutzen (Rücklauf zum Bad)
   (mit Verschlussstopfen verschlossen)



- 1 Abdeckungen der beiden Modul Steckplätze.
- 2 Anschlussdose 10S für den externen Pt100-Temperaturfühler.
- 3 Anschlussbuchse 70S (LAUDA interner Bus "LiBus") für den geräteeigenen Bus, an den das Kälteunterteil und die Fernbedieneinheit Command angeschlossen sind.
- 4 Netzschalter
- 5 Anschlussbuchse 51H
- 6 Lufteintritt für die Elektronik im Kopf.

- 7 Netzversorgung Kopf
- 8 Pumpenanschlüsse hinten: Saugstutzen (Rücklauf zum Bad)
- 9 Pumpenanschlüsse hinten: Druckstutzen (Vorlauf zum Verbraucher)
- 10 Kühlschlange: Kühlwasserabfluss
- 11 Kühlschlange: Kühlwasserzufluss
- 12 Entleerungsstutzen mit Entleerungshahn



Durchsichtthermostat PVL 24



Brückenthermostat PB C



# Bedienfeld am Master Kopf



## Fernbedieneinheit Command



1

2

3

4

5

0

# 4 Gerätebeschreibung

# 4.1 Umgebungsbedingungen

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

- Betrieb des Gerätes nur in Innenräumen.
- Betrieb bis zu einer Höhe von 2000 m über Meeresspiegel.
- Untergrund dicht, eben, rutschfest und nicht brennbar.
- Umgebungstemperatur (⇔ Kapitel 11).
   Die Umgebungstemperatur ist f
  ür einen fehlerfreien Betrieb unbedingt einzuhalten.
- Netzspannungsschwankungen (⇔ Kapitel 11).
- Relative Luftfeuchte (⇔ Kapitel 11).
- Überspannungs-Kategorie II und Transitente Überspannungen gemäß der Kategorie II.
- Verschmutzungsgrad: 2.

### 4.2 Gerätetypen

Die Typenbezeichnung der Proline Wärmethermostate beginnt stets mit einem P für Proline. Die folgenden Buchstaben haben folgende Bedeutung: V für Durchsichtthermostate bzw. VL mit Kälteisolierung für einen erweiterten Betriebstemperaturbereich, J für Justier - bzw. Kalibrierthermostate bzw. JL mit Kälteisolierung für einen erweiterten Betriebstemperaturbereich. Die folgende(n) Ziffern entsprechen dem Badvolumen in Litern. Als Brückenthermostate ohne Badgefäß sind die Typen PB für min. 200 mm tiefe Bäder sowie PBD für min. 320 mm tiefe Bäder einsetzbar.

 Beispiele: P 5 C ist ein Badthermostat mit 5 Liter Bad und Fernbedieneinheit Command.
 PVL 15 ist ein Durchsichtthermostat mit 15 Liter Bad und Betriebstemperatur bis -60 °C (bei Anschluss eines LAUDA Zusatzkühlers).
 PJ 12 C ist ein Justierthermostat mit 12 Liter Bad und Fernbedieneinheit Command,
 PBD C ist ein Brückenthermostat mit großer Eintauchtiefe und Fernbedieneinheit Command.

## 4.3 Varioflex Pumpe

Alle Geräte sind mit einer Varioflex Pumpe mit 8-stufigen variablen Antrieb ausgestattet. Die Pumpenleistung kann damit der jeweiligen Aufgabe optimal angepasst werden: Hoher Pumpendruck, wenn z.B. lange Schläuche zu externen Verbrauchern führen oder ein großes Bad umgewälzt werden soll. Niedriger Druck, wenn der Wärmeeintrag in das Bad gering sein muss.

Bei dem Wärmethermostat P 5 C ermöglicht die Varioflex Pumpe als Druck-Saugpumpe eine sehr wirkungsvolle Versorgung von druckempfindlichen Glasreaktoren mit minimal zulässiger Druckbeaufschlagung. Die Thermostate PJ 12 mit besonders großer Badtiefe und die Brückenthermostate PBD, sowie alle Durchsichtthermostate (PV 15, PVL 15, PV 24, PVL 24, PV 36) sind mit einer leistungsstarken Druckpumpe ausgestattet.

Weiterhin können offene Gefäße mit konstantem Niveau betrieben werden, wenn ein Niveaukonstanter (Zubehör LCZ 0660) verwendet wird (außer PV/PVL).

An der rechten Seite und an der Geräterückseite sind jeweils Druck- und Saugstutzen für externe Verbraucher angebracht. So können bis zu zwei externe Verbraucher direkt ohne Verteiler angeschlossen werden. Nicht benötigte Anschlüsse 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 ist also kein "Pumpenkurzschluss" erforderlich. Wenn an den Pumpenstutzen kein Verbraucher angeschlossen ist, muss das Bypassventil für optimale Badumwälzung in Stellung "intern" stehen.

Im Aufheizbereich arbeitet die Varioflex Pumpe bis zu Viskositäten von 150 mm²/s. Im Regelbetrieb sollten 50 mm²/s nicht überschritten werden. Ab 30 mm²/s ist die Temperaturregelung optimal.

Bei kleinen Badthermostaten ist Leistungsstufe 3 bis 6 sinnvoll.

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

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

Die Druckstutzen der Varioflex Pumpe können ohne schädliche Wirkung für die Pumpe verschlossen werden. Dabei wird die Stellung "intern" des Bypassreglers empfohlen.

Pumpenkennlinien (⇔ Kapitel 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 in der Master-Version mit einer 5-stelligen grünen LED Anzeige ausgestattet, die zur Anzeige der Mess- und Einstellwerte, sowie der Betriebszustände dient. Die Eingabe des Sollwertes und weiterer Einstellungen erfolgt menügeführt über vier Tasten.

Zu der komfortableren Command Version gehört zusätzlich eine abnehmbare Konsole mit einem hinterleuchteten Grafikdisplay. Die Eingabe des Sollwertes und weiterer Einstellungen erfolgt menügeführt über situationsabhängigen Cursor und "Softkey" Tasten.

Ein Pt100 Temperaturfühler erfasst die Vorlauftemperatur im Bad. Ein hochauflösender AD-Wandler verarbeitet den Messwert. Die weitere Messwertverarbeitung erfolgt über einen speziellen Regelalgorithmus zur Ansteuerung des netzrückwirkungsarmen Heizungsstellgliedes.

Über eine Buchse (10S) kann ein externes Pt100 zur Erfassung einer externen Temperatur angeschlossen werden. Dieser Wert kann angezeigt werden und bei Bedarf als Regelgröße bei eingeschaltetem Externregler (Kaskadenregelung) Verwendung finden. Somit regelt das System auf den externen Messwert und nicht auf die Vorlauftemperatur (⇔ 7.7.4).

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 Übertemperatur-Abschaltpunkt wird beim Drücken der Taste 🐨 am Master angezeigt.

Übertemperaturschaltpunkt ändern: (⇨ 7.2) (Einschalten) auf Seite 27.

Das Badniveau wird vom SelfCheck Assistent in 8 Stufen erfasst. Eine ständige Anzeige erfolgt nur bei der Command Version. Bei der Master Version ist sie im Untermenü **Shalud** abrufbar. Bei Unterschreiten des Minimalniveaus werden Pumpe und Heizung 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 Badabschaltung von Pumpe und Heizung eingestellt werden.

Bei Unterniveau, Übertemperatur oder anderen Alarmen schaltet der SelfCheck Assistent die Heizung allpolig ab. Die Pumpe wird 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 Version:

Kein Programmgeber vorhanden.

#### Command Version:

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. (⇔ Kapitel 7.10).

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

### 4.7 Schnittstellen

#### Master Version:

In der Grundversion ist das Master Gerät an der Rückseite des Kontrollkopfes mit folgenden Buchsen ausgestattet:

- Zum Anschluss eines externen Pt100 Temperaturfühlers (10S).
- Zwei Buchsen (70S) zum Anschluss von Komponenten über den LAUDA Geräte-Bus (Kühlteil, Fernbedieneinheit Command, externes Magnetventil etc.).

#### Command Version:

Das Command Gerät ist serienmäßig mit folgenden Buchsen ausgestattet:

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

### 4.8 Schnittstellen Module (Zubehör)

Master <u>und</u> Command können 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-Schnittstellenmodul (LAUDA 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 Serien. Die RS 232 Schnittstelle ist mit einem 1:1 kontaktierten Kabel (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, Best. Nr. EQM 030 und Steckergehäuse Best. Nr. EQG 017. Näheres finden Sie in Kapitel 8.5.
- 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 Q4DA-E\_13-014 zum Profibusmodul.
- Pt100-/LiBus-Modul (Best.-Nr. LRZ 918).
   Mit dem Pt100-Anschluss (Buchse 10S) des Moduls kann ein externer Temperaturfühler angeschlossen werden.

Über den LiBus-Anschluss (Buchse 70S) kann die Fernbedieneinheit Command verwendet werden. Zudem können weitere Module angeschlossen werden.

### 4.9 Heizleistung und Leistungsaufnahme aus dem Netz

Die Proline Thermostate haben eine außergewöhnlich große Heizleistung von maximal 3,5 kW. Wenn Ihre Netzabsicherung unter 16 A liegt, kann die Stromaufnahme schrittweise von 16 A auf 10 A zu reduziert werden (⇔ 7.7.5). Die maximale Heizleistung von 3,5 kW wird entsprechend reduziert.

# 5 Auspacken

Bewahren Sie die Originalverpackung Ihres Thermostaten für spätere Transporte auf.

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)

Artikelnummer	Anzahl	Bezeichnung	
Q4DA-E_13- 009	1	Betriebsanleitung	für alle Proline Wärmethermostate
LRT 927	1	Fernbedieneinheit Command	für alle Proline Wärmethermostate
HDQ 107	1	Baddeckel	für P 5
HDR 028	1	Baddeckel	für Kalibrierthermostat PJ(L) 12
HKO 026 (UD 413)	2	Schlaucholive Ø 13 mm	für alle Wärmethermostate
HKM 032	4	Überwurfmuttern für Ø 13 Oliven (M16 x 1)	bei Wärmethermostaten bereits montiert
HKN 065	4	Verschlussstopfen (für M16 x 1)	bei Wärmethermostaten bereits montiert
HKO 009 (UD 415)	2	Schlaucholive Aussen-Ø 11 mm, Innen-Ø 7 mm	für die Kühlschlange der Wärmethermostate
HKM 045 (UD 415)	2	Überwurfmuttern für ∅ 11 mm Oliven (M14 x 1,5)	für die Kühlschlange der Wärmethermostate
EZB 260	1	Warnschild "Achtung Wärme"	für alle Wärmethermostate
	1	Garantiekarte	Bitte ausgefüllt an LAUDA zurücksenden, damit Ihre Garantie aktiviert werden kann.

Serienmäßiges Zubehör:

# 6 Vorbereitungen

### 6.1 Zusammenbau und Aufstellen



#### Betrieb mit externem Verbraucher

(Umwälzthermostat) weiter bei ( $\Rightarrow$  6.5).

- 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.

- Lüftungsöffnung an Kontrollkopfrückseite nicht verdecken.
- Bypass-Ventil beim Betrieb als Badthermostat auf intern einstellen (ohne externen Verbraucher) (⇒ 3).

Beim Durchsichtthermostaten kann bei Minustemperaturen die Einkondensation von Luftfeuchte verhindert werden. In die Badbrücke ist ein Gewinde eingeschnitten. Hier kann ein Stecknippel eingeschraubt werden. Der Nippel dient zum Anschluss von Stickstoff oder trockener Luft. Es wird nur ein geringer Volumenstrom an Gas benötigt.

– Prüfen, ob die Pumpenstutzen seitlich und hinten mit Verschlusskappen versehen sind
(⇔ Kapitel 3) oder Schläuche für externe Verbraucher montiert sind.
<ul> <li>Bei Badtemperaturen über 70 °C ist der mitgelieferte Aufkleber an gut sichtbarer Stelle am Bad anzubringen.</li> </ul>
– Gerät darf <u>nicht</u> technisch verändert werden!



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

## 6.2 Den Arbeitstemperaturbereich mit externer Kühlung erweitern

#### <u>Betrieb mit Kühlschlange</u>



- Schläuche mit Innen-Ø 10 mm verwenden.
- Die niedrigste Betriebstemperatur des Thermostaten kann (ohne externen Verbraucher) auf ca. 5 °C über der Kühlmitteltemperatur abgesenkt werden.
- Mit dem als Zubehör erhältlichen Kühlflüssigkeitsventil LCZ 9662 (von der Proline mittels LiBus gesteuert) wird der Kühlwasserzulauf nur dann geöffnet, wenn Kühlung gebraucht wird.

#### Betrieb des Kühlflüssigkeitsventils LCZ 9662 mit Trinkwasser

Das Kühlflüssigkeitsventil LCZ 9662 ist für Proline Wärmethermostate bis zu einer Badtemperatur von 155 °C freigegeben, wenn der Betrieb an einer Trinkwasserleitung mit drucklosem Auslauf in das Abwassersystem erfolgt. Der sichere Betrieb des Kühlflüssigkeitsventils mit Wasser an einem Proline Thermostaten über 100 °C ist hier möglich, weil das Kühlwasser aus der Kühlschlange des Thermostaten herauslaufen kann und nicht erst vollständig verdampft werden muss. Öffnet das Kühlflüssigkeitsventil und Kühlwasser gelangt bei einer Badtemperatur über 100 °C in die Kühlschlange, entsteht kurzfristig ein Dampfstoß, weshalb das freie Schlauchende der Kühlschlange am Auslauf zu fixieren ist.

Die Kühlleistung der Kühlschlange ist abhängig von der Badtemperatur des Thermostaten und der Temperatur des Kühlwassers.

Wird statt Wasser als Temperierflüssigkeit Öl verwendet, ist von einer etwas geringeren Kühlleistung bei gleicher Badtemperatur auszugehen. Werden allerdings höhere Badtemperaturen (bis 155 °C) gefahren, steigt die Kühlleistung aufgrund des höheren Temperaturgradienten zwischen Temperierflüssigkeit und Kühlwasser weiter an.

#### Betrieb des Kühlflüssigkeitsventils LCZ 9662 an einem zentralen Kühlwassersystem

Das LAUDA Kühlflüssigkeitsventil LCZ 9662 ist für Proline Wärmethermostate bis zu einer Badtemperatur von 100 °C freigegeben, wenn der Betrieb an einem zentralen Kühlwassersystem erfolgt.

In der Praxis variieren die Betriebsdrücke in einem zentralen Kühlwassersystem sehr stark und die Rücklaufleitungen sind nicht drucklos. Dies bedeutet, dass die Kühlschlange bei geschlossenem Kühlflüssigkeitsventil nicht leer läuft. Daher wird der Temperierprozess bei Temperaturen über dem Siedepunkt des Kühlwassers durch den hohen Wärmeentzug beim Verdampfen des Kühlwassers in der Kühlschlange massiv beieinträchtigt. Des Weiteren ist die Auswirkung von möglichen Dampfstößen auf den zentralen Kühlwasserkreislauf, bzw. daran angeschlossener Verbraucher, nicht abzuschätzen.

Beim Betrieb von Proline Wärmethermostaten über 100 °C bis 300 °C empfehlen wir den LAUDA Hochtemperaturkühler HTC, Bestellnummer LCZ 9663.

# Betrieb mit einem Hochtemperatur Kühler

<ul> <li>Wenn die Badtemperatur über 155 °C beträgt, darf nicht mehr mit Wasser und der Kühlschlange gekühlt werden (Wasserdampf → Explosionsgefahr).</li> </ul>
<ul> <li>Für das schnelle, zeitsparende Abkühlen von Badtemperaturen bis zu 300 °C gibt es speziell für die Proline den geregelten Hochtemperaturkühler (Zubehör LCZ 9663).</li> <li>Durch seine spezielle Bauweise ermöglicht er eine Wasserkühlung, ohne dass es zu einer gefährlichen Wasserdampfbildung kommt.</li> </ul>
<ul> <li>Der Hochtemperaturkühler darf nicht mit den K ühlschlangenanschl üssen verbunden werden.</li> <li>Er muss mit den Anschl üssen f ür externe Verbraucher verbunden werden.</li> </ul>

## 6.3 Füllen und Entleeren

#### <u>Füllen</u>



- Entleerungshahn schließen!
- Vor dem Einfüllen alle Reste der vorangegangenen Temperierflüssigkeit vollständig entfernen (Ausblasen, dabei Blindstopfen lösen!).
- Maximale Füllhöhe 10 mm unter der Badoberkante. Bei Überfüllung erscheint die Warnung
   LJ III ∃ (⇔ Kapitel 7.14.4).
  - Optimaler Betrieb bei 20 80 mm unter der Badoberkante.
- Unterniveauabschaltung, wenn zirka 95 mm (bei P 12 C zirka 215 mm) unter der Badoberkante.



- Die Geräte sind für den Gebrauch mit nichtbrennbaren und brennbaren Flüssigkeiten gemäß
   DIN EN 61010-2-010 ausgelegt. Brennbare Temperierflüssigkeiten (⇔ 6.4) dürfen nur unterhalb ihres Flammpunkts betrieben werden.
- Bei Verwendung von Ölen als Temperierflüssigkeit darauf achten, dass sich diese bei Erwärmung ausdehnen (ca. 10 % pro 100 K).
- Bei angeschlossenem externem Verbraucher tritt die Gesamtausdehnung im Bad auf.
- Darauf achten, dass bei Anschluss eines externen Verbrauchers das Flüssigkeitsniveau durch Auffüllen des Verbrauchers nicht unzulässig absinkt. Eventuell Temperierflüssigkeit nachfüllen.
- Den unteren und oberen Temperaturgrenzwert so einstellen (⇒ Kapitel 7.8.3), dass die Grenzen der Temperierflüssigkeit eingehalten werden.

### <u>Entleeren</u>



- Thermostat ausschalten, Netzstecker ziehen!
- Temperierflüssigkeit über Entleerungshahn ablassen, dazu Schlauch aufstecken.
- Der Entleerungshahn befindet sich bei Wärmethermostaten an der Geräterückseite.
  - 1 Entleerungshahn
  - 2 Entleerungsstutzen

Entleeren Sie Bad, externe Verbraucher, Zubehör und Schlauchverbindungen vollständig, und spülen/reinigen Sie (zum Beispiel mit neuer Temperierflüssigkeit) das Gerät.



Vorschriften zur Entsorgung der benutzten Temperierflüssigkeit beachten.

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

# 6.4 Temperierflüssigkeiten und Schläuche

LAUDA Bezeichnung	Arbeits- temperatur- bereich	Chemische Bezeichnung	Viskosität (kin)	Viskosität (kin) bei Temperatur	Flammp unkt	Be	Gebinde estellnumm	er
	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 30 Ø	-30 - 90	Monoethylen- glykol-Wasser- Mischung	4	50 bei -25 °C		LZB 109	LZB 209	LZB 309
Kryo 20	-20 - 170	Silikonöl	11	28 bei - 20 °C	170	LZB 116	LZB 216	LZB 316
Therm 160	60 - 160	Polyalkylen-glykol	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



1

 Bei höheren Temperaturen entstehen Verdampfungsverluste. Badabdeckungen benutzen.
 Destilliertes Wasser oder vollentsalztes Reinstwasser nur verwenden nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Natriumcarbonat) pro Liter Wasser. Andernfalls besteht Korrosionsgefahr!

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

- Bei der Auswahl der Temperierflüssigkeit ist zu beachten, dass an der unteren Grenze des Arbeitstemperaturbereichs durch die steigende Viskosität mit einer Verschlechterung der Eigenschaften zu rechnen ist. Deshalb Arbeitstemperaturbereiche nur bei Bedarf ganz ausnutzen.
- Einsatzbereiche der Temperierflüssigkeiten und Schläuche sind allgemeine Angaben, die durch den Betriebstemperaturbereich der Geräte eingeengt werden können.



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 Ømm	Temperaturbereich °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
EPDM-Schlauch unisoliert	9	10 - 90	für alle LAUDA Temperierflüssig- keiten außer Mineralölen	RKJ 111
EPDM-Schlauch unisoliert	12	10 - 90	für alle LAUDA Temperierflüssig- keiten außer Mineralölen	RKJ 112
EPDM-Schlauch isoliert	12 Außen Ø. ca. 35 mm	-35 - 90	für alle LAUDA Temperierflüssig- keiten außer Mineralölen	LZS 021
Silikonschlauch unisoliert	11	10 - 100	Wasser, Glykol-Wasser- Mischung	RKJ 059
Silikonschlauch isoliert	11 Außen Ø. ca. 35 mm	-60 - 100	Wasser, Glykol-Wasser- Mischung	LZS 007
	EPDM-Schlauch ist <u>n</u> Silikonöle führen bei S Silikonschläuchen verv Schläuche mit Hilfe vc	<u>icht</u> für Mineralöle gee ilikonkautschuk zu star venden! on Schlauchklemmen g	eignet! ker Quellung → Siliko gegen Abrutschen sich	onöl nie mit Iern.

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

Тур	Länge cm	Temperaturbereich °C	Einsatzbereich	Bestellnummer
MC 50	50	10 - 400		LZM 040
MC 100	100	10 - 400	mit Einfachisolierung	LZM 041
MC 150	150	10 - 400	fur alle LAUDA Temperierflüssigkeiten	LZM 042
MC 200	200	10 - 400		LZM 043
MK 50	50	-90 - 150		LZM 052
MK 100	100	-90 - 150	mit Schaumisolierung für Kältebereich	LZM 053
MK 150	150	-90 - 150	für alle LAUDA	LZM 054
MK 200	200	-90 - 150	i emperierflussigkeiten	LZM 055

## 6.5 Anschluss externer Verbraucher

### Betrieb als Umwälzthermostat





- Beim Betrieb als Umwälzthermostat ist auf möglichst kurze Schlauchverbindungen mit dem größtmöglichen Schlauch-Innendurchmesser zu achten. Das ermöglicht den größten Volumenstrom.
- Schlauch mit 11 12 mm innerer Weite auf Schlaucholive schieben oder Metallschläuche (⇔ 6.4) mit Pumpenstutzen verbinden.
- Seitliche Pumpenstutzen:
   Vor- und Rücklauf: → Beschriftung Gehäuse!
- Rückwärtige Pumpenstutzen
   Vor- und Rücklauf: → Beschriftung Gehäuse!
- Bypassventil auf "extern" stellen.



- Bei zu geringem Querschnitt des Schlauchs → Temperaturgefälle zwischen Bad und äußerem Verbraucher durch zu geringen Förderstrom.
- Immer für größtmögliche Durchgänge im externen Kreislauf sorgen!
- Wenn Externregelung benutzt werden soll, Pt100-Fühler im externen Verbraucher vorsehen (⇔ Kapitel 7.7.2 und 7.7.4).
- Bei Festziehen der Überwurfmuttern am Pumpennippel (SW 19), mit Schlüssel (SW 14) gegenhalten (siehe Abb.)!





- Bei höherliegenden Verbrauchern kann bei stehender Pumpe und Eindringen von Luft in den Temperierkreis auch bei geschlossenen Kreisläufen ein Leerlaufen des externen Volumens auftreten
- ightarrow Gefahr des Überlaufens des Thermostaten!
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern!
- Unbenutzte Pumpenstutzen müssen verschlossen sein.

# 7 Inbetriebnahme

### 7.1 Netzanschluss

Angaben auf dem Typenschild (Kontrollkopfrückseite) mit der Netzspannung vergleichen.

1	•		

- Geräte nur an 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 6.3 gefüllt ist!



#### Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstallation:

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

Ausnahme: Geräte mit 13 Ampere UK-Stecker.

# 7.2 Einschalten



Niveau Alarm	Evtl. Temperierflüssigkeit nachfüllen, die durch Auffüllen des externen Verbrauchers herausgepumpt wird. Anzeige für <b>LEUEL</b> (Unterniveau) erscheint, wenn das Bad zu wenig
LEUEL°C -	Flüssigkeit enthält. Die rote LED 🔆 über dem Störungsdreieck 🕰 blinkt.
☆ 🏠 –	Fehlerursache suchen und ggf. fehlende Flüssigkeit nachfüllen
<b>o</b> _	(⇔ Kapitel 6.4). Eingabe Taste drücken. Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde. An der Fernbedieneinheit Command ist <u>keine Entsperrung möglich</u> !
Command	Sprache
English Deutsch Français	<ul> <li>Wenn die Fernbedieneinheit Command zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint automatisch das abgebildete Fenster, in dem Sie die Dialog-Sprache mit dem entsprechenden Softkey wählen können.</li> </ul>
Display Signalton Master Signalton CommandEngli Deut France EspaSprache Master-Modus Autostart Stromaufnahme DLK angeschlossenEnd	<ul> <li>- Die Dialog-Sprache lässt sich auch später über</li> <li>→ Einstellungen → Grundeinstellungen →</li> <li>Sprache ändern.</li> <li>- Markieren Sie mit O oder O die gewünschte Sprache.</li> <li>- Auswahl mit O bestätigen.</li> </ul>



### 7.3 Ausschalten / Stand-by

Ausschalten: Netzschalter auf Stellung 0.

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



Der Timer läuft weiter. Gegebenenfalls mit Pause anhalten (⇔ Abschnitt 7.12).

### 7.4 Tastenfunktionen

Ihr Proline Thermostat lässt sich leicht bedienen.

#### 7.4.1 Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten

Master	
0	Eingabe Taste: – Aus der Istwertanzeige in die Hauptmenü Ebene, – aktiviert Eingabe, Anzeige blinkt, – speichert Eingabe, Anzeige blinkt nicht mehr und Menüpunkt wird verlassen, – ca. 3 s lang Drücken: Exit Funktion zurück zur Badtemperatur Anzeige.
oder 🕻	<ul> <li>Innerhalb der jeweiligen Ebenen kann mit Tasten geblättert werden,</li> <li>oder Einstellen von Zahlenwerten.</li> </ul>
	Beschleunigte Eingabe durch verschieben der Zahlstelle nach links:
	a) Dauerbetatigung der lasten <b>oder</b>
	<ul> <li>b) Drücken einer der beiden Tasten, diese gedrückt halten, und gleich darauf kurzes Betätigen der anderen Taste.</li> </ul>
	Zählstelle nach rechts schieben:
	<ul> <li>Durch kurzes Lösen (1 s) der Taste und erneutem Drücken wird eine Stelle nach rechts geschaltet.</li> </ul>
	Nützliche Zusatzinformation:
	– 2 Punkte im Master Display zeigen an, dass ein Untermenü folgt.
	<ul> <li>3 Punkte im Display zeigen an, dass ein Untermenü für ein Modul (Schnittstelle) oder eine Komponente (Kühler, Fernbedieneinheit Command) folgt. Modul-/Komponentenspezifische Einstellmöglichkeiten werden nur angezeigt, wenn die Hardware angeschlossen ist.</li> </ul>
0	<ul> <li>Grundsätzlich gilt: Nach Beenden der jeweiligen Einstellungen werden diese nach ca. 4 s automatisch übernommen oder</li> </ul>
	– sofortige Übernahme der Einstellung mit der Eingabe Taste.
	<ul> <li>Fehlermeldung. Blinkende rote Alarm LED und Signalton.</li> </ul>
	<ul> <li>− Ein Signalton kann nur ertönen, wenn er nicht bewusst deaktiviert wurde! (⇔</li> <li>7.8.6)</li> </ul>

Ţ	<ul> <li>Die Badregelung erfolgt auf den externen Temperaturfühler, wenn die grüne LED leuchtet</li> </ul>
555	<ul> <li>Heizung ist aktiv, wenn die gelbe LED leuchtet.</li> </ul>
N. M. M.	<ul> <li>Kühlung ist aktiv. Wenn die Solltemperatur abgesenkt wird, kann es bis zu 1 Minute dauern, bis die blaue LED leuchtet.</li> </ul>
EXT	– Die Temperatur des externen Fühlers wird angezeigt.





#### Helligkeit Kontrast

Bei der Fernbedieneinheit Command können Helligkeit und Kontrast eingestellt werden:

- Die Werkseinstellung lässt sich über
- → Einstellungen → Grundeinstellungen →
   Display → Helligkeit oder
   → Kontrast ändern.
- Die Helligkeit der LCD-Beleuchtung lässt sich in 8 Stufen wählen oder ganz ausschalten.
- Der Kontrast kann in 8 Stufen eingestellt werden.

Es stehen 4 unterschiedliche

Bildschirmdarstellungen zur Verfügung.

Mit dem Softkey OScreen wird die Bildschirmanzeige umgeschaltet:

- 1. Grundfenster mit den drei wichtigsten Informationen:
- T<sub>int</sub>, aktuelle Badtemperatur,
- T<sub>set</sub>, Sollwert der Bad- oder externen Temperatur,
- Information: Heizen / Kühlen. Hier 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<sub>set</sub>: Änderung der Solltemperatur.
- T<sub>fix</sub>: Abrufen und setzen von gespeicherten Sollwerten.
- 2. Normalfenster mit fünf wichtigen Informationen:
- T<sub>int</sub>, aktuelle Badtemperatur,
- $\quad T_{set}, \, Sollwert,$
- T<sub>ext</sub>, aktuelle Temperatur am Extern-Fühler (sofern angeschlossen),
- Niveau der Temperierflüssigkeit in cm über dem Minimalniveau,
- Pumpenstufe der Varioflex Pumpe.
- Softkeys wie oben.



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

Softkeys wie oben.

- 4. Grafische Messwertdarstellung
- Alle Temperaturwerte lassen sich grafisch über der Zeit darstellen (⇔ 7.9).

7.4.2 Fenster-Informationen ändern



# 7.4.3 Tastatur sperren

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

Master	SAFE
und gleich- zeitig für 3 s gedrückt halten	<ul> <li>Sperren:</li> <li>3 Sekunden lang erscheint SEE,</li> <li>dann werden die Segmente der ersten rechten aufgebaut,</li> <li>beide Tasten gedrückt halten bis diese Anzeige <u>vollständig</u> zu sehen ist.</li> </ul>
<b>5AFEC</b>	<ul> <li>SAFE blinkt kurz auf und die Anzeige kehrt zur Isttemperatur zurück.</li> <li>Die Master Tastatur ist nun verriegelt.</li> <li>Die SAFE Anzeige signalisiert bei Betätigung jeder beliebigen Mastertaste die Verriegelung.</li> </ul>
<ul> <li>und gleichzeitig</li> <li>für 3 s</li> <li>gedrückt halten</li> </ul>	<ul> <li>3 Sekunden lang, dann erscheint SAFE .</li> <li>Dann werden die Segmente der linken 0 abgebaut.</li> </ul>
Istwert Badtemperatur	– Wenn alle $oldsymbol{D}$ abgebaut sind, erscheint wieder die Isttemperatur.



Command	
Tastatur wird gesperrt!         Image: Status wird gesperrt wird	<ul> <li>Sperren:</li> <li>Erst <sup>(2)</sup> und dann <sup>(2)</sup> gleichzeitig für 3 s gedrückt halten.</li> <li>Das Sperren Fenster erscheint,</li> <li>beide Tasten gedrückt halten bis der Fortschrittsbalken vollständig gefüllt ist.</li> <li>Danach springt die Anzeige zurück in den zuvor eingestellten <u>Screen</u> Modus.</li> <li>Die Softkey-Boxen sind nun leer, was signalisiert, dass die Tastatur gesperrt ist.</li> <li>Beim Drücken einer beliebigen Master-Taste erscheint die Anzeige:</li> </ul>
Tastatur wird entsperrt!	<ul> <li>Entsperren:</li> <li>Erst O und dann O gleichzeitig für 3 s gedrückt halten.</li> <li>Das Entsperren Fenster erscheint,</li> <li>beide Tasten gedrückt halten bis der Fortschrittsbalken vollständig gefüllt ist.</li> <li>Danach springt die Anzeige zurück in den zuvor eingestellten Screen Modus.</li> </ul>


## 7.6 Menüstruktur "Fernbedieneinheit Command"



## 7.7 Wichtige Einstellungen

## 7.7.1 Temperatur Sollwerteinstellung

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

Master (Haupt Ebene)	5	EE
0	_	Taste betätigen bis <b>SEE</b> (Setpoint) erscheint.
$\odot$	-	Betätigen, Anzeige blinkt.
🙆 oder 🞯	-	Sollwert mit den beiden Tasten eingeben (⇔ Kapitel 7.4.1 Allgemeine Tastenfunktionen).
4 Sekunden warten oder	_	Anzeige blinkt 4 s $\rightarrow$ neuer Wert wird automatisch übernommen, <b>oder</b> 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 Fernbedieneinheit Command oder über die Serielle Schnittstelle.

Command					T <sub>set</sub> oder T <sub>fix</sub>
Neuer Min: -4	n Sollwer <b>12</b> 10,00°C	t eing <b>3,</b> Max:	geben: <b>45</b> 202,00°0		<ul> <li>O oder der Softkey T<sub>set</sub> öffnen das Sollwert-Fenster.</li> <li>123,45 ist der noch aktive Sollwert. Die oberen und unteren Grenztemperaturen werden angezeigt (Gerätespezifische Werte)</li> <li>Es gibt 3 verschiedene Eingabemöglichkeiten:</li> <li>Mit den O oder Tasten den Wert ändern. Zunächst variieren die 1/10 °C Werte. Halten Sie die Taste länger gedrückt, dann ändern sich die ganzen °C.</li> </ul>
	2	3	4	5	2. Komplette Zahl mit den Ziffern - Duotasten und
6	7	8	9	0	der Taste 🖵 für negatives Vorzeichen und
					zu der Dezimalstelle verschieben, die Sie ändern möchten und mit den O oder O ändern. – Wert mit O bestätigen, oder das Fenster mit Ohne Änderung verlassen.
Fixtempera	turen	Le	etzte 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         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			<ul> <li>Mit dem Softkey T<sub>fix</sub> das links dargestellte Fenster öffnen.</li> <li>In der rechten Spalte werden die von Ihnen zuletzt eingestellten Sollwerte gezeigt. In dem dargestellten Bildschirm war der letzte Sollwert 80,0 °C.</li> <li>Zur Übernahme eines früheren Sollwertes mit Din die rechte Spalte gehen und mit dem</li> </ul>		
Pump M	enu E	nd	Tset	Edit	gewünschten Wert 🞯 selektieren und mit 🎯
					übernehmen oder mit babbrechen. – In der linken Spalte können Solltemperaturen, die regelmäßig genutzt werden sollen, als "Fixtemperaturen" angelegt werden.



#### 7.7.2 Externen Temperatur Istwert anzeigen

Bei allen Proline Thermostaten kann ein externer Temperaturfühler angeschlossen werden, der zum Beispiel

- 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 7.7.4 beschrieben. Mit der im Folgenden beschriebenen Funktion schalten Sie nur die Anzeige um!



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





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

Master	EXT	
🧭 oder 📀	<ul> <li>Schaltet auf die Ist</li> <li>den Istwert, der vo</li> <li>um.</li> </ul>	wert-Anzeige des externen Temperaturfühlers (oder auf n einem Schnittstellenmodul empfangen wird (⇔ 7.7.4))
	<ul> <li>Neben der Wertez</li> <li>wenn kein externer</li> <li>wird</li> </ul>	eile leuchtet in grün <b>EXT</b> Pt100 Fühler angeschlossen ist, angezeigt.
Command		T <sub>ext</sub>
Tset         °C           25,00         Tint         °C           25,00         Tint         °C           25,02         25,02         Pump         Menu         Screen	Niveau 4 Pumpe 3 Tset Tfix	<ul> <li>Sofern ein externer Temperaturfühler angeschlossen ist wird sein Wert im unteren linken Teil des Normal- und Superfenster angezeigt (gilt für die Werkseinstellung der Fensteraufteilung).</li> <li>Externe Isttemperaturen können auch von Schnittstellenmodulen eingelesen werden. (⇔ 8).</li> </ul>

## 7.7.3 Pumpenleistung oder Stand-by einstellen

Bei der Proline Varioflex Pumpe stehen 8 Pumpenstufen bereit, mit denen die Badumwälzung, Fördermenge und Druck, die Geräuschentwicklung und der mechanische Wärmeeintrag optimiert werden können. Gerade bei Kältegeräten ist dies sehr vorteilhaft. Bei kleinen Thermostaten (z.B. P 8) ohne externe Verbraucher ist Leistungsstufe 3 bis 4 sinnvoll und ausreichend.

Master	Pu
	– Pumpenleistungsstufen Anzeige <b>Pu</b> aufrufen.
	– Die aktuelle Pumpenstufe wird angezeigt (hier ${\sf 5}$ ).
0	– Die Pumpenstufen-Anzeige blinkt.
🙆 oder 🥥	<ul> <li>Pumpenstufe (Pumpendrehzahl = Pumpleistung) wählen:</li> <li><i>I</i> bis <i>B</i> für Pumpenbetrieb. Pumpe reagiert sofort!</li> <li><i>R</i> aktiviert die Stand-by Europhien (Pumpe und Heizung sind deaktiviert)</li> </ul>
4 Sekunden warten oder	<ul> <li>Anzeige blinkt 4 s → neuer Wert wird automatisch übernommen, oder</li> <li>Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.</li> </ul>

Command		Pumpenstufe
Pumpenstufe       Stufe       8         Stufe       7       Stufe       6         Stufe       5       Stufe       4         Stufe       3       Stufe       2         Stufe       1       Stufe       1		<ul> <li>Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit Ø von Pumpe → Pumpenstufe wechseln</li> <li>Mit Ø oder Ø gelangen Sie zum abgebildeten Fenster. Stufe 5 ist aktiv.</li> <li>Andere Pumpenstufe mit Ø oder Ø wählen und mit Ø oder End bestätigen,</li> </ul>
Pump Menu E	nd T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	<ul> <li>oder das Fenster mit V ohne Anderung verlassen.</li> </ul>
<b>0</b> +	≭	<ul> <li>Stand-by Aktivierung</li> <li>Stand-by Aktivierung</li> <li>(Pumpe und Heizung sind deaktiviert, wenn die grüne LED im unteren Teil der Taste leuchtet).</li> </ul>



Im Stand-by ist der Thermostat nicht absolut sicher abgeschaltet.

Folgende Einstellungen/Aktionen können den Thermostaten vielleicht ungewollt wieder aus der dem Stand-by heraus starten:

- Zuvor aktivierter Timerbetrieb (⇔ 7.12), weil ein gestarteter Timer weiterläuft!
- "Start" Befehl über Schnittstellen (⇒ 8).

### 7.7.4 Externregelung aktivieren

An die Proline Thermostate kann ein externer Temperaturfühler angeschlossen werden. Dies ist erklärt im Abschnitt 7.7.2. Wenn nun die Solltemperatur auf diesen Sensor anstelle des internen Sensors geregelt werden soll, kann das hier eingestellt werden.

Weiterhin kann auch auf Signal, das vom analogen oder seriellen Modul kommt, geregelt werden (⇒ 4.8).

Master	Eon
<b>O</b> und 2x <b>O</b>	Quellenauswahl für die Regelung (Control) <b>Lan</b> aufrufen.
	<ul> <li>Die aktuelle Einstellung f ür die Quelle wird angezeigt,</li> <li>hier l f ür intern denn die Regelung erfolgt auf das Temperatursignal des internen Temperaturf ühlers.</li> </ul>
	<ul> <li>Die Quellen-Anzeige blinkt.</li> <li>Temperaturfühler Quelle verändern:</li> </ul>
oder 💟	<ul> <li>– I für den internen Fühler,</li> <li>– EP nur, wenn ein externe Fühler angeschlossen ist,</li> </ul>

4 Sekunden warten <b>oder</b>	<ul> <li>EA nur, wenn ein</li> <li>ES nur, wenn ein</li> <li>Istwerte von einem</li> <li>Anzeige blinkt 4 s</li> <li>Wert wird sofort m</li> <li>Wenn EP EA of dann signalisiert die Temperatursignal re</li> </ul>	analoges Modul angeschlossen und konfiguriert ist, serielles Modul angeschlossen ist und kontinuierlich PC erhält. → neuer Wert wird automatisch übernommen, <b>oder</b> it Eingabe-Taste übernommen. oder ES gewählt wurde, grüne LED G <sup>T</sup> , dass die Regelung auf das externe egelt.
Command		Regelgröße
Regelgröße	nd T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	<ul> <li>Uber den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Regelgröße wechseln.</li> <li>intern ist zurzeit aktiv.</li> <li>Andere Regelgröße (werden nur angezeigt, wenn vorhanden) mit O oder Wählen und O oder End bestätigen,</li> <li>oder das Fenster mit Ohne Änderung verlassen.</li> </ul>

### 7.7.5 Stromaufnahme aus dem Netz

Wenn Ihre Netzabsicherung unter 16 A liegt, kann mit dieser Funktion die Stromaufnahme schrittweise von 16 A auf 10 A reduziert werden. Die maximale Heizleistung von 3,5 kW wird dann natürlich auch entsprechend reduziert. Berücksichtigen Sie dabei, ob noch andere Verbraucher an dem Sicherungskreis angeschlossen sind oder ob Ihr Proline Thermostat der einzige Verbraucher ist.

Master	Eur
	– Stromaufnahme <b>Lur</b> aufrufen.
	<ul> <li>Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.</li> </ul>
$\bigcirc$	– Die Stromaufnahme wird blinkend angezeigt: -z.B. 160 A.
🙆 oder 😡	– Stellen Sie die gewünschte maximale Stromaufnahme (in A) ein.
4 Sekunden warten oder	– Anzeige blinkt 4 s $ ightarrow$ neuer Wert wird automatisch übernommen, <b>oder</b>
$\bigcirc$	<ul> <li>Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.</li> </ul>
Command	Stromaufnahme
DisplaySignalton MasterSignalton CommandSpracheMaster ModusAutostartStromaufnahmeDLK angeschlossenPumpMenuEr	<ul> <li>16,0 A</li> <li>– Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>– Mit den Cursortasten weiter zu:</li> <li>→ Einstellungen → Grundeinstellungen →</li> <li>Stromaufnahme wechseln.</li> <li>– 16,0 A ist zurzeit aktiv.</li> </ul>
Maximale Stroma 16 Min: 10,0 A Ma	<ul> <li>Mit O das Einstellfenster öffnen</li> <li>Strom mit Cursor- oder Softkey-Tasten ändern und mit O oder End übernehmen,</li> <li>oder das Fenster mit O ohne Änderung verlassen.</li> </ul>
1 2 3	4 5
6 7 8	9 0



7.7.6 Datum und Uhrzeit stellen

Command					Uhr Uhrzeit Datum
Pumpe Einstellung Grafik Uhr Programm Module Regelung Temp.Gre	gen geber nzwerte	Uhrzeit stellen Datum stellen Timer 1 Timer 2 Format Datum			<ul> <li>– Über den Softkey <ul> <li>Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>– Mit den Cursortasten weiter zu:</li> <li>→ Uhr → Uhrzeit stellen</li> <li>– oder zu Datum stellen.</li> </ul></li></ul>
Pump M	enu E	nd	Tset	T <sub>fix</sub>	•
Uhrze 1	eit einge 5:3	ebe 8:	n: 12		<ul> <li>Mit O das Einstellfenster öffnen</li> <li>Zeit mit Cursor- oder Softkey Tasten ändern und mit O übernehmen,</li> <li>oder das Fenster mit O ohne Änderung verlassen.</li> <li>Das Datum wird mit Datum stellen genauso eingestellt</li> </ul>
1	2	3	4	5	– Das Datums-Format (Tag Monat Jahr oder
6	7	8	9	0	Monat Tag Jahr) lasst sich unter: Format Datum stellen.

## 7.7.7 Anzeigenauflösung einstellen

An der Command Konsole kann die Anzeigeauflösung der Temperatur eingestellt werden:

Command		Anzeigenauflösung
Pumpe Einstellungen Grafik Uhr Programmgeber Module Regelung Temp.Grenzwerte	Kalibrierung Werkseinstellungen Anzeigenauflösung Gerätestatus Displayinfos Grundeinstellungen Überniveaureaktion	<ul> <li>– Über den Softkey <ul> <li>Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>– Mit den Cursortasten weiter zu:</li> <li>→ Einstellungen → Anzeigenauflösung.</li> </ul> </li></ul>
Pump Menu E	nd T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	

Anzeigenauflösung	0,1 0,01 0,001	<ul> <li>Mit den Cursortasten Auflösung wählen.</li> <li>Mit Ooder End den gewählten Wert übernehmen,</li> <li>oder das Fenster mit Oohne Änderung verlassen.</li> </ul>
Pump Menu Er	nd T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	]

## 7.8 Spezielle Einstellungen

## 7.8.1 Sollwertauflösung

Diese Funktion erlaubt es, die Auflösung des Sollwertes  $T_{set}$  vom Standardwert 0,1 °C auf 0,01 °C zu verfeinern (nur beim Master möglich).

Master	5
	– Sollwertauflösung <b>5</b> aufrufen.
zu PArA 🕑 1x 🛇	
	– Die aktuelle Einstellung wird angezeigt (hier $\dot{oldsymbol{L}}$ , $oldsymbol{i}$ für die Werkseinstellung
	0,1 °C).
$\odot$	– Die Auflösungs-Anzeige 🖸 / blinkt.
🧿 oder 📀	– <i>[]</i> . <i>]</i> für 0,1 °C.
	– 🛄 / für 0,01 °C.
4 Sekunden warten oder	– Anzeige blinkt 4 s $ ightarrow$ neuer Wert wird automatisch übernommen, <b>oder</b>
$\bigcirc$	<ul> <li>Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.</li> </ul>

### 7.8.2 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 zwischenschalten.



### 7.8.3 Temperaturgrenzwerte festlegen

Mit dieser Funktion ist es möglich eine minimale und maximale Temperatur festzulegen, in der der Thermostat regelt. Bei erreichen der Temperaturgrenzwerte wird eine Warnung ausgegeben. Damit kann eine Sollwerteingabe verhindert werden, die das Badmedium oder die Apparatur zerstören kann. Wenn z.B. Wasser als Temperierflüssigkeit verwendet wird, wären 95 °C als Maximaltemperatur und 5 °C als Minimaltemperatur sinnvoll.

Master	
	– Startoption <b>E</b> <i>i</i> (Maximaltemperatur)
zu <b>PA-A O</b> 3x <b>O</b>	oder mit 4x $igodoldsymbol{eta}$ $iglelowblack$ (Minimaltemperatur) aufrufen.
E ih °C	<ul> <li>Hier lässt sich die Maximaltemperatur ändern.</li> </ul>
	<ul> <li>Hier lässt sich die Minimaltemperatur ändern.</li> </ul>
0	<ul> <li>Die Maximaltemperatur (Minimaltemperatur) wird blinkend angezeigt.</li> </ul>
oder 📀	<ul> <li>Die gewünschte Grenztemperatur einstellen.</li> </ul>
4 Sekunden warten oder	– Anzeige blinkt 4 s $ ightarrow$ neuer Wert wird automatisch übernommen, <b>oder</b>
$\odot$	<ul> <li>Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.</li> </ul>
Command	Temp.Grenzwerte
Pumpe Einstellungen Grafik Uhr Programmgeber Module Regelung Temp. Grenzwerte	Til (min)       -50,0 °C         Tih (max)       302,0 °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.         -       Mit 🛇 oder 🎯 den zu ändernde Grenzwert wählen und mit 🎯 bestätigen.
Pump Menu En	d Tset Tfix

Unte	erer Grer	nzwert (T 50, C Max:	il) <b>O</b> 301,0 °(	C	<ul> <li>Die gewünschte Grenztemperatur eingeben.</li> <li>Änderung mit <sup>O</sup> übernehmen,</li> <li>oder das Fenster mit <sup>O</sup> ohne Änderung verlassen.</li> </ul>
1	1 2 3 4 5			5	
6 7 8 9 0					

### 7.8.4 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.

Master	SEEr
◙ 3x ◙ zu ⅅՊℇո⊔ ◙ zu ℙЯҥЯ ◙ 5x ◙	<ul> <li>– SELF. , im folgenden Untermenü kann der relative Sollwert (Set) und die Quelle des Istwertes eingebeben werden.</li> </ul>
<u>5EEr.</u> .°C	– Weiter mit 🙆.
	<ul> <li>Die Offsetbetriebsart ist zur Zeit deaktiviert.</li> <li>Zum Aktivieren Odrücken und mit Oauf EP (externes Pt100), EA (extern über Analogmodul) oder ES (extern über serielles Modul) umschalten.</li> </ul>
4 Sekunden warten oder	<ul> <li>Anzeige blinkt 4 s → neuer Wert wird automatisch übernommen, oder</li> <li>Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.</li> </ul>
<b>F<u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></b>	<ul> <li>Weiter mit <sup>●</sup>. Das linke Fenster wird angezeigt.</li> <li>Zum Aktivieren der relativen Offseteingabe <sup>●</sup> drücken, und mit <sup>●</sup> oder</li> <li>den Wert ändern.</li> </ul>
4 Sekunden warten oder	<ul> <li>Anzeige blinkt 4 s → neuer Wert wird automatisch übernommen, oder</li> <li>Wert wird sofort mit Eingabe-Taste übernommen.</li> </ul>

Command					Sollwertoffset
Offsetq Sollwer	uelle toffset	exte RS	ern Pt10 232	0	<ul> <li>Über den Softkey <sup>●</sup> Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: → Regelung → Sollwertoffset → Offsetquelle wechseln.</li> <li>Mit aus ist der Sollwertoffset zurzeit deaktiviert.</li> <li>Mit <sup>●</sup> oder <sup>●</sup> die Sollwertquelle auswählen und mit <sup>●</sup> bestätigen</li> </ul>
Pump	Menu	End	T <sub>set</sub>	T <sub>fix</sub>	<ul> <li>Schnittstellen (z.B. RS 232) werden nur angezeigt, wenn bereits ein gültiger Sollwert übermittelt wird.</li> </ul>
Offsetquelle Sollwertoffset			,00 °C		<ul> <li>Mit den Cursortasten weiter zu:</li> <li>→ Sollwertoffset wechseln.</li> <li>Der Standardwert ist 0,00 °C .</li> </ul>
Pump	Menu	End	Tset	T <sub>fix</sub>	]
Sollwertoffset eingeben <b>0,00</b> Min: -500,00°C Max: 500,00°C			en ) : 500,00	°C	<ul> <li>Mit O das linke Fenster öffnen.</li> <li>Die gewünschte Temperatur eingeben.</li> <li>Änderung mit O übernehmen,</li> <li>oder das Fenster mit ohne Änderung verlassen.</li> </ul>
1	2	3	4	5	
0	1	0	Э	U	

7.8.5 Werkseinstellungen wieder herstellen

Master	dEF
	Wenn Sie alle Werkseinstellung bis auf die Regelungsparameter P11d und die Fühlerkalibrierungen EAL wieder herstellen möchten,
	– Werkseinstellungen <b>JEF</b> aufrufen,
	- <b>JEF</b> wird angezeigt.
3 Sekunden lang 💿	<ul> <li>Länger als 3 Sec. drücken.</li> <li>Die Umstellung wird mit donE quittiert.</li> </ul>
oder 🛇	– Zum nächsten Menü gehen, bis <b>End</b> erscheint und
$\odot$	– drücken.
Command	Werkseinstellung
Alle Module Master Command	<ul> <li>– Über den Softkey <sup>()</sup> Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Alles zurücksetzen nur Regelpara.int. nur Regelpara.ext. nur sonstige</li> <li>– Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Werkseinstellungen we chseln.</li> <li>– Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>– Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>– Master und dann nur Regelpara.int. ist als eine mögliche Wahl dargestellt. Aber es gibt diverse Möglichkeiten, die mit <sup>()</sup> oder <sup>()</sup> angewählt werden können:</li> <li>– Unter Alle Module werden mit Alles</li> </ul>
Pump Menu E	nd Tset Tfix zurücksetzen Master, Command und alle
	angeschlossenen Module in die Werkseinstellung zurückgesetzt.



### 7.8.6 Lautstärke der Signaltöne einstellen

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





### 7.8.7 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.

Master	CAL I
<b>O</b> <sub>3x</sub> <b>O</b> <sub>zu</sub> rn <sub>Enu</sub> <b>O</b>	<ul> <li>Offsetjustierung des internen Temperaturfühlers</li> </ul>
2x 🛇 zu [AL 🧿	<b>CAL</b> aufrufen,
	– <b>CAL I</b> wird angezeigt.
3 Sek. 🗿	<ul> <li>Der derzeitige Badtemperatur Istwert wird blinkend angezeigt.</li> </ul>
🧿 oder 😒	<ul> <li>Stellen Sie den Wert ein, den Sie vom kalibrierten Referenzmessgerät ablesen (bei Glasthermometern ggf. die Korrektion berücksichtigen).</li> </ul>
$\odot$	– Der eingegebene Wert wird übernommen und es wird $dan E$ angezeigt.

Command		Kalibrierung
intern Pt100 extern Pt100	Kalibrierung Rücksetzen	<ul> <li>Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Kalibrierung → intern Pt100 → Kalibrierung wechseln.</li> <li>Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>Auswahl mit O bestätigen.</li> </ul>
Pump Menu E	nd T <sub>set</sub>	T <sub>fix</sub>
Temperaturwert Temperaturmes	des Referenz sgerätes:	<ul> <li>Das Referenz Temperaturmessgerät zeigt den wahren Temperaturwert (bei Glasthermometern ggf. die Korrektion berücksichtigen!).</li> <li>Anzeige im nebenstehenden Fenster mit</li> </ul>
	<b>J,</b> 15	Cursor- oder Softkey Tasten auf den wahren
Min: -50,0°C	Max: 302,00	Wert ändern und mit <sup>©</sup> oder End übernehmen,
1 2	3 4	5 – oder das Fenster mit ohne Änderung
6 7	8 9	0 verlassen.

## 7.8.8 Werkseinstellung des internen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen

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

Master	dEF
	– Offset Werkseinstellung des internen Temperaturfühlers <b>JEF 1</b>
2x 🛇 zu EAL 🞯	aufrufen.
1x 😂	
	- <b>DEF i</b> wird angezeigt.
3 Sekunden 🗿	– Nach 3 Sekunden Drücken wird die Werkseinstellung übernommen und es
	wird <b>dont</b> angezeigt.

Command	Rücksetzen
intern Pt100Kalibrierungextern Pt100Rücksetzen	<ul> <li>– Über den Softkey <sup>●</sup> Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>– Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Kalibrierung → intern Pt100 → Rücksetzen wechseln.</li> <li>– Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>– Auswahl mit <sup>●</sup> bestätigen.</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	
Eingabe bestätigen! Taste Enter: Ausführen Taste Escape: Abbrechen	<ul> <li>Den rechts gezeigten Kontrolldialog mit </li> <li>bestätigen oder mit abbrechen.</li> <li>Mit End oder zurück zum Messwertfenster.</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	

### 7.8.9 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 das Bad eingetaucht werden.

Master	CAL E
O 3x O zu ГЛЕ⊓⊔ O 2x O zu EAL O 2x O	<ul> <li>Offsetjustierung des internen Temperaturfühlers</li> <li><b>CAL E</b> aufrufen.</li> <li>Weiter wie in (⇔ 7.8.7) für den internen Temperaturfühler beschrieben.</li> </ul>

Command		Kalibrierung
intern Pt100 extern Pt100	Kalibrierung Rücksetzen	<ul> <li>Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Kalibrierung → extern Pt 100 → Kalibrierung wechseln.</li> <li>Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>Auswahl mit O bestätigen.</li> <li>Weiter wie in (⇔ 7.8.7) für den internen</li> </ul>
Pump Menu E	End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	Temperaturrunier beschrieben.
		_

## 7.8.10 Werkseinstellung des externen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen

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

Master dEF	E
Offse 2x O zu ERL O 3x O → Weite besch	t Werkseinstellung des internen Temperaturfühlers <b>JEF E</b> Fen. er wie in (⇔ 7.8.8) für den internen Temperaturfühlers rieben.
Command	Rücksetzen
intern Pt100 extern Pt100 Rücksetzen	<ul> <li>Über den Softkey <sup>(☉)</sup> Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Kalibrierung → extern Pt100 → Rücksetzen wechseln.</li> <li>Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>Auswahl mit <sup>(☉)</sup> bestätigen.</li> <li>Weiter wie in (⇔ 7.8.8) für den internen Temperaturfühlers beschrieben</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub>	fix

## 7.9 Grafische Darstellung von Temperaturmesswerten

Command	Screen und Graph
T set       25,00       Tint       25,01       Text       25,02         Rec       26,00       25,00       1	<ul> <li>Den Softkey Screen ggf. mehrmals drücken, bis das Grafik Recorder Fenster erscheint.</li> <li>Mit dem Softkey Graph gelangen Sie in das Menü zur Konfiguration des Grafikrecorders.</li> <li>Mit Modus wird festgelegt,</li> <li>ob die Aufzeichnung ständig</li> </ul>
23,00 11:22:00 11:25:00 11:28:00 11:31:00 Pump Menu End T <sub>set</sub> Graph	als Onlinegrafik mitlaufen soll, – oder ob sie mit Start Aufzeichnung begonnen und später mit Stop Aufzeichnung beendet werden soll. Wenn dieser Start/Stop Modus aktiv ist, blinkt links oben im Display <b>Rec</b> .
ModusOnlinegrafikAnzeige MesswerteStart AufzeichnungLegendeStart AufzeichnungAufz. IntervallZeitbereichZeitbasisTemp. SkalierungTemp. GrenzwerteStart Aufzeichnung	<ul> <li>Mit Anzeige Messwerte wird festgelegt,</li> <li>welcher der Messwerte Tint, Tset und/oder Text grafisch dargestellt werden soll. Im Menü werden alle Kombinationen angeboten.</li> <li>Mit Legende wird festgelegt,</li> <li>ob die Achsenbeschriftung ausgeblendet oder eingebl endet werden soll.</li> <li>Mit Aufz.Intervall wird festgelegt, in welchen zeitlichen Abstand die Messwerte aufgezeichnet</li> </ul>
PumpMenuEndTsetTfixModusImage: State of the	<ul> <li>werden.</li> <li>5 Möglichkeiten werden angeboten: <ul> <li>Von 2s (max. 1h45min) bis zu</li> <li>2min (max. 105h).</li> </ul> </li> <li>Mit Zeitbereich wird festgelegt, über welchen zeitlichen Bereich die Messwerte dargestellt werden sollen. <ul> <li>Mit automatisch ermittelt das Programm die optimale Darstellung,</li> <li>von 9min bis zu 144h.</li> </ul> </li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	<ul> <li>mit relativ wird bei 00:00:00 begonnen.</li> <li>Mit absolut wird die aktuelle Uhrzeit angezeigt.</li> </ul>

Modus Anzeige Messwerte Legende Aufz. Intervall Zeitbasis Temp. SkalierungTemp. min 22,00 Temp. max 27,00Temp. in tervall Zeitbasis Temp. SkalierungTemp. max 27,00			np. min np. max	<b>22,00</b> 27,00	<ul> <li>Mit Temp.Skalierung wird festgelegt, wie die Skalierung erfolgen soll:</li> <li>automatisch, durch das Programm, oder</li> <li>manuell, indem Sie mit dem nächsten Menüpunkt die Grenzen selbst definieren.</li> <li>Mit Temp.Grenzwerte werden die Min. und Max.</li> <li>Werte für die grafische Darstellung manuell eingegeben.</li> <li>Temp. min 22,00°C, ist der momentane</li> </ul>			
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>					Minimalwert. – Temp. max 27,00°C , ist der momentane Maximalwert.			
y-Achse Grenzwert: 22,00 Min: -150,00°C Max: 26,90 °C			<b>0</b> <: 26,90	°C	<ul> <li>Der jeweils hervorgehobene Wert kann mit geändert werden. Im Änderungsfenster in gewohnter Weise den gewünschten neuen Wert eintragen.</li> <li>Bei der Minimalwerteinstellung wird automatisch der größte zugelassene Wert (hier 26,90 °C, da der Maximalwert 27 °C ist) angegeben.</li> </ul>			
1	2	3	Δ	5	<ul> <li>Bei der Maximalwerteinstellung ist es umgekehrt</li> </ul>			
6	7	8	9	0	<ul> <li>— Wird dennoch ein Wert eingegeben, der den</li> </ul>			
					korrespondierenden anderen Grenzwert überschreitet, dann kommt diese Warnmeldung: Warnung: Wert nicht im Eingabebereich].			

## 7.10 Programmgeber (PGM)

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.

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 Schnittstelle, den Timer oder die Schaltkontakte gesteuert oder verändert werden.

### 7.10.1 Programmbeispiel





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. Ohne das Startsegment würde das Segment 1 je nach Badtemperatur beim Programmstart unterschiedlich ausfallen.

Bei Wärmethermostaten (insbesondere, wenn überhaupt keine Hilfskühlung vorhanden ist) muss die Start-Temperatur über der Badtemperatur, die vor dem Programmstart ansteht eingestellt werden und die Toleranz genügend groß gewählt werden um einen kühlungslosen Einschwingvorgang zu erfassen. Testen und mit der "Grafischen Darstellung" den Einschwingvorgang beobachten (⇔ 7.9).

Nr.	T end °C	Zeit	Zeit		Toleranz	
Start	30,00°C				0,00°C	
1	30,00°C	00:2	20		0,10°C	
2	50,00°C	00:2	20	0	<b>,00°</b> C ₃	
3	<b>50,00°</b> C®	00:2	20©	0	,10°C	
4	70,00°C	00:2	00:20©		0,00°C	
5	70,00°C	00:1	10	0	<b>,80°</b> C ₃	
6	60,00°C	00:3	00:30		0,00°C	
7	60,00°C	00:0	00:00		0,00°C	
Pump	Menu	End	Inse	ert	Delete	

Editiontos Programmhoisni	al (ciaba costrichalta Kurva	n in der Grafik auf der	varigan Saita)
Editiertes Programmbeispr	ei (siene geschcheite Kulve	in in der Grank auf der v	vongen Seite

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

① Neues Segment einfügen (⇒ Kapitel 7.10.4)

© ③ Segmentzeit oder Toleranz ändern (⇔ Kapitel 7.10.4)



Das Feld Toleranz (Siehe obenstehende Programm-Tabelle und Grafik unten):

- Es ermöglicht eine ganaue Einhaltung der Verweilzeit bei einer bestimmten Temperatur. Erst wenn die Badtemperatur im Toleranzband ist ①, 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 <sup>3</sup>.
- 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.

## 7.10.2 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 (⇒ 7.10.4).

Command	Programmgeber Programm 1
Pumpe Einstellungen Grafik UhrProgramm 1 Programm 2 Programm 3 Programm 4 Programm 5 RampenfunktionModule Regelung Temp.GrenzwerteRegelung Notable Regelung Regelung	<ul> <li>Über den Softkey Menu die Liste der Geräteparameter öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: <ul> <li>Programmgeber</li> <li>Programm 1.</li> </ul> </li> <li>Bestätigen mit der Taste O.</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	
Status     Start       Editieren     Durchläufe       Grafik     Info       Pump     Menu       End     Tset	<ul> <li>Es erscheint das Untermenü Status.</li> <li>Mit dem Menu Status kann das gewählte Programm: <ol> <li>gestartet Start</li> <li>angehalten Pause</li> <li>fortgesetzt Weiter oder</li> <li>beendet Stopp werden.</li> </ol> </li> <li>Auch die Stand-by Taste hält den Programmgeber an! (Pause Funktion).</li> <li>Nachdem das Stand-by deaktiviert wurde, läuft der Programmgeber weiter</li> </ul>
	Befehle, die situationsbedingt nicht ausführbar sind, werden nicht angezeigt. Weiter erscheint also nur wenn Pause aktiviert wurde.
Status       Pause         Editieren       Stopp         Durchläufe       Grafik         Info	<ul> <li>Sobald der Start mit O bestätigt wurde, erscheint unten Prog. 1 läuft</li> </ul>
Pump Menu End Prog. 1 läuft	

Command		Programmgeber Programm 1 Status
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	Pause Stopp	<ul> <li>Nachdem ein Programm durch das Drücken der Taste</li></ul>
Pump Menu B	End Prog. 1 läuft	das Gerat mit der letzten Sollwerteinstellung weiter.
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	Weiter Stopp	<ul> <li>Die Fortsetzung des durch Pause angehaltene Programms erfolgt mit Weiter das mit Off fortgesetzt wird.</li> </ul>
Pump Menu I	End Prog.1 Standby	]
Status Editieren Durchläufe Grafik Info	Weiter Stopp	<ul> <li>Auch die hält den Programmgeber an! Pumpe und Heizung werden ausgeschaltet. Sicherheitshinweis beachten (⇔ 7.7.3).</li> <li>Nach erneuter Betätigung der Stand-by Taste</li> <li>kehrt der Programmgeber in die davor gewählte Betriebsart zurück: Pause oder aktiver Betrieb, je nachdem was zuvor gerade gewählt war.</li> </ul>
Pump Menu E	Ind Prog.1 Standby	

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

#### 7.10.4 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.

(g

 Auch wenn ein Programm gerade ausgeführt wird, können neue Segmente eingefügt und bestehende verändert werden, auch das momentan aktive Segment. Des Weiteren können alle Segmente, außer dem momentan aktiven, jederzeit gelöscht werden.

 Änderungen am gerade laufenden Segment sind möglich. Das Segment wird so fortgesetzt, als ob die Änderung seit Segmentbeginn gültig wäre.

 Ist eine Segmentzeit >999h: 59min vorgesehen, muss diese Zeitdauer auf mehrere aufeinanderfolgende Segmente verteilt werden.

Eingabe eines Programms:

Programmbeispiel (⇒ 7.10.1)

Command					Programmgeber Programm1 Editieren Bear beiten
Status Editiere Durchlä Grafik Info	en äufe	Bear Löso	rbeiten chen		<ul> <li>Im Menü Editieren kann man ein Programm Bearbeiten oder Löschen.</li> <li>Taste Odrücken.</li> <li>Mit der Taste Ogeht es weiter zu Bearbeiten.</li> <li>Hier besteht die Möglichkeit einzelne Segmente zu bearbeiten. D. h. es können Segmente neu eingegeben, geändert und auch gelöscht werden.</li> </ul>
Pump	Menu	End	Tset	T <sub>fix</sub>	

Aber: Ist die neue Segmentzeit kürzer als die bereits abgelaufene Segmentzeit, dann springt das Programm in das nächste Segment.

Nr.	T end °C		Zeit [h:	m]	Tc	oleranz
Start	30,00°C					3,00°C
1	30,00°C		00:30			3,00°C
Pump	Menu		End	Inser	t	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!
- Verschieben Sie mit den Cursortasten die schwarze Hinterlegung auf das Feld, das Sie ändern möchten. Es kann durch Drücken der Taste <sup>(2)</sup> editiert werden (siehe nächste Seiten).
- Der Softkey 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 🕅 weiter zu den Feldern 🛛 "Zeit" 🗖 "Toleranz". Siehe Programmbeispiel in 7.10.1.
- 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 nächste Segment abgearbeitet wird. Falls keine Hilfskühlung vorhanden ist sollte die Toleranz nicht zu klein gewählt werden. Testen und mit der "Grafischen Darstellung" den Einschwingvorgang beobachten (⇔ Kapitel 7.9).



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			
Start							
1	4						
			1				
Pump	Menu	End	Insert	Delete			
M	Segment Endtemperatur: <b>25,00</b> Min: -150,00°C Max:450,00°C						
1	2	3	4	5			
6	7	8	9	0			
Segmentdauer eingeben:							
Stunden(max.999):Minuten							
1	2	3	4	5			
	7	8	a	0			

- 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.
- 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 Tend °C schwarz unterlegt kommt man durch Drücken der Taste
 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 <sup>(2)</sup> bestätigen und mit
   <sup>(2)</sup> weiter in das Eingabefeld "Zeit".
- Ist das Feld in der Spalte Zeit schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste Oin 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 O
   bestätigen.
- mit 🛇 weiter in das Eingabefeld "Toleranz".

Temperaturtoleranz (0=aus):							
<b>10,00</b> Min: 0,00°C Max:450,00°C							
1	2	3	4	5			
6	7	8	9	0			
Pumpenstufe       Stufe 8         Stufe 7       Stufe 6         Stufe 5       Stufe 4         Stufe 3       Stufe 2         Stufe 1							
Pumpe	enstufe	Stur Stur Stur Stur Stur Stur Stur	fe 8 fe 7 fe 6 fe 4 fe 3 fe 2 fe 1				

 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 ℗ weiter zum Eingabefeld "Pumpe".
- Ist das Feld in der Spalte "Pumpe" schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste O in den Eingabemodus für die Pumpenstufe.
- Mit O oder Pumpenstufe 1 8 oder -- ---- und mit O bestätigen
   ----- steht für "keine Änderung zum
   vorangehenden Segment", d. h. wenn in allen
   Feldern "-----" steht wird die Pumpenstufe
   der Start-Einstellung oder die vor dem
   Programmstart stets beibehalten.
- Mit geht es weiter in das Feld "Out 1", "Out 2" oder "Out 3".

Kontak	tausgang	auf zu		-	Die Kontaktausgänge des Kontaktmoduls (wenn vorhanden, spezielles Zubehör) werden hier programmiert. Ist das Feld in der Spalte "Out 1" schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste <sup>©</sup> in den Eingabemodus für den Kontaktausgang. Mit <sup>©</sup> oder <sup>©</sup> -, auf oder zu wählen und mit <sup>©</sup> bestätigen.
Pump	Menu	End T <sub>set</sub>	Tfix	] _ _	<ul> <li>steht für keine Änderung zum</li> <li>vorangehenden Segment, d. h. wenn in allen</li> <li>Feldern •••••••• steht, wird die</li> <li>Kontaktstellung der Start-Einstellung oder die</li> <li>Kontaktstellung vor dem Programmstart stets</li> <li>beibehalten.</li> <li>Ggf. mit Ø weiter zu "Out 2" und "Out 3".</li> <li>Mit oder End wird die Programmierung</li> <li>beendet.</li> </ul>

## 7.10.5 Anzahl der Programm-Durchläufe festlegen (Durchläufe)





7.10.6 Den Programmverlauf als Grafik ansehen (Grafik)



## 7.10.7 Information zu einem Programm einholen (Info)

Command	Programmgeber Programm1 Info
Status Editieren Durchläufe GrafikSegmente 2 Temp.min 20,00°C Temp.max 40,00°C Dauer 01:00 Seg.frei 145 Seg. Aktuell 5 Seg. Restzeit 00:05 Akt. Durchlauf 3	<ul> <li>Mit weiter zu Info.</li> <li>Hier werden allen Informationen über den eingegebenen Programmverlauf angezeigt.</li> <li>Anzahl der Segmente,</li> <li>minimale Temperatur in °C,</li> <li>maximale Temperatur in °C.</li> <li>Programmdauer in hh: mm, (ohne die Zeit, die nötig ist, Temperatursprünge abzuarbeiten).</li> <li>Anzahl der freien Segmente.</li> </ul>
Pump Menu End Prog.1 Standby	<ul> <li>Segment das zur Zeit (aktuell) abgearbeitet wird,</li> </ul>
	<ul> <li>Restzeit des aktuellen Segments, in Stunden und Minuten.</li> </ul>
	<ul> <li>Aktueller Durchlauf, im Beispiel läuft der dritte von allen Durchläufen.</li> </ul>
	Die letzten drei Punkte werden nur angezeigt wenn ein Programm läuft. – Mit oder End das Fenster verlassen.

## 7.11 Rampenfunktion

Mit der Rampenfunktion können Temperaturänderungen über beliebige Zeiträume komfortabel eingeben werden. Dies ist insbesondere bei sehr geringen Temperaturänderungen (z.B. 0,1 °C pro 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 und die einzugebende Zeitdauer ist 5 Tage.



Die Rampenfunktion wird so lange ausgeführt bis sie manuell beendet wird oder bis die in Abschnitt 7.8.3 beschriebenen Temperaturgrenzwerte T il (min) oder T ih (max) erreicht werden.

Command	Programmgeber Rampenfunktion
Pumpe Einstellungen Grafik UhrProgramm 1 Programm 2 Programm 3 Programm 4 Programm 5 RampenfunktionModule Regelung Temp.GrenzwerteRegelung Logenze Regelung Logenze	<ul> <li>Über den Softkey Menu die Liste der Geräteparameter öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu: Ö Programmgeber Ö Rampenfunktion.</li> <li>Bestätigen mit der Taste O.</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	
Status Tempänderung ZeitSekunde(n) Minute(n) 	<ul> <li>Mit Tempänderung einen positiven oder negativen Temperaturwert eingeben.</li> <li>Mit Zeit einen Zahlenwert (ohne Zeiteinheit) eingeben.</li> <li>Mit Zeiteinheit zwischen Sekunde(n) bis zu Tage(e) wählen.</li> <li>Unter Status wird die Rampe gestartet</li> <li>→ Start oder angehalten → Stopp.</li> <li>Wenn die Rampenfunktion ausgeführt wird</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	erscheint unten in der Fensterleiste Rampe
	<ul> <li>Ohne manuelle Abschaltung endet die Rampe spätestens bei T il (min) oder T ih (max).</li> </ul>



## 7.12 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.



Wochenplan					– Mit Wochenplan → Festlegen gelangt man
	Zeit	Aktion	Zeit	Aktion	zum links gezeigten Fenster.
Montag	07:30	Start	17:00		– Mit den Cursortasten $oldsymbol{\oslash}, oldsymbol{\oslash}$ das Feld
Dienstag	10:00	Prog.4	17:00		auswählen, das gefüllt werden soll.
Mittwoch	08:00		17:00		– Mit 🞯 den Eingabedialog des Feldes öffnen: In
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 7:30h gestartet, am Dienstag um
Pump Mer	 າu End T <sub>s</sub>		Tset	T <sub>fix</sub>	Freitag um 16:00h auf Stand-by geschaltet.
· · ·					Felder in denen angezeigt sind passiv.
StatusFunktionAktionUhrzeit stellenDatum stellenProgramm 3Programm 4Programm 5				<ul> <li>Jede Feldauswahl mit  bestätigen oder mit ohne Änderung verlassen.</li> <li>Mit dem Menü  Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll:         <ul> <li>Start aktiviert den Thermostaten aus dem Stand-by Zustand heraus.</li> <li>Stand-by aktiviert das Stand-by Modus (Heizung und Pumpe werden ausgeschaltet).</li> <li>Programm X alle im Programmgeber festgelegten Aktionen dieses Programms</li> </ul> </li> </ul>	
Pump Mei	Pump Menu End T <sub>set</sub>			T <sub>fix</sub>	werden abgearbeitet.

### 7.13 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 bei Master und Command erkennt ob Sie das Gerät (so wie in Kapitel 7.7.4 beschrieben) auf interne oder externe Regelung eingestellt haben und zeigt nur die jeweils zutreffenden Dialoge an.
- Einige Regelparameter werden von Ihrem Proline Thermostat automatisch optimiert. Nur in Ausnahmefällen sollten Sie diese Automatik deaktivieren und manuell optimieren.
### 7.13.1 Interne Regelgröße (eingebauter Messfühler)

Nur wenn Sie keinen externen Temperaturfühler angeschlossen (und, gemäß Kapitel 7.7.4, als Regelgröße aktiviert haben), lesen Sie bitte hier weiter.

Master	P Id	
<ul> <li>O 3x O zu P⊓Enu</li> <li>1x O zu P Id</li> </ul>	<ul> <li>Wie im Menübaum (⇔ 7.5) darges interne Regelgröße eingestellt werd</li> <li>Parameter mit O oder O auswähl Einstellwert wird angezeigt. Mit O bestätigen.</li> <li>Beispiel: Proportionalbereich ist 8,0</li> <li>Proportionalbereich:</li> </ul>	tellt, können nun die Parameter für die len. en und mit O bestätigen. Der oder O anpassen und mit O O K. _P = Xp in Kelvin.
	<ul> <li>Nachstellzeit</li> <li>Vorhaltezeit (auto/man) Die Thermostaten-Logik lässt nur V</li> <li>Dämpfungszeit (auto/man)</li> <li>Tv, Td Umschaltung auf auto/man Werkseinstellung ist auto. Diese bei erfahrenen Regelungstechnikern ver</li> </ul>	En       = Tn       in Sekunden.         Eu       = Tv       in Sekunden.         Verte mit Tn > Tv zu!       Ed       = Td       in Sekunden.         Ed       = Td       in Sekunden.       Ed       = Td       in Sekunden.         Ed       = Td       in Sekunden.       Ed       = man.       Ed       = man.         den Parameter sollten nur von       = man.       = man.       = man.       = man.       = man.         erändert werden!       = man.       = man.       = man.       = man.       = man.
Command	Regelung	Regelparameter Regelparameter
Regelparameter Regelparametersets Tv manuell/auto	Xp       6,0         Tn       30         Tv       (auto)       21         Td       (auto)       3,5         →       Re         arame         -       Mit de         arame         -       Mit (a         manue         -       Mit (a	den Softkey Menu das eparameter Menu öffnen. en Cursortasten weiter zu: egelung → Regelparameter → Regelp ter wechseln. ebenstehende Fenster erscheint. uto) markiere Parameter ggf. mit Tv ell/auto auf manuelle Eingabe umstellen. den zu ändernden Parameter
Pump Menu E	ind Tset Tfix Auswa	ihlen und mit 🞯 bestätigen.
	– Im dar änderr	nn folgenden Einstellfenster den Wert n und mit © bestätigen.

### Bewährte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Internregelung)

Gerätetyp	Temperierflüssigkeit	Хр _7	Tn En	Tv とい	Td と <i>d</i>	Pumpen- stufe
P 8	Wasser	4.0	50	35	6	4
P 8	Wasser	4.0	30			4
P 8	Wasser-Glykol	4.0	30			4

### 7.13.2 Externe Regelgröße (Externer Messfühler)

Nur wenn Sie einen externen Temperaturfühler angeschlossen oder die Isttemperatur von einem Modul eingelesen wird (und gemäß Kapitel 7.7.4 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.

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.

Master	P 18			
◙ <sub>3x</sub> ◙ <sub>zu</sub> ₽η <sub>Enu</sub> 1x	<ul> <li>Wie im Menübaum (⇔ 7.5) dargestellt, können nun die Parameter für die externe Regelgröße eingestellt werden.</li> <li>Parameter mit O oder O auswählen und mit O bestätigen. Der Einstellwert wird angezeigt. Mit O oder O anpassen und mit O bestätigen.</li> </ul>			
	<ul> <li>Beispiel: Proportionalitation des Fuhrungsregiers Npe – 1</li> <li>Parameter Führungsregier (PIDT., Paglar);</li> </ul>	.,J.		
EP (5)°C	<ul> <li>Proportionalfaktor: EP = Kpe</li> <li>Proportionalbereich: Eb = Prop_E</li> <li>Nachstellzeit: En = Tne</li> <li>Vorhaltezeit (auto/man): Eu = Tve</li> <li>Die Thermostaten-Logik lässt nur Werte mit Tne &gt; Tve zu</li> </ul>	als Faktor. in Kelvin. in Sekunden. in Sekunden. 1		
	– Dämpfungszeit (auto/man):	in Sekunden.		
	Parameter <b>Folgeregler</b> (P-Regler): — Proportionalbereich: ,P = Xpf	in Kelvin.		
	<ul> <li>Tve, Tde, Prop_E Umschaltung auf auto/ man E R = A P7 = manuel. Werkseinstellung ist Automatik. Diese drei Parameter so erfahrenen Regelungstechnikern verändert werden! gedrückt halten, dann ändern.     </li> <li>Korrekturgrößenbegrenzung EEBL . Siehe Einleitung (⇔     </li> </ul>	Automatik oder <i>E</i> Ilten nur von 3 Sekunden 9 7.13.2).		

Command	Regelung Regelparameter Regelparameter
RegelparameterRegelparametersetsTv manuell/autoKorrekturgrößenbeg.Tde (auto)Korrekturgrößenbeg.Korrekturgrößenbeg.	<ul> <li>Über den Softkey Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu:         <ul> <li>→ Regelung → Regelparameter → Regelp arameter wechseln.</li> <li>Das nebenstehende Fenster erscheint. Parameterendungen: e = Führungsregler, f = Folgeregler.</li> <li>Mit (auto) markiere Parameter ggf. mit Tv manuell/auto auf manuelle Eingabe umstellen.</li> </ul> </li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	– Mit 🛇 den zu ändernden Parameter auswählen
	und mit <sup>(</sup> ) bestätigen. – Im dann folgenden Einstellfenster den Wert ändern und mit <sup>(</sup> ) bestätigen. – Korrekturgrößenbegrenzung siehe Einleitung (⇔7.13.2).

### 7.13.2.1 Bewährte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Externregelung):

Externer Behälter			Führungsregler (Externregler)				Folgeregler (Internregler)				
Geräte- Typ	Temperier- flüssigkeit	Beschreibung	Volumen L	Schlauch -länge m	<b>Кре</b> ЕР	<b>Tne</b> Еп	<b>Tve</b> Eบ	<b>Tde</b> Еd	Prop_E Eb	Xpf ,/₽	Pumpe n-stufe
Ρ8	Wasser	Glasdoppel- mantelgefäß	2,5	2x1	2.0	80	60	5.0	30	4.0	5
Ρ8	Wasser	Glasdoppel- mantelgefäß	2,5	2x1	2.0	150	130	5.0	30	3.0	5
Ρ8	Wasser	Edelstahldoppel- mantelgefäß mit Wasser	0,7	2x1	0.5	70	50	5.0	30	3.0	5

Technische Änderungen vorbehalten!

### 7.13.2.2 Vorgehensweise zur Einstellung der Regelparameter bei Externregelung

- 1. Externregelung aktivieren ( $\Rightarrow$  7.7.4).
- 2. Folgeregler einstellen:
- 2.1. Parameter auf auto;

Xpf nach Tabelle (⇔ 7.13.2.1) (Erfahrungswerte) in Abhängigkeit von:

- Gerätetype überprüfen oder einstellen (P....) (⇒ 9.2.1).
- Temperierflüssigkeit 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 (PID-Regler):
  - Erst mit Auto beginnen, dann eventuell mit manuell weiterarbeiten.-
  - 3.1. Kpe einstellen:
  - Mit Erfahrungswerten aus Tabelle beginnen (⇔ 7.13.2.1).
  - Bei Schwingneigung (lange Periodendauer der Schwingung, z.B. 10 min) → Kpe größer, sonst kleiner.
  - 3.2. Tne/ Tve/ Tde einstellen:
  - Mit Erfahrungswerten aus Tabelle beginnen (⇔ 7.13.2.1); im Allgemeinen recht hohe Werte (Tne = 70 s ... 200 s; Tve = 50 s ... 150 s),
  - bei kleineren Werten → schnellere Einschwingvorgänge, sonst langsamere Einschwingvorgänge, dafür schwingungsärmer,
  - Tve: Überschwinger reduzieren → Tve vergrößern, sonst umgekehrt,
  - Tde (Dämpfung für Tve): im Allgemeinen ca. 10 % von Tve.
  - Korrekturgrößenbegrenzung (oder Vorlauftemperaturbegrenzung) (⇒ 7.13.2) und Temperaturgrenzwerte (Til/Tih) (⇒ 7.8.3) entsprechend den physikalischen Randbedingungen einstellen.
     Beispiele:

Temperierflüssigkeit	Korrekturgrößenbegrenzung	Til	Tih
Wasser	abhängig von der Temperier-	2 °C	95 ℃
Ethanol	flüssigkeit und vom externen Gefäß	Minimum	40 °C

Hilfsmittel um den zeitlichen Verlauf zu sehen:

• Grafikmodus der Fernbedieneinheit Command.



### 7.13.3 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
Regelparameter Regelparametersets Tv manuell/auto Korrekturgrößenbeg.	Set 1           Set 2           Set 3           Set 4           Set 5           Set 6           Set 7           Set 8           Set 9	<ul> <li>Über den Softkey <ul> <li>Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>Mit den Cursortasten weiter zu:</li> <li>→ Regelung → Regelparameter → Regelp arameterserts wechseln.</li> <li>Das nebenstehende Fenster erscheint. Set 1 bis Set 9.</li> <li>Mit <ul> <li>Mit <ul> <li>den gewünschten Set Auswählen und mit <ul> <li>bestätigen.</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Pump Menu En	d T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	
Status intern extern	Aktivieren Aktuelle einlesen Default	<ul> <li>Im Einstellfenster (siehe links) wird der ausgewählte Set unter intern oder extern im Display aufgelistet.</li> <li>Unter Status wird der zuvor ausgewählte Set: aktiviert, eingelesen und der werkseingespeicherte Set wiederhergestellt.</li> </ul>
Pump Menu En	d T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	

#### Editieren der Regelparametersets

Erklärt wird die Veränderung der Regelparameter im Kapitel 7.13.1/7.13.2 (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.

### 7.14 Alarme, Warnungen und Fehler

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

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

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

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

Fehler (Error):Bei Auftreten eines Fehlers schalten sich Pumpe und Heizung selbsttätig ab. Schalten<br/>Sie das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Einschalten des Gerätes der Fehler<br/>erneut auf, bitte den LAUDA Service Temperiergeräte verständigen (⇒ 9.4).

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 Fernbedieneinheit Command Tastatur mit 🎯 aufgehoben werden.

Warnungen lassen sich beim Master durch 🞯 oder 🞯 und bei der Fernbedieneinheit Command durch Screen ignorieren, ohne dass die Meldung periodisch wieder angezeigt wird.

### 7.14.1 Übertemperaturschutz und Überprüfung



– Stellen Sie o Temperierflu	den Übertemperaturabschaltpunkt T <sub>max</sub> <u>unterhalb</u> des Flammpunkts der verwendeten üssigkeit (⇨ 6.4) ein.
– Der Einstell 7.8.3) besc	e bereich ist auf 5 °C über der Obergrenze des Arbeitstemperaturbereichs Tih (⇔ hränkt.
₽ ◀◀	<ul> <li>Wenn die Badtemperatur über den Übertemperaturabschaltpunkt steigt:</li> <li>1. Alarm Doppelsignalton ertönt.</li> </ul>
Übertemperatur Alarm	<ol> <li>Im Display erscheint <i>EEI IIP</i> für Übertemperatur.</li> <li>Die rote LED <sup>★</sup> über dem Störungsdreieck  blinkt.</li> <li>→ Heizung schaltet 2-polig ab,</li> <li>→ Pumpe wird über Elektronik abgeschaltet.</li> </ol>
0	<ul> <li>Fehlerursache beseitigen.</li> <li>Warten bis sich Badtemperatur unter Abschaltpunkt abgekühlt hat oder Abschaltpunkt höher als Badtemperatur stellen. Wenn Anzeige <i>LETTP</i> im Display erscheint:</li> <li>Mit OTaste entsperren.</li> </ul>
– Vor längerem un	<ul> <li>An der Fernbedieneinheit Command ist keine Entsperrung möglich!</li> <li>beaufsichtigtem Betrieb sollte der Übertemperaturschutz überprüft werden, dazu:</li> </ul>
	<ul> <li>T<sub>max</sub>, wie oben beschrieben, langsam absenken.</li> <li>→ Abschaltung bei Badtemperatur muss erfolgen.</li> </ul>
	<ul> <li>Schritt 1 – 2 (siehe oben) muss folgen.</li> <li>Übertemperaturabschaltpunkt wieder höher als Badtemperatur einstellen und warten bis Anzeige EETTP im Display erscheint.</li> </ul>
0	<ul> <li>Mit O Taste entsperren.</li> <li>An der Fernbedieneinheit Command ist keine Entsperrung möglich!</li> </ul>
Command	Übertemperatur Alarm!
<u>\</u>	<ul> <li>Im Display wird Übertemperatur Alarm! angezeigt und darauf hingewiesen, dass <u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.</li> </ul>

### 7.14.2 Unterniveau Alarm und Unterniveau Überprüfung



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

### 7.14.3 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 Einstellung	Command Einstellung	Reaktion und Anwendungsempfehlung
Keine Warnung	nHnon	keine	Nur wählen wenn keine Sicherheitsrelevanz vorliegt, z.B. bei Wasserbetrieb.
Warnung	പ്പറ്റ	Warnung	Akustische und optische <i>Warnung</i> bis Niveau wieder sinkt. Das ist die Werkseinstellung.
Warnung und Heizung aus	nHLJH	Warnung + Heizung aus	<i>Warnung</i> und zusätzlich <i>Heizung aus</i> bis Niveau wieder sinkt. Bei noch nicht brennbaren Temperierflüssigkeiten 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.

Master	nHLJ
0 <sub>4x</sub> 0 <sub>zu</sub> nn <u>adu</u>	– Das Menü zur Überniveau Einstellung aufrufen.
🛇 zu 5 <i>EE</i>	<ul> <li>Die Werkseinstellung ist nHLU, das ist die Warnung.</li> </ul>
	– Mit $oldsymbol{\Theta}$ in den Einstellmodus gehen. Die aktuelle Auswahl blinkt.
	– Auswahl gemäß obiger Tabelle vornehmen.

Command	Überniveau Reaktion
Überniveaureaktion keine Warnung Warn.+ Heizung aus Alarm	<ul> <li>– Über den Softkey <sup>●</sup> Menu das Geräteparameter Menu öffnen.</li> <li>– Mit den Cursortasten weiter zu: → Einstellungen → Überniveau Reaktion wechseln.</li> <li>– Das nebenstehende Fenster erscheint.</li> <li>– Mit <sup>●</sup> den gewünschten Parameter auswählen und mit <sup>●</sup> bestätigen.</li> <li>siehe Einleitung.</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	

### 7.14.4 Überniveau Warnung oder Alarm

A ◀ 3 Sec.	<ul> <li>Warnungs-Signalton ertönt für 3 Sekunden, falls Flüssigkeitsniveau so weit steigt, dass der oberste Schaltpunk des Niveausensors erreicht wird.</li> </ul>
	Oder falls die Warnfunktion wie in 7.14.3 beschrieben gewählt wurde: – Der Doppelsignalton ertönt.
Niveau Warnung	<ul> <li>Warnung UARR (Überniveau) erscheint, wenn das Bad zu viel Flüssigkeit enthält.</li> <li>Das UARR blinkt abwechselnd mit der Nummer im Wechsel.</li> </ul>
	Oder falls die Alarmfunktion wie in 7.14.3 beschrieben gewählt wurde:
Niveau Alarm	<ul> <li>Der Alarm Doppelsignalton ertönt.</li> <li>Die rote LED ☆ über dem Störungsdreieck ▲ blinkt.</li> <li>→ Heizung schaltet 2-polig ab,</li> <li>→ Varioflex Pumpe wird abgeschaltet.</li> </ul>
	– Fehlerursache suchen. Mögliche Ursachen könnten sein:
	1. Volumenausdehnung beim Aufheizen.
	<ol> <li>Zulauf zum externen Gef</li></ol>
	3. Feuchtigkeitsaufnahme der Temperierflüssigkeit.
0	<ul> <li>Bei Alarm: Eingabe Taste drücken. Meldungen verschwinden nach Wegfall der Ursache von allein.</li> </ul>
	<ul> <li>Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde. Meldungen verschwinden selbsttätig nach Wegfall der Ursache.</li> </ul>

Command	Überniveau Warnung/Alarm
	<ul> <li>Es wird im Display</li> <li>Warnung Quittierung mit Enter-Taste</li> <li>Safety 3 Niveau zu hoch</li> <li>oder</li> <li>Alarm AL 6: Niveau zu hoch</li> <li>dass nur am Master Bedienfeld entsperrt werden kann.</li> </ul>

### 7.14.5 Pumpenmotorüberwachung: Überlastung oder Verstopfung

	Der SelfCheck Assistent überwacht die Varioflex Pumpe:
	<ol> <li>Alarm Doppelsignalton ertönt bei Pumpenmotorüberlastung oder Blockierung.</li> </ol>
Pumpen Alarm	<ol> <li>Anzeige für <b>bLOC</b> signalisiert die Blockierung.</li> <li>Die rote LED <sup>★</sup> über dem Störungsdreieck  blinkt → Heizung schaltet 2-polig ab,</li> </ol>
* 🔝	→ Pumpe wird über Elektronik abgeschaltet.
0	<ul> <li>Fehlerursache suchen. Evtl. ist die Viskositat der Temperierflussigkeit zu hoch oder die Pumpe ist verstopft.</li> </ul>
	– Eingabe Taste drücken.
	<ul> <li>Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde.</li> </ul>
Command	Pumpenmotor Alarm!
	<ul> <li>Es wird im Display Pumpenmotor Alarm angezeigt und darauf hingewiesen, dass <u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.</li> </ul>

### 7.14.6 Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf

	Der SelfCheck Assistent überwacht die Varioflex Pumpe:
	<ol> <li>Alarm Doppelsignalton ertönt, wenn die Pumpe ohne Flüssigkeit läuft. Das kann aber nur passieren, wenn die Schwimmer Niveaumessung versagt hat.</li> </ol>
Pumpen Alarm	<ol> <li>Anzeige für PullEU signalisiert, dass der SelfCheck Assistent Pumpen Unterniveau erkannt hat.</li> <li>Die rote LED <sup>★</sup> über dem Störungsdreieck ▲ blinkt → Heizung schaltet 2-polig ab, → Pumpe wird über Elektronik abgeschaltet.</li> </ol>
Die Ursache für d beseitigt werden. I	as Versagen der Niveauerfassung mit dem Schwimmersensor muss gesucht und Evtl. ist er durch Fremdkörper im Bad blockiert.
0	<ul> <li>Eingabe Taste drücken.</li> <li>Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde.</li> </ul>
Command	Alarm! Unterniveau (Pumpe)
<u>_</u> ]	<ul> <li>Es wird im Display Alarm! Unterniveau (Pumpe) angezeigt und darauf hingewiesen, dass <u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.</li> </ul>

### 7.14.7 Fehlerliste "Alarme und Warnungen"

#### Alarme

Meldung	Bedeutung		
Puleu	Pumpe läuft zu schnell (Unterniveau).		
LEUEL	Unterniveau im Schwimmer.		
FELUD	Übertemperatur (t > tmax).		
6L0C	Pumpe blockiert (Stillstand).		
EFA IL	Fernbedieneinheit Command wurde in laufenden Betrieb abgezogen.		
AL I	Externer Istwert Pt100 ist nicht vorhanden.		
AL 2	Externer Istwert analog ist nicht vorhanden.		
AL 3	Externer Istwert seriell ist nicht vorhanden.		
AL 4	Analogmodul: Stromschnittstelle 1, Unterbrechung.		
AL S	Analogmodul: Stromschnittstelle 2, Unterbrechung.		
AL 6	Schutzsystem: Überniveau.		
AL 7	Fehler am digitalen Eingang (Error digital Input) (ab ∨ 1.30).		
AL 8	Nachfüllen fehlgeschlagen.		

#### Warnungen vom "Master"

#### Warnungen vom "Schutzsystem" Bedeutung Meldung Meldung Bedeutung եմ LJ 10 I Überlauf beim CAN-Empfang. 1 Überlauf beim CAN-Empfang. LЛ 2 LJ 102 Watchdog-Reset. Watchdog-Reset. եմ З LJ 103 til-Begrenzung aktiv. Drohender Badüberlauf. Ч LЛ 63 104 Niveau nahe am Abschaltpunkt oder nicht mehr tih-Begrenzung aktiv. im optimalen Bereich. 5 60 60 LЛ Kühlkörper ist überhitzt. Heizung 1 funktioniert nicht. 601 66 Heizung 2 funktioniert nicht. רסו נט Heizung 3 funktioniert nicht. 67 1 10 Softwareversion vom Schutz zu alt. Softwareversion vom Regel zu alt. եմ 11 12 67175 LЛ Softwareversion vom Bedien zu alt Softwareversion vom Bedien zu alt. 14 LЦ 69 1 14 Softwareversion vom Analog zu alt. Softwareversion vom Analog zu alt. եմ 15 67 1 12 Softwareversion vom RS 232 zu alt. Softwareversion vom RS 232 zu alt. 16 6116 LЛ Softwareversion vom Digital zu alt. Softwareversion vom Digital zu alt. եմ 17 61117 Softwareversion vom Magnetventil O zu alt Softwareversion vom Magnetventil O zu alt LЛ 18 61 | 18 Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt 19 6116 եմ Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt LJ 20 LJ 120 Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt LJ 12 1 15 60 Softwareversion von Pumpe O zu alt. Softwareversion von Pumpe O zu alt. 67 52 P21 P7 Softwareversion von Pumpe 1 zu alt. Softwareversion von Pumpe 1 zu alt. LJ 123 LJ 23 Softwareversion von Pumpe 2 zu alt. Softwareversion von Pumpe 2 zu alt. 63 24 Softwareversion von Pumpe 3 zu alt. 63 124 Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

### Warnungen vom "Command"

Meldung	Bedeutung			
1 0567	Überlauf beim CAN-Empfang.			
20567	Watchdog-Reset.			
60263	RTC Spannungseinbruch erkannt: Batteriefehler.			
LJ2 10	Softwareversion vom Regel zu alt.			
11 563	Softwareversion vom Schutz zu alt.			
61 SUJ	Softwareversion vom Temperier zu alt.			
695 14	Softwareversion vom Analog zu alt.			
675 PP	Softwareversion vom RS 232 zu alt.			
61 562	Softwareversion vom Digital zu alt.			
רו 567	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.			
LJZ 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.			
LJZ 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.			
LJ220	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.			
1 5567	Softwareversion von Pumpe O zu alt.			
69555	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.			
69553	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.			
69554	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.			

#### Warnungen vom "Kühlsystem"

Meldung	Bedeutung			
1 OEUJ	Überlauf beim CAN-Empfang.			
20EUJ	Watchdog-Reset.			
60564	sm.stell_min noch nicht ermittelt $\rightarrow$ Adaptionslauf			
63304	Druckschalter 1 hat ausgelöst.			
60305	Verflüssiger ist verschmutzt (➔ reinigen).			
LJ3 10	Softwareversion vom Regel zu alt.			
1 EUJ	Softwareversion vom Schutz zu alt.			
51 EUJ	Softwareversion vom Bedien zu alt.			
693 14	Softwareversion vom Analog zu alt.			
LJ3 15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.			
LJ3 16	Softwareversion vom Digital zu alt.			

### Warnungen vom "Analog-Modul"

Meldung	Bedeutung		
6940 1	Überlauf beim CAN-Empfang.		
50402	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.		
61416	Softwareversion vom Digital zu alt.		
674 17	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.		
69. 209	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.		
69 264	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.		
69450	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.		
69451	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.		

### Warnungen vom "RS 232/485-Modul"

Meldung	Bedeutung			
6J20 I	Überlauf beim CAN-Empfang.			
63502	Watchdog-Reset.			
672 10	Softwareversion vom Regel zu alt.			
69211	Softwareversion vom Schutz zu alt.			
645 12	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 263	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt.			
LJS 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.			
672 18	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.			
67250	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.			
LJ52 I	Softwareversion von Pumpe O zu alt.			
6925	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.			
6923	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.			
6324	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.			

Meldung	Bedeutung		Meldung	Bedeutung
LJ60 I	Überlauf beim CAN-Empfang.		ו סרנט	Überlauf beim CAN-Empfang.
602	Watchdog-Reset.		60702	Watchdog-Reset.
616 10	Softwareversion vom Regel zu alt.		01 רנט	Softwareversion vom Regel zu alt.
676 1 1	Softwareversion vom Schutz zu alt.		եմելլ	Softwareversion vom Schutz zu alt.
LJ6 12	Softwareversion vom Bedien zu alt.		21 רנט	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ6 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.		בו רנט	Softwareversion vom Temperier zu alt.
LJ6 14	Softwareversion vom Analog zu alt.		671 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ6 IS	Softwareversion vom RS 232 zu alt.		LJ 7 IS	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
			LJ 7 16	Softwareversion vom Digital zu alt.
רו 6נט	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt.			
LJ6 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.			
LJ6 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.			
LJ620	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.			
LJ62 I	Softwareversion von Pumpe O zu alt.		ו ברנט	Softwareversion von Pumpe O zu alt.
67967	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.		69,155	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
62367	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.		69753	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
69694	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.		63724	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

<u>Warnungen vom "Kontakt I/O-Modul"</u>

<u>Warnungen vom "Magnetventil"</u> (Code 7XX, 8XX, 9XX)

### 8 Schnittstellenmodule

### 8.1 Einbau von Modulen

Master <u>und</u> Command können mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden, die an der Rückseite des Kontrollkopfes in 2 Modulsteckplätze einfach eingeschoben werden.



- Den geerdeten Baddeckel des Proline Thermostaten berühren, um eventuelle elektrostatische Aufladungen abzuleiten.
- Das Modul aus seiner Verpackung nehmen.
- Thermostat ausschalten und den Netzstecker ziehen.
- 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 (serielle Schnittstelle)

RS 232/485-Schnittstellenmodul (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 1:1 kontaktierten Kabel (Best.Nr. EKS 037) direkt am PC anschließbar.

### 8.3.1 Verbindungskabel und Schnittstellentest RS 232

		Rechner				Thermost	at
Signal	9-p Sub-D-	olige -Buchse	25- <sub>F</sub> Sub-D-	oolige Buchse	9-p Sub-D-	olige Buchse	Signal
	0	2	0	2	0	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

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

Ø ohne Hardware-Handshake: Am Rechner / PC muss Betriebsart "ohne Hardware-Handshake" eingestellt sein.

– Geschirmte Anschlussleitungen verwenden.



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

Die RS 232-Schnittstelle kann bei angeschlossenem PC mit Microsoft Windows-Betriebssystem auf einfache Art **überprüft** werden.

Bei Windows<sup>®</sup> 3.11 mit dem Programm "Terminal".

Bei Windows<sup>®</sup> 95/ 98/ NT/ XP mit dem Programm "HyperTerminal".

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

- 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 Stopbit, 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	$\Rightarrow$
$\Diamond$	"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 Stopbit, ohne Paritätsbit und mit 8 Datenbits.
- Übertragungsgeschwindigkeit wahlweise: 2400, 4800, 9600 (Werkeinstellung) 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	
<del> </del>	"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 (5180 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 (5979 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

Befehl	Bedeutung
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. Beach-ten Sie auch, dass der Befehl
	OUT_PV_05_XXX.XX von der ausgewählten Schnittstelle zyklisch
	übertragen werden muss.
OUT_MODE_03_X	Tastatur 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.
	Schnittstelle zuklisch übertragen werden muss
START	Schaltet Gerät ein (aus Standby) <b>Siehe Sicherheitshinweis</b> (⇔ 7.7.3)
STOP	Schaltet Gerät in Standby (Pumpe, Heizung 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.X	Setzt Programmgebersegment (Temperatur und Zeit, Toleranz und
X_X	Pumpenstufe). Es wird ein Segment angehängt und mit
	entsprechenden Werten belegt.
RMP_OUT_02_XXX	Anzahl der Programmdurchläufe: 0 = unendlich / 1 — 250.

- Für "\_" ist auch " " (Leerzeichen) zulässig.
- Antwort vom Thermostat "OK" oder bei Fehler " ERR\_X" (RS 485 Schnittstelle z.B. "A015\_OK" oder bei Fehler "A015\_ERR\_X".).

### Zulässige Datenformate:

Ś

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

### 8.3.6 Lesefehle (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) <b>in 0.001 °C.</b>	
IN_SP_00	Abfrage Temperatursollwert.	
IN_SP_01	Abfrage der Pumpenleistungsstufe.	
IN_SP_02	Abfrage 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.	
IN_DI_01	Zustand vom Kontakteingang 1: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.	
IN_DI_02	Zustand vom Kontakteingang 2: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.	
IN_DI_03	Zustand vom Kontakteingang 3: 0 = geöffnet/ 1 = geschlossen.	
IN_DO_01	Zustand vom Kontaktausgang 1:	
	0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.	
IN_DO_02	Zustand vom Kontaktausgang 2:	
	0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.	
IN_DO_03	Zustand vom Kontaktausgang 3:	
	0 = Schließer geöffnet/ 1 = Schließer geschlossen.	
IN_MODE_00	Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gesperrt.	
IN_MODE_01	Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell /	
	5 = extern Ethernet / 6 = extern EtherCAT	
IN_MODE_02	Standby: 0 = Gerät EIN / 1 = Gerät AUS.	

Befehl	Bedeutung		
IN_MODE_03	Tastatur Fernbedieneinheit Command: 0 = frei / 1 = gesperrt.		
IN_MODE_04	Sollwertoffsetquelle: 0 = normal / 1 = extern Pt / 2 = extern Analog / 3 = extern		
	Seriell.		
TYPE	Abfrage des Gerätetyps (z.B. "P 8").		
VERSION R	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Regelsystem.		
VERSION S	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Schutzsystem.		
VERSION_B	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Command.		
VERSION_T	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Kühlsystem.		
VERSION_A	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Analogmodul.		
VERSION_V	Abfrage der Softwareversionsnummer vom RS 232/485-Modul.		
VERSION_D	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Digitalmodul.		
VERSION_M_0	Abfrage der Softwareversionsnummer vom Magnetventil (Kühlwasser).		
VERSION_M_1	Abfrage der Softwareversionsnr. vom Magnetventil (Nachfüllautomatik).		
VERSION_M_3	Abfrage der Softwareversionsnr. vom Magnetventil (Absperrventil 1).		
VERSION_M_4	Abfrage der Softwareversionsnr. vom Magnetventil (Absperrventil 2).		
VERSION_M_5	Abfrage der Softwareversionsnr. vom Hochtemperaturkühler.		
STATUS	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 = 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_00010_005.00_001.00 $\rightarrow$ Solitemperatur 30.00 °C,		
	Zeit 10 min, Toleranz = 5 K, Pumpensture = 1).		
	Abfrage der eingestellten Programmdurchlaufe.		
	Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes.		
	Abtrage aut welches Programm sich weltere Betehle beziehen.		
	Aurrage weiches Programm jeizt laurt (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 Temperatur = 30,5 °C).	
LOG_IN_01	Abfrage aller Messpunkte aus Daten-Logger	
	Anders als bei dem Befehl "LOG_IN_00" wird hier statt ,_' ein Tabulator als	
	Trennzeichen verwendet. Die Messpunkte sind mit CR und LF getrennt. Das Ende	
	wird mit CR LF CR LF signalisiert.	
LOG_IN_02	Abfrage Startzeitpunkt vom Daten-Logger	
	(Antwort: z.B. 20_14_12_20 → Tag 20, 14:12:20 Uhr).	
LOG_IN_03	Abfrage Erfassungsintervall vom Daten-Logger (Antwort in Sekunden).	



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

 Die Antwort vom Thermostaten erfolgt immer im Festkommaformat "XXX.XX" oder für negative Werte "-XXX.XX" oder "ERR\_X". (RS 485 Schnittstelle z.B. "A015\_ XXX.XX" oder "A015\_-XXX.XX" oder "A015\_ERR\_X").

### 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<sup>®</sup> 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 http://www.lauda.de die speziell für LABVIEW<sup>®</sup> 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 DIN Buchse nach Namur-Empfehlung (NE 28) herausgeführt sind. Die Ein- und Ausgänge sind voneinander unabhängig als 0 – 20 mA, 4 – 20 mA und 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 £5 oder Solltemperatur.
- externe lsttemperatur mit Funktion: パコ とE oder Ext. lsttemperatur
- Pumpenleistung mit Funktion: **P** 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: "7 E Geregelte Temp.
- Isttemperatur (Badtemperatur): "7 E I oder Interne Temp. .
- externe lsttemperatur vom Pt100: *P*7*EP* oder Temp.extern Pt100
- externe Isttemperatur vom analogen Eingang: PRER oder Temp.extern analog
- externe lsttemperatur von der seriellen Schnittstelle: ""LE5 oder Temp.extern seriell
- Stellgröße: 17 H oder Stellgröße.
- Pumpenleistung: "? PP oder Pumpenleistung.
- Pumpendrehzahl: Phenoder Pumpendrehzahl

Außerdem sind die Schnittstellen entsprechend der eingestellten Funktion mit L 0.0 / H 100.0 in % oder minimaler Wert / maximaler Wert frei skalierbar.

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

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

- Eingänge Strom
- Eingänge Spannung
- Ausgänge Strom
- Ausgänge Spannung

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:



<u>Buchse 74S (ab Mai 2010 an)</u>			
Kontakt 1	Ausgang 1		
Kontakt 2	Ausgang 2		
Kontakt 3	$0 \lor Bezugspotential$		
Kontakt 4	Eingang 1		
Kontakt 5	+20 V (max. 0,1 A)		
Kontakt 6	Eingang 2		

Eingangswiderstand < 100 Ohm

Eingangswiderstand > 50 kOhm

Bürde < 400 Ohm

Last > 10 kOhm



Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden!



### 8.5 Kontaktmodule

### 8.5.1 Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen

Kontaktmodul (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:

Folgende Funktionen stellen die Eingänge zur Verfügung:

- Störung setzen mit Funktion: Master: F ALA oder Command: Störung
- Stand-by setzen mit Funktion: F 5Łab oder Stand-by. Siehe Sicherheitshinweis (⇔ 7.7.3).
- 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 PrB oder Programmgeber.
- Wechselbetrieb steuern (den Schaltzuständen Kontakt "auf" oder "zu" werden 2 unterschiedliche Solltemperaturen zugewiesen): F *E2E* oder Wechselbetrieb.
- Regelungsart steuern (den Schaltzuständen Eingang "auf" oder "zu" können 2 unterschiedliche
   Regelungstemperaturquellen zugeordnet werden. Z. B. interne ↔ externe Regelung): F Lon
   oder Regelungsart.

Folgende Funktionen stellen die Ausgänge zur Verfügung:

- Diverse Fehlerzustände signalisieren: F db. oder Fehlerdiagnose .
- Stand-by signalisieren: F 5Eb oder Stand-by.
- Status des Fensterdiskriminators angeben (innerhalb  $\leftrightarrow$  außerhalb): F LJ, oder Temperaturbereich
- Programmgeberstatus angeben: F PrE oder Programmgeber.
- Temperierflüssigkeit 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.

### $8.5.2 \quad {\rm Kontaktmodul} \ LRZ \ 914 \ {\rm mit} \ je \ einem \ Ein- \ und \ {\rm Ausgang}$

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



### Kontakt Aus- und Eingänge

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



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

### 9 Instandhaltung

### 9.1 Reinigung



Vor der Reinigung des Gerätes Netzstecker ziehen!

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



Es darf kein Wasser ins Steuerteil eindringen!



Falls gefährliche Stoffe auf oder im Gerät verschüttet wurden, ist eine angemessene Entgiftung durchzuführen.

Die Reinigung- oder Entgiftungsmethode entnehmen Sie den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern bzw. wird bestimmt durch die Sachkenntnis des Anwenders. Im Zweifelsfall bitte mit dem Hersteller der Stoffe in Verbindung setzen.

### 9.2 Gerätestatus

Mit der Fernbedieneinheit Command lässt sich der Thermostat komfortabel überprüfen. Einige Werte lassen sich aber auch in der Master Version abfragen.

### 9.2.1 Gerätetyp abfragen

→ Einstellungen → Gerätestatus → Gerätetyp

Der Gerätetyp ist bei Wärmethermostaten ab Werk eingestellt. Bitte nicht verstellen!

### 9.2.2 Software Version

 $\rightarrow$  Mar  $\rightarrow$  Shoud  $\rightarrow$  UEr ( $\Rightarrow$  Kapitel 7.5).

Es wird hier nur die Version des Regelsystems im Master angezeigt.

→ Einstellungen → Gerätestatus → Softwareversion

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

### 9.2.3 Seriennummern

Unter  $5\pi r$  H werden die ersten 5 Stellen der 10-stelligen Seriennummer des Master Gerätes angezeigt. Unter  $5\pi r$  L die letzten 5 Stellen.

ightarrow Einstellungen ightarrow Gerätestatus ightarrow Seriennummern

Bei der Command Konsole werden die Seriennummern vom Master (<u>Master</u>), der Command Konsole (<mark>Command</mark>) und weitern angeschlossenen Modulen angezeigt.

### 9.2.4 Gerätedaten

Master	→ Manuel → Shabd (⇔ Kapitel 7.5).
	– Diverse Gerätedaten werden angezeigt.
Command	Gerätedaten
T ext Pt25,70 Tint25,58T ext analog, Netzsp. (%)103,74T ext seriell, Netzfrequenz50T Kopf39,80 Niveau6T Kühlkörper51,68 Trafospg.27,90Pumpe Leist44,90 5V Versorg.5,00Pumpe rpm5460 Lüfter Spg.7,0Pumpe Strom1,68 Stromaufn.2,84	<ul> <li>→ Einstellungen → Gerätestatus → Gerätedaten → Anzeigen.</li> <li>Text zeigt diverse lst-Temperaturen in °C vom ext. Pt100 und von den Modulen.</li> <li>T Kopf und T Kühlkörper sind Temperaturen der Elektronik im Master in °C.</li> <li>Pumpenleistung in Watt, Pumpenumdrehung in 1/min, Pumpenstrom in A.</li> <li>Tint zeigt die Badtemperatur in °C an.</li> <li>Netzspannung in % vom Sollwert und Netzfrequenz in Hz.</li> </ul>
Pump Menu End T <sub>set</sub> T <sub>fix</sub>	– Niveau gibt den Flüssigkeitsstand im internen
	<ul> <li>Badgefäß an.</li> <li>Spannung des Leistungstrafos, der 5V</li> <li>Versorgung und die Spannung des Lüfters in</li> <li>Volt.</li> <li>Stromaufn. Gibt die Gesamtstromaufnahme aus dem Netz in Ampere an.</li> </ul>

### 9.2.5 Fehlerspeicher

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

Command				Fehlerspeicher
Nr. Quelle Code	e Art	Datum	Zeit	ightarrow Einstellungen $ ightarrow$ Gerätestatus $ ightarrow$ Fehlerspei
10 Safety 2	Alarm -			cher → Anzeigen .
9 Safety 4	Warn. 2	8.08.03	15:32:02	<ul> <li>Die letzte Meldung steht oben.</li> </ul>
8 Contro. 32 7 Contro. 3 6 Contro. 9 5 Contro. 3 4 Contro. 4 3 Contro. 5	Error 1 Warn. 0 Alarm 0 Alarm 0 Warn. 2 Warn. 2	7.07.03 6.06.03 5.06.03 1.06.03 8.05.03 7.05.03	10.:52:02 11:15:11 08:45:01 17:58:22 20:01:22 07:58:00	<ul> <li>Jede Meldungszeile kann mit den Cursortasten markiert werden. In der Fußzeile erscheint die Meldung im Klartext.</li> <li>Unter Quelle wird der CAN-Knoten angezeigt, der den Fehler gemeldet hat.</li> </ul>
Unterniveau				<ul> <li>Code ist die Nummer, die im Master so lange</li> </ul>
Pump Menu	End	T <sub>set</sub>	T <sub>fix</sub>	behoben wurde.
				– Art: Alarm, Warnung oder Fehler (Error).



### 9.3 Wartung, Reparatur- und Entsorgungshinweise

	<ul> <li>Vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!</li> </ul>
	<ul> <li>Reparaturen im Steuerteil nur von Fachkräften durchführen lassen!</li> </ul>
	<ul> <li>Wartungsintervalle (⇒ 9.3.2) einhalten. Erfolgt die Wartung nicht nach den angegebenen Intervallen, so kann der Hersteller einen sicheren Betrieb des Temperierger</li></ul>
	gewährleisten.

### 9.3.1 Wartung

LAUDA Thermostate sind weitgehend wartungsfrei. Im Falle von verunreinigter Temperierflüssigkeit sollte diese erneuert werden (⇔ Kapitel 6.3).

- Auf der Rückseite des Proline Kopfes ist ein Sicherungshauptschalter Usen, der bei 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).



### 9.3.2 Wartungsintervalle

Geräteteil	Bei Inbetriebnahme und vor jedem längeren unbeaufsichtigtem Betrieb verpflichtend, danach empfohlene Häufigkeit	Kapitel	Bemerkung
Gesamtgerät			
äußerer Zustand des Geräts	monatlich		
Temperierflüssigkeit			
Prüfung der Temperierflüssigkeit	halbjährlich und bei Bedarf	(⇔ 9.3.3)	
Badkessel mit Entleerungshahn			
Dichtheit	täglich		Besichtigung von außen
externe Schläuche			
Materialermüdung	monatlich		Besichtigung von außen
Elektronik			
Übertemperaturschutz	vierteljährlich	(⇔ 7.14.1)	
Unterniveauschutz	vierteljährlich	(⇔ 7.14.2)	
Überniveauschutz	vierteljährlich	(⇒ 7.14.4)	

Geräteteile und Zubehör vor Berühren auf Raumtemperatur bringen.

### 9.3.3 Prüfung der Temperierflüssigkeit

Temperierflüssigkeit auf Raumtemperatur erwärmen bzw. abkühlen lassen.

Im Falle von verunreinigter oder degenerierter Temperierflüssigkeit muss diese erneuert werden (⇔ 6.3 und 6.4).

Bei Bedarf ist die Temperierflüssigkeit (z. B. bei Änderung der Applikation), jedoch mindestens halbjährlich, auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen. Eine Weiterverwendung der Temperierflüssigkeit 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 Reparaturhinweis

Wenn Sie ein Gerät zur Reparatur einschicken wollen, stimmen Sie sich unbedingt vorher mit dem LAUDA Service Temperiergeräte ab.

Falls das Gerät doch eingeschickt werden muss, sollte bei Wärmethermostaten evtl. nur der Kontrollkopf abmontiert und eingeschickt werden.



 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.

#### 9.3.5 Entsorgungshinweise



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

### 9.3.6 Entsorgung der Transportverpackung

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

### 9.4 Service, Ersatzteilbestellung und Typenschild

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





Kontaktieren Sie den LAUDA Service in den folgenden Fällen:

- Bei Fehlern am Gerät
- Bei technischen Fragen zum Gerät
- Für Ersatzteilbestellungen

Bei anwendungsspezifischen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

#### LAUDA Service

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

#### 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

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

#### Internet <u>https://www.lauda.de</u>

### 10 Zubehör

Bezeichnung	Anwendung	Bestell Nr.		
RS 232/485 Schnittstellen Modul.	Digtale Kommunikation, (⇔ 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 (⇔ 8.4)	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		
	Für den Anschluß weiterer LiBus-Komponenten (bei			
T-Stück Adapterkabel für den LAUDA	Wärmethermostaten sind zwei und bei			
interner Bus (LiBus) ①.	Kältethermostaten sind ein LiBus-Anschluß nicht	EKS 073		
	belegt).			
Verlängerung für LiBus 5 m.	Für alle LiBus-Komponenten, aber speziell für den	EKS 068		
Verlängerung für LiBus 25 m.	Fernbetrieb mit der Fernbedieneinheit Command.	EKS 069		
LAUDA Durchlaufkühler DLK 10	Erweitert den Anwendungstemperaturbereich der			
230 V; 50/60 Hz, 250 W bei 20 °C.	Proline Wärmethermostate auf -15 – 150 °C.			
LAUDA Durchlaufkühler DLK 25	Erweitert den Anwendungstemperaturbereich der	LED 108		
230 V; 50 Hz, 330 W bei 20 °C.	Proline Wärmethermostate auf -30 – 150 °C.	LI D 100		
Anschlusskabel	Zur elektrischen Verbindung zwischen	LIK 263		
Proline an DLK 10 und DLK 25.	Wärmethermostat und Durchlaufkühler.	OK 203		
LAUDA Durchlaufkühler DLK 45, 230 V;	Erweitert den Anwendungstemperaturbereich der			
60 Hz, Ansteuerung über LiBus, 1100 W bei	Proline Wärmethermostate auf	LFD 111		
20 °C.	-40 – 150 °C. Ansteuerung über LiBus.			
Küblflüssigkoitsvontil mit LiBus-Anstauorung	Zur Absenkung des Anwendungstemperaturbereichs	1 C7 9662		
	bei Proline Wärmethermostaten auf 15 °C.	LC2 7002		
Nachfüllautomatik mit LiBus-Ansteuerung	Verdunstende Temperierflüssigkeit wird automatisch	1079661		
	nachgefüllt.	202 7001		
	Verhindert den Rückfluss von Temperierflüssigkeit			
Absperreinheit mit LiBus-Ansteuerung.	aus externen Gefäßen, die oberhalb des Bades	LCZ 9673		
	stehen, in das Bad.			
Geregelter Hochtemperaturkühler HTC,	Zur schnellen Abkühlung von hohen	1079663		
Ansteuerung über LiBus.	Badtemperaturen mittels Wasserkühlung.	202 7003		
Niveaukonstanter ohne Rücklaufsicherung,	Hält den Flüssigkeitspegel eines offenen externen	1070660		
mechanische Funktion.	Bades auf konstantem Niveau.	LC2 0000		
Hebeboden 300 mm x 200 mm	Zum Absenken und Herausheben von Objekten für	1070664		
für P 18, RP 1840/1845.	P 18, RP 1840/1845.	LC2 0004		
Hebeboden 300 mm x 350 mm	Zum Absenken und Herausheben von Objekten für	1070665		
für P 26, RP 3530.	P 26, RP 3530 (Tiefe 250 mm).	LC2 0005		
Hebeboden für P 40	Zum Absenken und Herausheben von Objekten für	(70714)		
	P 40			
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	UG 070		
für 56 Gläser Ø10-13 mm, 80 mm ETØ.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	00070		

Bezeichnung	Anwendung	Bestell Nr.
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	
für 33 Gläser Ø14-18 mm, 80 mm ET@.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	00071
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	
für 33 Gläser Ø14-18 mm, 110 mm ET@.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	UG 072
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	UG 073
für 14 Gläser Ø24-30 mm, 110 mm ET@.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	
Einsatzgestell für 20 Gläser Ø14-18 mm, 80	1 Gestell passt in P 8, (P 12), RP 845, RP 855,	
mm ET.	RP 870, RP 890.	UG 076
Einsatzgestell für 20 Gläser Ø14-18 mm,	1 Gestell passt in P 8, (P 12), RP 845, RP 855,	
110 mm ET.	RP 870, RP 890.	0G 077
Giebelhaube für Bierforciertest 0,3 L	£11- DD 2520	
Flaschen	fur RP 3530 und P 26	LCZ UII
Giebelhaube für Bierforciertest 0,5 L	£11- DD 2520	
Flaschen	für RP 3330 und P 20	LCZ 036
	Durch das auf ca. 4 L reduzierte Badvolumen wird	
Verdrangungskorper für O L Dader	die Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit reduziert.	LCZ 0007
	Zur sicheren Befestigung der Fernbedieneinheit an	
Wandhalter für Fernbedieneinheit Command	der Wand oder einem Laborstativ.	LCZ 0059

① LiBus = LAUDA interner BUS (CAN basiert)

② ET = Eintauchtiefe für Reagenzgläser

Für weiteres Zubehör wenden Sie sich bitte an uns.

### 11 Technische Daten und Diagramme

Die Angaben wurden nach DIN 12876 ermittelt

		Wärmethermostat P 5 C			
Arbeitstemp. Bereich (AT) 🛈	°C	35 – 300			
Erweiterter AT mit Wasserkühlung	°C	20 - 300			
Betriebstemperaturbereich ©	°C	-30 - 300			
Einstellauflösung	°C	Master: 0,1 / 0,01; Command: 0,01			
Anzeigeauflösung	°C	Master: 0,01 Command: 0,1 / 0,01 / 0,001			
Anzeigegenauigkeit		±0,2 K additiv kalibrierbar (⇔ 1.2)			
Temperaturkonstanz	К	±0,01			
Pumpentyp / Leistungsstufen		Druck/ Saugpumpe, 8 Leistungsstufen			
Förderdruck max.	bar	0,7 bei Pumpenleistungsstufe 8			
Fördersog max.	bar	0,4 bei Pumpenleistungsstufe 8			
Förderstrom max. (Druck)	L/min	25 bei Pumpenleistungsstufe 8			
Förderstrom max. (Sog)	L/min	23 bei Pumpenleistungsstufe 8			
Pumpenanschluss / Ø Oliven	mm	M16 x 1 / Oliven 13 mm Außendurchmesser			
Badvolumen von – bis	L	3,5 - 5,5			
Badöffnung B x T	mm	150 × 150			
Badtiefe	mm	200			
Nutztiefe	mm	180			
Höhe Oberkante Bad	mm	254			
Gesamtabmessungen B x T	mm	200 x 260			
Höhe	mm	454 3			
Gewicht	kg	12			
Heizleistung / Leistungsaufnahme					
230 V; 50/60 Hz	kW	3,5 / 3,6			
115 V; 60 Hz	kW	1,8 / 1,8			
200 V; 50/60 Hz	kW	2,8 / 2,9			
100 V; 50/60 Hz	kW	1,4 / 1,4			
208-220 V; 60 Hz	kW	3,5 / 3,6			

1 mit Pumpenleistungsstufe 1 mit Fremdkühlung 3 bei aufgesteckter Fernbedieneinheit Command: 56 mm höher



		Durchsichtthermostate					
		PV 15 C	PV 24 C	PV 36 C	PVL 15 C	PVL 24 C	
Arbeitstemp. Bereich (AT) 🛈	°C	30 - 230		30 - 100			
Erweiterter AT mit Wasserkühlung	°C		20 - 230		20 - 100		
Betriebstemperaturbereich@	°C		0 - 230		-60 -	- 100	
Einstellauflösung	°C		Master: 0,1	L / 0,01; Comr	nand: 0,01		
Anzeigeauflösung	°C	Master: 0,01 Command: 0,1 / 0,01 / 0,001					
Anzeigegenauigkeit			±0,2 K a	dditiv kalibrierbar	(⇔ 1.2)		
Temperaturkonstanz	К			±0,01			
Pumpentyp / Leistungsstufen			Druckp	umpe, 8 Leistun <sub>é</sub>	gsstufen		
Förderdruck max.	bar		0,8 bei	i Pumpenleistung	sstufe 8		
Förderstrom max. (Druck)		25 bei Pumpenleistungsstufe 8					
Pumpenanschluss / Ø Oliven	mm			M16 x 1 / 13			
Badvolumen vonbis	L	11 - 15	19 - 24	28 - 36	11 - 15	19 - 24	
Badöffnung B x T	mm	230 x 135	405 x 135	585 x 135	230 x 135	405 x 135	
Badtiefe	mm	320					
Nutztiefe	mm	285					
Scheibengröße B x H	mm	149 x 230	326 x 230	506 x 230	149×230	326 x 230	
Höhe Oberkante Bad	mm	390					
Gesamtabmessungen B x T	mm	506 x 282	740 x 282	1040 x 282	506 x 282	740 x 282	
Höhe	mm	590 3					
Gewicht kg		26	36	44	28	39	
Heizleistung / Leistungsaufnahme							
230 V; 50/60 Hz	kW	3,5 / 3,6					
115 V; 60 Hz	kW	1,8 / 1,8		1,8 / 1,8	1,8 / 1,8		
200 V; 50/60 Hz	kW		2,8 / 2,9	2,8 / 2,9			
100 V; 50/60 Hz	kW	1,4/1,4			1,4 / 1,4	1,4 / 1,4	
208-220 V; 60 Hz	kW		3,5 / 3,6	3,5 / 3,6			

1) mit Pumpenleistungsstufe 1) 2) mit Fremdkühlung (3) bei aufgesteckter Fernbedieneinheit Command: 56 mm höher

		Brückenthermostate		Kalibrierthermostate		
		PB C	PBD C	PJ 12 C	PJL 12 C	
Arbeitstemp. Bereich (AT) 🛈	°C	30 - 300		30 - 300	30 - 200	
Erweiterter AT mit Wasserkühlung	°C	20 - 300		20 - 300	20 - 200	
Betriebstemperaturbereich@	°C	- 30 -	- 300	0 – 300	-40 - 200	
Einstellauflösung	°C		Master: 0,1 / 0,01;	Command: 0,01		
Anzeigeauflösung	°C	Master: 0,01 Command: 0,1 / 0,01 / 0,001				
Anzeigegenauigkeit		±0,2 K additiv kalibrierbar (⇔ 1.2)				
Temperaturkonstanz	К	±0,01				
Pumpentyp / Leistungsstufen		Druck/ Saugpumpe, 8 Pumpen- leistungsstufen	Druckpumpe, 8 Pumpen- leistungsstufen	Druckpumpe, 8 Pumpenleistungsstufen		
Förderdruck max.	bar	0,7	1,1	0,	,8	
Fördersog max.	bar	0,4		-	-	
Förderstrom max. (Druck)	L/min	25 32 25		5		
Förderstrom max. (Sog)	L/min	23		-		
Pumpenanschluss / Ø Oliven	mm	M16 × 1 / 13				
Badvolumen vonbis	L	bis ca. 80	bis ca. 80	8,5 - 13,5	8,5 - 13,5	
Badöffnung B x T	mm			120 Ø	120 Ø	
Badtiefe	mm	min. 200	min. 320	320	320	
Nutztiefe	mm	Teleskopstäbe ausziehbar von 310 bis 550 mm		300		
Höhe Oberkante Bad	mm			374		
Gesamtabmessungen B x T	mm	185 × 185	185 x 185	220 x 360		
Höhe	mm	400 3	520 ®	574 3		
Gewicht	kg	8 8		17		
Heizleistung / Leistungsaufnahme						
230 V; 50/60 Hz	kW		3,5,	' 3,6		
115 V; 60 Hz	kW	1,8 / 1,8	1,8 / 1,8	1,8 / 1,8	1,8 / 1,8	
200 V; 50/60 Hz	kW			2,8 / 2,9	2,8 / 2,9	
100 V; 50/60 Hz	kW	1,4 / 1,4	1,4 / 1,4	1,4 / 1,4	1,4 / 1,4	
208-220 ∨; 60 Hz	kW			3,5 / 3,6	3,5 / 3,6	

1 mit Pumpenleistungsstufe 1 mit Fremdkühlung 3 bei aufgesteckter Fernbedieneinheit Command: 56 mm höher
# °LAUDA

Typenübergreifende Daten der Proline Wärmthermostate				
Umgebungstemperaturbereich	°C	5 - 40		
Relative Luftfeuchte		höchste relative Luftfeuchte 80 % bis 31 °C und bis 40 °C auf 50 % relative Luftfeuchte linear abnehmend		
Temperaturbereich bei Lagerung	°C	-20 - 50		
Sicherheitseinrichtungen		Klasse III/FL nach DIN 12876-1; geeignet für brennbare und nichtbrennbare Flüssigkeiten		
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel DIN EN 61140 (VDE 0140-1)		Schutzklasse I		
Schutzart		IP 21		

#### Netzanschluss

Netzanschluss	P 5 C	PV 15 C	PV 24 C	PV 36 C
230∨±10%; 50/60 Hz	Х	Х	Х	Х
115∨±10%; 60 Hz	Х	Х		
200∨±10%; 50/60 Hz	Х		Х	Х
100∨±10%; 50/60 Hz	Х	Х		
208-220∨±10%; 60 Hz	Х		Х	Х

Netzanschluss	PVL 15 C	PVL 24 C	PB C	PBD C	PJ 12 C	PJL 12 C
230∨±10%; 50/60 Hz	Х	Х	Х	Х	Х	Х
115∨±10%; 60 Hz	Х	Х	Х	Х	Х	Х
200∨±10%; 50/60 Hz					Х	Х
100∨±10%; 50/60 Hz	Х	Х	Х	Х	Х	Х
208-220∨±10%; 60 Hz					Х	Х

Technische Änderungen vorbehalten!



Aufheizkurve für P 5, PJ 12, PJL 12 (PJL 12 bis max. 200 °C)

Aufheizkurve für PV 15, PV 24, PV 36, PVL 15, PVL 24 (PVL 15 und PVL 24 bis max. 100 °C) gemessen mit Ultra 230, Bad abgedeckt





#### Pumpenkennlinien





gemessen mit Wasser





# 12 Konformitätserklärung

LA	UDA	4
	EG-KC	ONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Hersteller:	LAUDA DR. R Laudaplatz 1, 9	R. WOBSER GMBH & CO. KG 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland
Hiermit erkläre	n wir in alleiniger V	/erantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Maschinen
Produktlinie:	Proline	Seriennummer: ab S210000001
Typen:	P 5, PJ 12, PJ	L 12, PB, PBD, PV 15, PV 24, PV 36, PVL 15, PVL 24
aufgrund ihrer I Bestimmungen	Konzipierung und E der nachfolgend a	Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung allen einschlägigen aufgeführten EG-Richtlinien entsprechen:
Maschinenricht	tlinie	2006/42/EG
EMV-Richtlini RoHS-Richtlin	e 	2014/30/EU 2011/65/EU in Verbindung mit (EU) 2015/863
Die Geräte falle eingestuft und Die Schutzziele Absatz 1.5.1 m	en nicht unter die l durch die Maschin e der Maschinenric nit der Konformität	Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, da die Geräte maximal in die Kategorie 1 ienrichtlinie erfasst sind. ihtlinie in Bezug auf die elektrische Sicherheit werden entsprechend Anhang I t zur Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten.
Angewandte N	ormen:	
<ul> <li>EN 1</li> <li>EN 6</li> <li>EN 6</li> </ul>	2100:2011 (ISC 1326-1:2013 (II 1010-1:2011 (II 1010-2-010:20	0 12100:2010) EC 61326-1:2012) EC 61010-1:2010 + Cor. :2011) 015 (IEC 61010-2-010:2014)
Bevollmächtigt	er für die Zusamm	enstellung der technischen Unterlagen:
Dr. Jürgen Dirs	scherl, Leiter Forsc	chung & Entwicklung
Lauda-Königsh	ofen, 23.09.202	1 A. Dinjer Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

## 13 Index

## А

Alarme	78,84
Alarme und Warnungen	78
Analogmodul	18,96
Anschluss, Pumpe	16
Anzeigenauflösung	45
Rud in Signaltöne einst	52
Ausschalten	29
Auto	47
Autostart	47

## В

## С

ERL	l Offsetjustierung	53
ERL	E Offsetjustierung	55
Con	Regelung	42
Cur	Stromaufnahme	44
Curs	or Tasten	

## D

Datum stellen	45
Datums-Format	45
dEF Werkseinstellung	51
dEF 1 Offset Werkseinst	54
dEF E Offset Werkseinst	56
Delete	64
Dezimalpunkt-Taste	30
Displayinfos	33
Druck- und Saugstutzen	16
Druckpumpe	15
Druck-Saugpumpe	15
Druckstutzen, Pumpe	16

Duotaste, Command	30
Durchläufe	67

# Е

ER analog Modul Regelquelle43
Editieren63
Einbau Module87
Eingabe Taste
Command30
Master
Einstellen von Zahlenwerten
EMV-Norm DIN EN 61326-1 7
Entleeren
Entsorgung
Entsorgungshinweise 103
Entsperren
<i>EP</i> externe Fühler Regelquelle42
Ersatzteile103
<b>E5</b> serielles Modul Regelquelle43
Escape Taste
EXT ext. Temperaturfühler41
Externregelung aktivieren42

## F

Fachpersonal, unterwiesenes	7
Fehler	78
Fehlerliste	78
Fehlermeldungen	78
Fehlerspeicher	100
Fenster ändern	33
Flüssigkeiten, Brennbare	23
Flüssigkeitsniveau	23
Format Datum <mark></mark>	45
Füllen	

## G

Gefahren		7
Gefahrenquellen		7
Gerätedaten	100	С
Gerätestatus	99	9
Gerätetyp abfragen	99	9

1

Grafik	68
Grafische Darstellung	57
Graph Grafik Recorder	57
Grenztemperatur	48
Grundfenster	31

## Н

Heizleistung1	8
Helligkeit3	1

#### Ι

Inbetriebnahme	27
Instandhaltung	99
Interner Fühler, Regelquelle	42

## Κ

Kalibrierung Temperaturfühler .	54
Kontaktmodul1	8,97
Kontrast	31
Korrekturgrößenbegrenzung	74
Kühler	
Hochtemperatur	22
Wasser	21
Kühlschlange	21

### L

Lautstärke Signaltöne	52
LED Signale	29
Leistungsstufe, Pumpe	16
LEUEL Unterniveau Alarm	80
Luft, trockene	20
Luftfeuchte	20

## Μ

Magnetventilsatz	21
Maximaltemperatur	48
Menüstruktur	
"Command"	37
"Master"	36
Minimaltemperatur	48

# °LAUDA

ГЛЯ <sub>П</sub>	.47
Module18,	87

#### Ν

Netzabsicherung	18,43
Netzanschluss	27
Netzschalter	27
Normalfenster	31

## 0

Offset, Temperaturfühler	.53
Offsetjustierung	.53
Offsetquelle	.50
Out 1(Programm)	.67

#### Ρ

Profibusmodul	
Programm anlegen	63
Programm unterbrechen	62
Programm wählen	61
Programmgeber	59, 61
Programmverlauf	
Pu Pumpenleistungsstufen	
PuLEU Pumpen Unterniv	
Pumpe	15
Pumpe (Programm)	
Pumpenleistung einstellen	
Pumpenmotorüberwachung	
Leerlauf	
Überlastung	
Pumpenstufe	
Pumpenstutzen	
unbenutzte	

## R

Rampe	59
Rampenfunktion	70
Regelgröße	43
Regelparameterset	77
Reinigung	99
relativer Sollwert	49
Reparatur	101
RS 232/485-Schnittstelle	89

### S

5 Sollwertauflösung		.46
SRFE Tastatur verriegeln		.34
Saugstutzen		.16
Schaltuhrfunktion		.71
Schläuche		.25
Schnittstellen		.17
Schnittstellenmodule	18,	, 87
Screen Grafik Recorder		.57
Segment		.59
Segment "Start"		.60
Segmentdauer		.65
Selbsttest		.27
SelfCheck Assistent	17,	, 78
Seriennummern		.99
Service Kontakt	····· -	103
SEE Sollwerteinstellung		.38
<b>5ELr.</b> . Sollwertoffset		.49
Sicherheitshinweise		3,7
Sicherheitssystem		.17
Sicherungshauptschalter		.27
Signalton		.53
Signaltöne		.52
Softkey Tasten		.30
Software Version		.99
Sollwert, Badtemperatur		.38
Sollwertauflösung		.46
Sollwertoffset	49,	, 50
Sperren, Tastatur		.34
Sprache		.28
Stand-by		.29
aktivieren	30,	,41
5ER-E Startbetriebsart		.47
Startbetriebsart		.46
Status		.61
Stickstoff		.20
Stromaufnahme	43,	,44
Superfenster		.32
Symbole		6
Т		

T end °C.....64

Tastatur sperren34
Tastenfunktionen29
Technische Daten 106
נות בריק Ubertemp. Alarm
Temp.Grenzwerte48
Temperatur
Anzeigeauflösung45
externe40
externer Fühler40
Gefälle40
Sollwerteinstellung38
Umgebung20
Temperaturgrenzwerte47
Temperierflüssigkeit23
Auswahl24
Prüfung102
Sollwert
Viskosität16
$T_{\text{ext}}$ externe Temperatur anzeigen41
T <sub>fix</sub> Voreingestellte Solltemp39
<b>L</b> <i>i</i> <b>h</b> Maximaltemperatur48
<b><i>L</i></b> <i>I</i> Minimaltemperatur48
Timer71
Toleranz (Programm)66
T <sub>set</sub> Solltemperatur einst
Typenbezeichnung15
Typenschild27

#### U

Überniveau Einstellungen	.81
Überniveau Warnung/Alarm	.82
Übertemperaturabschaltpunkt	.79
<u>Übe</u> rtemperaturschutz	.78
Uhr	.45
Uhrzeit stellen	.45
Umgebungstemperatur	.20
Unterniveau Alarm	.80

#### V

Varioflex Pumpe	15
Verbraucher	
externer	40
höher liegende	26
Verschlusskappen	20
Version d. Software	99

Vorzeichen-Taste	

### W

Wärmeträgeröle	23
Warnungen7	8,84
Wartung	101

Wartungsintervalle	. 102
Wasserkühlung	21
Werkseinstellung	51
Werkseinstellungen	51
Wochenplan	71
Lป Warnung	82

Luffrn 103 Überniv. Warnung ......82

## Ζ

Zeit (Programm)	65
Zubehör	. 104

# °LAUDA

## 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. R. WOBSER GMBH & CO. KG
	Laudaplatz 1
	97922 Lauda-Königshofen
	Deutschland/Germany

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

RMA-Nummer		Seriennummer Prod	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	Pruckschrift	Unterschrift

Version 02 - DE

Leerseite

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