

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!

Hersteller
LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland
Telefon: +49 (0)9343 503-0

Telefoli. 147 (0)7545 50

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

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	SICI	HERHEITSHINWEISE	7
	1.1	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	7
	1.2	Sonstige Sicherheitshinweise	8
2	KUF	RZANLEITUNG	9
	2.1	Menüstruktur: "Fernbedieneinheit Command"	10
3	BEC	DIEN- UND FUNKTIONSELEMENTE	11
4	GEF	RÄTEBESCHREIBUNG	15
	4.1	Umgebungsbedingungen	15
	4.2	GERÄTETYPEN	
	4.3	Varioflex Pumpe	15
	4.4	Werkstoffe / Material	16
	4.5	Temperaturanzeige, Regelung und Sicherheitskreis	16
	4.6	Programmgeber und Rampenfunktion	17
	4.7	Schnittstellen	
	4.8	Schnittstellen Module (Zubehör)	18
	4.9	HEIZLEISTUNG UND LEISTUNGSAUFNAHME AUS DEM NETZ	18
5	AUS	SPACKEN	19
6	VOF	RBEREITUNGEN	20
	6.1	Zusammenbau und Aufstellen	20
	6.2	Den Arbeitstemperaturbereich mit externer Kühlung erweitern	21
	6.3	FÜLLEN UND ENTLEEREN	23
	6.4	Temperierflüssigkeiten und Schläuche	24
	6.5	Anschluss externer Verbraucher	26
7	INB	ETRIEBNAHME	27
	7.1	NETZANSCHLUSS	27
	7.2	EINSCHALTEN	27
	7.3	Ausschalten / Stand-by	29
	7.4	Tastenfunktionen	29
		1 Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten	
	7.4.	2 Fenster-Informationen ändern	33
	7.4.		
	7.5	MENÜSTRUKTUR "MASTER"	
	7.6	Menüstruktur "Fernbedieneinheit Command"	
	7.7	WICHTIGE EINSTELLUNGEN	
	7.7.	7	
	7.7.	1 6	
	7.7.		
	7.7.	8 8	
	7.7.		
	7.7.		
	<i>7.7.</i> 7.8	0 0	
	1.0	Spezielle Einstellungen	46



8

7.8.1	Sollwertauflösung	46
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)	59
7.10.1	Programmbeispiel	59
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		
7.10.7		
7.11 F	RAMPENFUNKTION	
7.12	CHALTUHRFUNKTION / TIMER	71
7.13 F	REGELPARAMETER	72
7.13.1	Interne Regelgröße (eingebauter Messfühler)	
Bewäh	nrte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Internregelung)	73
7.13.2	Externe Regelgröße (Externer Messfühler)	74
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	77
7.14 A	ALARME, WARNUNGEN UND FEHLER	78
7.14.1	Übertemperaturschutz und Überprüfung	78
7.14.2	Unterniveau Alarm und Unterniveau Überprüfung	80
7.14.3	Überniveau Einstellungen	81
7.14.4	Überniveau Warnung oder Alarm	82
7.14.5	Pumpenmotorüberwachung: Überlastung oder Verstopfung	83
7.14.6	Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf	83
7.14.7	Fehlerliste "Alarme und Warnungen"	
SCHNIT	TSTELLENMODULE	87
8.1 EIN	BAU VON MODULEN	87
	NÜSTRUKTUR FÜR ALLE MODULE	
	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	Protokoll RS 485	
8.3.5	Schreibbefehle (Datenvorgabe an den Thermostaten)	
8.3.6	Lesefehle (Datenanforderung vom Thermostaten)	
8.3.7	Fehlermeldungen	

	8.3.8	Treiber-Software für LABVIEW®					
	8.4 AN	ALOGMODUL	96				
	8.5 Ko	NTAKTMODULE	97				
	8.5.1	Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen	97				
	8.5.2	Kontaktmodul LRZ 914 mit je einem Ein- und Ausgang	98				
9	INSTAN	NDHALTUNG	99				
	9.1 REI	INIGUNG	99				
	9.2 GE	RÄTESTATUS	99				
	9.2.1	Gerätetyp abfragen	99				
	9.2.2	Software Version	99				
	9.2.3	Seriennummern	99				
	9.2.4	Gerätedaten	100				
	9.2.5	Fehlerspeicher	100				
	9.3 WA	artung, Reparatur- und Entsorgungshinweise	101				
	9.3.1	Wartung	101				
	9.3.2	Wartungsintervalle	102				
	9.3.3	Prüfung der Temperierflüssigkeit	102				
	9.3.4	Reparaturhinweis	102				
	9.3.5	Entsorgungshinweise	103				
	9.3.6	Entsorgung der Transportverpackung	103				
	9.4 SEF	rvice, Ersatzteilbestellung und Typenschild	103				
1() ZUBEH	ÖR	104				
1	1 TECHN	IISCHE DATEN UND DIAGRAMME	106				
1:	2 KONFC	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG113					
1:	3 INDEX	INDEX 11/					

Besondere Symbole:



Vorsicht: Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch unsachgemäße

Handhabung zu Personenschäden kommen kann.

Hinweis: Hier soll auf etwas Besonderes aufmerksam gemacht werden.

Beinhaltet unter Umständen den Hinweis auf eine Gefahr.

Verweis: Weist auf weitere Informationen in anderen Kapiteln hin.



1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Mit einem 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 EMV-Anforderungen					
Gerät Anforderung an o 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 für Temperaturkonstanz und Anzeigegenauigkeit gelten unter normalen Bedingungen nach DIN 12876.
 Elektromagnetische Hochfrequenzfelder können in speziellen Fällen zu ungünstigeren Werten führen. Die Sicherheit wird nicht beeinträchtigt.
- Folgende Aktionen k\u00f6nnen den Thermostaten vielleicht ungewollt aus dem Stand-by heraus wieder starten: Zuvor aktivierter Timerbetrieb (\u2207.12), "Start" Befehl \u00fcber Schnittstellen (\u2207.8).



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! (\$\Delta\$ 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.

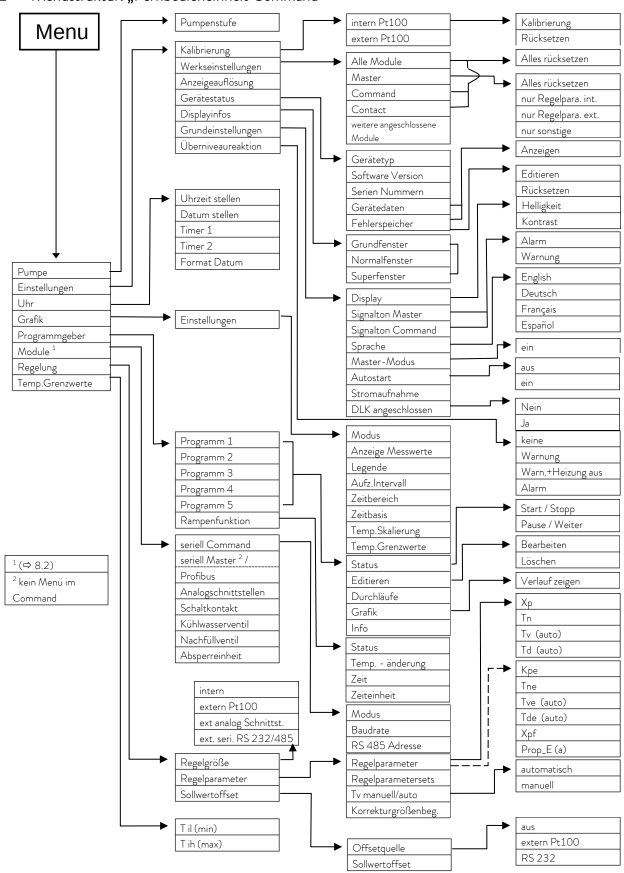


- 6. Gerät mit Schalter auf der Frontseite
- einschalten.
- 7. Mit den Übertemperaturabschaltpunkt auf einen Wert deutlich über Raumtemperatur einstellen (⇔ 7.14.1).
- 8. Nun sehen Sie in der Anzeige die aktuelle Badtemperatur, z.B.:



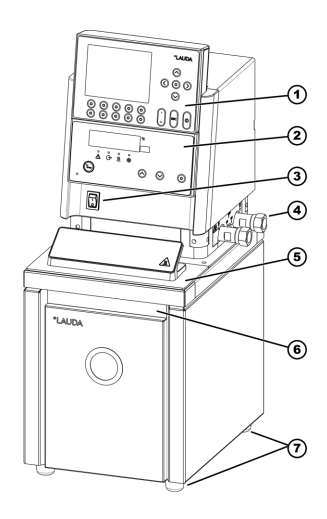
Sollte stattdessen eine Warnung oder Fehlermeldung angezeigt werden, dann lesen Sie bitte in Kapitel 7.14 weiter.

2.1 Menüstruktur: "Fernbedieneinheit Command"

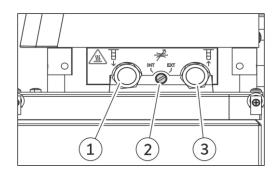




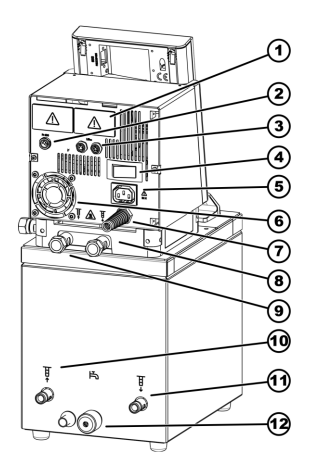
3 Bedien- und Funktionselemente



- 1 Fernbedieneinheit Command
- 2 Master Bedienfeld
- 3 Netzschalter
- 4 Pumpenanschluss seitlich und Bypass-Ventil (siehe Bild unten)
- 5 Baddeckel
- 6 Griffmulde
- 7 4 Standfüße



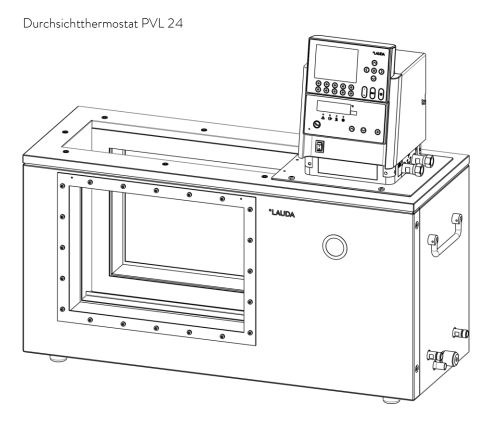
- Pumpenanschluss seitlich:
 Druckstutzen (Vorlauf zum Verbraucher)
 (mit Verschlussstopfen verschlossen)
- 2 Bypass Ventil (in Stellung "extern")
- 3 Pumpenanschluss seitlich: Saugstutzen (Rücklauf zum Bad) (mit Verschlussstopfen verschlossen)



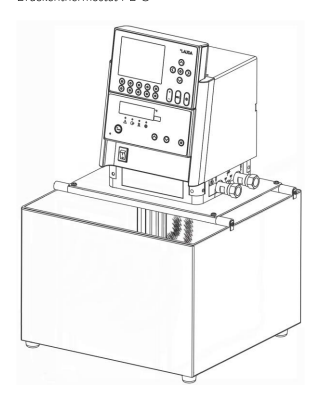
- 1 Abdeckungen der beiden Modul Steckplätze.
- 2 Anschlussdose 10S für den externen Pt100-Temperaturfühler.
- 3 Anschlussbuchse 70S (LAUDA interner Bus "LiBus") für den geräteeigenen Bus, an den das Kälteunterteil und die Fernbedieneinheit Command angeschlossen sind.
- 4 Netzschalter
- 5 Anschlussbuchse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

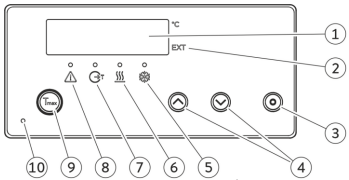




Brückenthermostat PB C



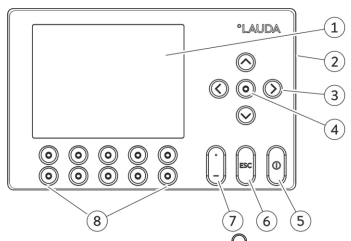
Bedienfeld am Master Kopf



- 1 Display
- 2 **EXT**: Die Temperatur der externen Quelle wird im Display angezeigt (EXT leuchtet grün).
- 3 **©**: Eingabetaste
- 4 **O**, **O**:Auswahltasten
- 5 <u>\$\frac{\frac{1}{3}}{2}\$</u>: Heizung aktiv (gelbe LED leuchtet)

- 6 🗱: Kühlung aktiv (blaue LED leuchtet)
- 7 GT: Badregelung mit ext. Temperaturfühler (grüne LED leuchtet)
- 8 Anzeige einer Fehlermeldung (rote LED blinkt)
- 9 Übertemperaturabschaltpunkt Tmax prüfen oder einstellen
- 10 Netz Ein (grüne LED leuchtet)

Fernbedieneinheit Command



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



4 Gerätebeschreibung

4.1 Umgebungsbedingungen

Die Verwendung des 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.
- Netzspannungsschwankungen (⇒ 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).

 $\hbox{PJ }12\ C\ \hbox{ist ein Justierthermostat mit }12\ \hbox{Liter Bad und Fernbedieneinheit Command,}$

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: (\Rightarrow 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 **5halul** 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Kontaktmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 914) mit Steckverbinder nach NAMUR NE28. Funktionalität wie LRZ 915, aber nur je 1 Ausgang und 1 Eingang auf 2 DIN Buchsen. Kupplungsdose 3-polig, LAUDA Best. Nr. EQD 047 und Kupplungsstecker 3-polig, LAUDA Best. Nr. EQS 048. Näheres finden Sie in Kapitel 8.5.
- Profibusmodul (LAUDA Best. Nr. LRZ 917).
 Näheres finden Sie in der Betriebsanleitung Q4DA-E_13-014 zum Profibusmodul.
- 6. 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.

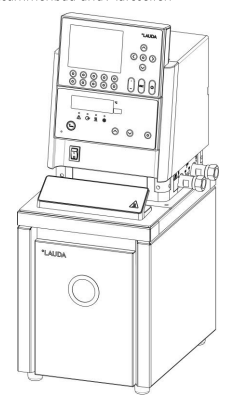
Bitte verständigen Sie auch den LAUDA Service (Kontakt \Rightarrow 9.4)

Serienmäßiges Zubehör:

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 \varnothing 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.

6 Vorbereitungen

6.1 Zusammenbau und Aufstellen



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.

Betrieb mit externem Verbraucher

(Umwälzthermostat) weiter bei (⇒ 6.5).



Prüfen, ob die Pumpenstutzen seitlich und hinten mit Verschlusskappen versehen sind
 (⇒ Kapitel 3) oder Schläuche für externe Verbraucher montiert sind.



- Bei Badtemperaturen über 70 °C ist der mitgelieferte Aufkleber é sichtbarer Stelle am Bad anzubringen.
- 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

Betrieb mit Kühlschlange



- An die Anschlüsse der serienmäßig vorhandenen Kühlschlange kann eine Kühlquelle,
 z.B. eine Frischwasserkühlung, angeschlossen werden.
- 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



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



6.3 Füllen und Entleeren

Füllen

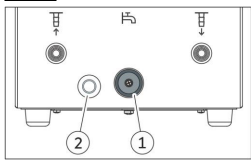


- Entleerungshahn schließen!
- Vor dem Einfüllen alle Reste der vorangegangenen Temperierflüssigkeit vollständig entfernen (Ausblasen, dabei Blindstopfen lösen!).
- Maximale Füllhöhe 10 mm unter der Badoberkante. Bei Überfüllung erscheint die Warnung
 L J I ∃ (⇔ Kapitel 7.14.4).
 - Optimaler Betrieb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



- 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.

Entleeren



- 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

Freigegebene Temperierflüssigkeiten

LAUDA Bezeichnung	Arbeits- temperatur- bereich Chemische Bezeichnung		Viskosität (kin)	Viskosität (kin) bei Temperatur	Flammp unkt	Ве	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 ②	Kryo 30 ② -30 - 90 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	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	



- Bei h\u00f6heren Temperaturen entstehen Verdampfungsverluste. Badabdeckungen benutzen.
 Destilliertes Wasser oder vollentsalztes Reinstwasser nur verwenden nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na₂CO₃ Natriumcarbonat) pro Liter Wasser. Andernfalls besteht Korrosionsgefahr!
- 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 Ø mm	Temperaturbereich	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>nicht</u> für Mineralöle geeignet!
- Silikonöle führen bei Silikonkautschuk zu starker Quellung → Silikonöl nie mit Silikonschläuchen verwenden!
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern.

b) Metallschläuche aus Edelstahl-Rostfrei mit Überwurfmutter M 16×1 , 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	für 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	Temperierflüssigkeiten	LZM 055

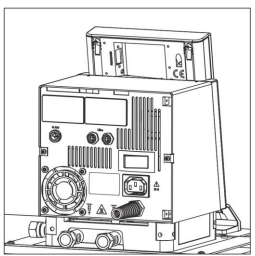
6.5 Anschluss externer Verbraucher

Betrieb als Umwälzthermostat

Bersten des externen Verbrauchers durch Überdruck

Verbrühung, Erfrierung, Schneiden

Verwenden Sie am druckempfindlichen Verbraucher (zum Beispiel Glasreaktor) eine Druckentlastungseinrichtung.



- Beim Betrieb als Umwälzthermostat ist auf möglichst kurze Schlauchverbindungen mit dem größtmöglichen 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!
- 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
 - → Gefahr des Überlaufens des Thermostaten!
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern!
- Unbenutzte Pumpenstutzen m
 üssen verschlossen sein.



7 Inbetriebnahme

7.1 Netzanschluss

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



- 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

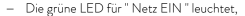


Prüfen, ob der Sicherungshauptschalter auf der Rückseite in der Stellung "Ein = —" steht.





Netzschalter einschalten:





1 s

– es ertönt ein Signalton für ca. 1 s.



 Geräteselbsttest läuft an. Alle Anzeigesegmente und Symbole erscheinen für zirka 1 Sekunde.



- Anzeige der aktuellen Badtemperatur,
- Pumpe läuft an, sofern nicht "Stand-by" oder "manueller Start"
 (⇒ 7.8.2) programmiert war,
- es werden die Werte übernommen, die vor dem Abschalten aktiv waren.

Übertemp.Abschaltpkt.
☐☐☐☐°C

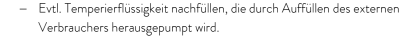
0-0-0

Übertemperaturabschaltpunkt prüfen oder einstellen:

- Der Schaltpunkt wird beim Drücken der Taste in der LED-Anzeige gezeigt
- Übertemperaturschaltpunkt ändern (⇒ 7.14.1) Übertemperaturschutz und Überprüfung auf Seite 78.







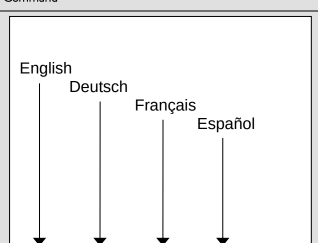
- Anzeige für LEUEL (Unterniveau) erscheint, wenn das Bad zu wenig Flüssigkeit enthält.
- Die rote LED $^{\bigstar}$ über dem Störungsdreieck ${f lack \Delta}$ blinkt.



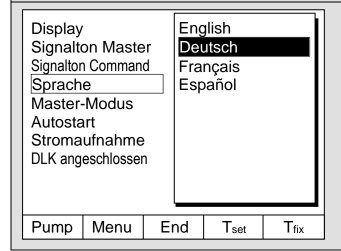
- Fehlerursache suchen und ggf. fehlende Flüssigkeit nachfüllen
 (⇒ Kapitel 6.4).
- Eingabe Taste drücken.
- Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde.
- An der Fernbedieneinheit Command ist <u>keine Entsperrung möglich!</u>

Sprache

Command



 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.



Die Dialog-Sprache lässt sich auch später über
 → Einstellungen → Grundeinstellungen →

Sprache ändern.

- Markieren Sie mit oder die gewünschte Sprache.
- Auswahl mit 🔘 bestätigen.



7.3 Ausschalten / Stand-by

Ausschalten: Netzschalter auf Stellung O.

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.

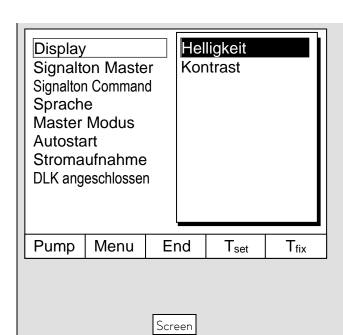
7.4.1 Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten

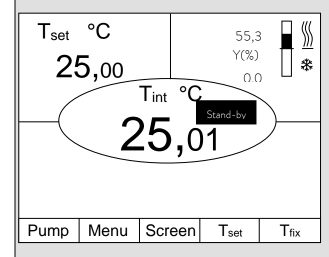
Master			
	©	Ei	ngabe Taste:
		_	Aus der Istwertanzeige in die Hauptmenü Ebene,
		_	aktiviert Eingabe, Anzeige blinkt,
			speichert Eingabe, Anzeige blinkt nicht mehr und Menüpunkt wird verlassen,
		_	ca. 3 s lang Drücken: Exit Funktion zurück zur Badtemperatur Anzeige.
	oder	_	Innerhalb der jeweiligen Ebenen kann mit Tasten geblättert werden, oder Einstellen von Zahlenwerten.
		Ве	eschleunigte Eingabe durch verschieben der Zählstelle nach links:
		a)	Dauerbetätigung der Tasten oder
		b)	Drücken einer der beiden Tasten, diese gedrückt halten, und gleich darauf kurzes Betätigen der anderen Taste.
		Zä	hlstelle nach rechts schieben:
		-	Durch kurzes Lösen (1 s) der Taste und erneutem Drücken wird eine Stelle nach rechts geschaltet.
		- Ni	ützliche Zusatzinformation:
		_	2 Punkte im Master Display zeigen an, dass ein Untermenü folgt.
	···)°C		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.
	o	-	Grundsätzlich gilt : Nach Beenden der jeweiligen Einstellungen werden diese nach ca. 4 s automatisch übernommen oder
		-	sofortige Übernahme der Einstellung mit der Eingabe Taste.
		<u> </u>	Fehlermeldung. Blinkende rote Alarm LED und Signalton.
į	* und &	-	Ein Signalton kann nur ertönen, wenn er nicht bewusst deaktiviert wurde! (⇒ 7.8.6)

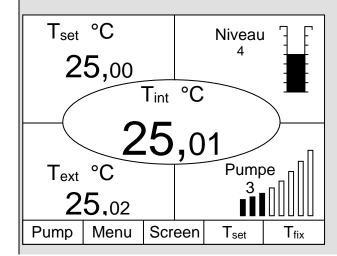
₹	 Die Badregelung erfolgt auf den externen Temperaturfühler, wenn die grüne LED leuchtet
<u> </u>	 Heizung ist aktiv, wenn die gelbe LED leuchtet.
2	 Kühlung ist aktiv. Wenn die Solltemperatur abgesenkt wird, kann es bis zu 1 Minute dauern, bis die blaue LED leuchtet.
EXT	 Die Temperatur des externen Fühlers wird angezeigt.

Command	
	 Eingabe Taste ("Auswahl bestätigen") und eine Ebene zurückgehen.
End	 Softkey Funktion um eine Auswahl oder Eingabe zu bestätigen und in das Haupt-Anzeigefenster zurückzukehren.
©	 Escape Taste, zum Verlassen eines Fensters ohne Änderung und eine Ebene zurück gehen.
	– Cursor Tasten für Auf, Ab, Links und Rechts.
(0) ₊ → →	 Stand-by aktivieren (Pumpe und Heizung sind deaktiviert, wenn die gelbe LED leuchtet). Aber Timer läuft weiter! Siehe Sicherheitshinweis in (⇒ 7.7.3).
\bigcirc	Duotaste:
L-J	 Oben: Dezimalpunkt-Taste,
	– Unten: Vorzeichen-Taste.
	 Softkey Tasten; 5 Duo-Tasten, die jeweils die im Display darüber angezeigte Funktion haben. Softkey Eingaben werden in der Betriebsanleitung eingerahmt dargestellt. Beispiel: Sie möchten die Solltemperatur ändern, dann drücken Sie die Duotaste unter T_{set}.

°LAUDA



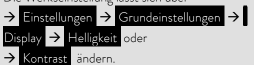




Helligkeit Kontrast

Bei der Fernbedieneinheit Command können Helligkeit und Kontrast eingestellt werden:

Die Werkseinstellung lässt sich über



- 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.

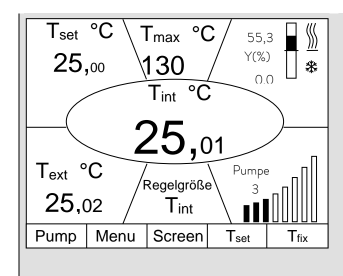
Mit dem Softkey Screen wird die Bildschirmanzeige umgeschaltet:

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

Softkeys:

- Pump: Pumpenstufe einstellen.
- Menu: Geräteparameter einstellen.
- Screen: Wechselt zwischen Grund-, Normal-,
 Super- und Grafikrecorder-Fenster.
- T_{set}: Änderung der Solltemperatur.
- $T_{\text{fix}} \\{:}$ Abrufen und setzen von gespeicherten Sollwerten.
- 2. Normalfenstermit fünf wichtigen Informationen:
- T_{int}, aktuelle Badtemperatur,
- T_{set}, Sollwert,
- T_{ext}, 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_{int}, aktuelle Badtemperatur,
- T_{set}, Sollwert,
- T_{ext}, aktuelle Temperatur am Extern-Fühler (sofern angeschlossen),
- Übertemperaturabschaltpunkt T_{max} ,
- Pumpenstufe der Varioflex Pumpe,
- Regelgröße auf T_{int} oder $T_{ext.}$
- Information Heizen / Kühlen.

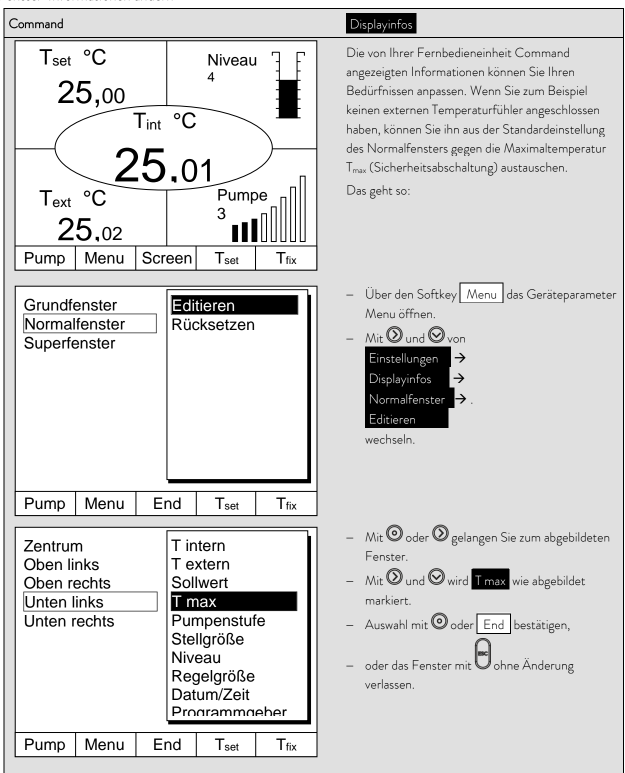
Softkeys wie oben.

4. Grafische Messwertdarstellung

 Alle Temperaturwerte lassen sich grafisch über der Zeit darstellen (⇒ 7.9).

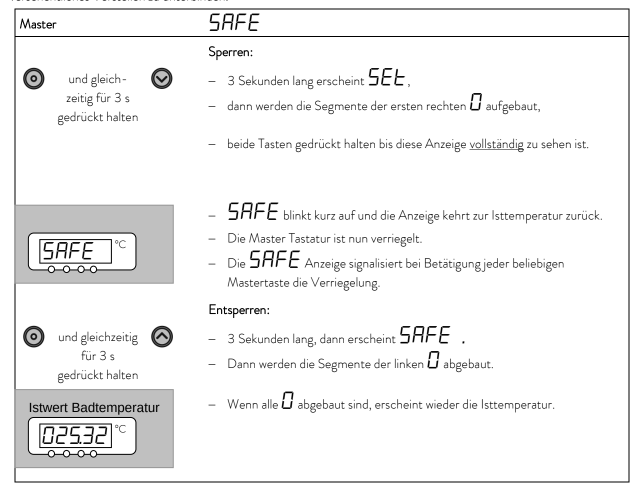


7.4.2 Fenster-Informationen ändern

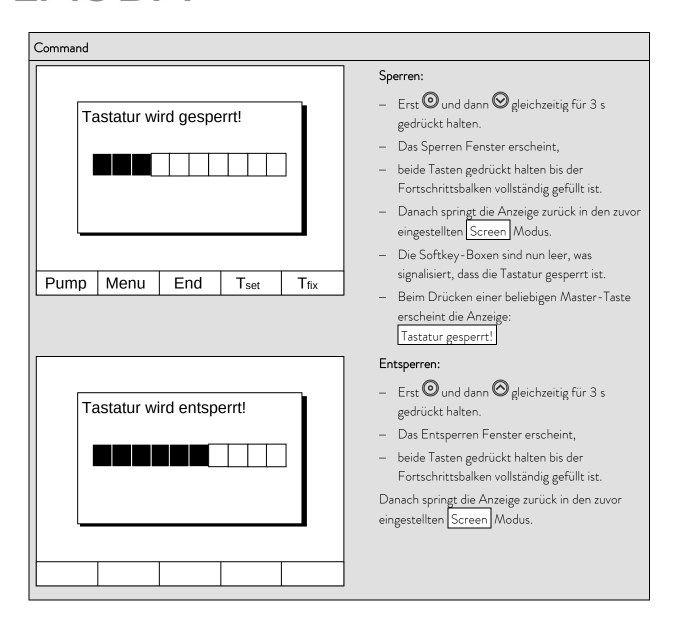


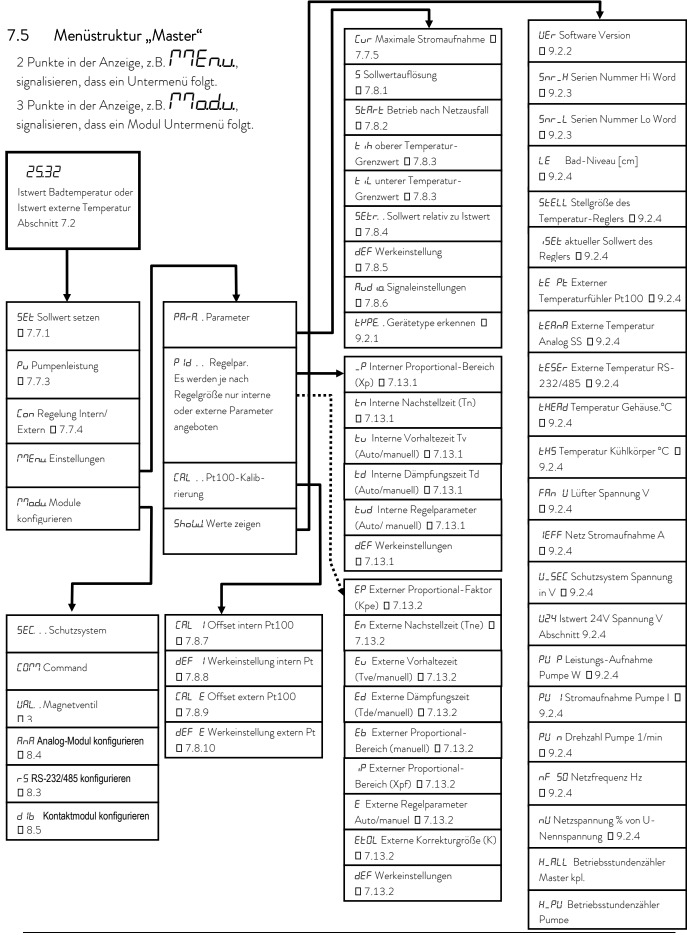
7.4.3 Tastatur sperren

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.



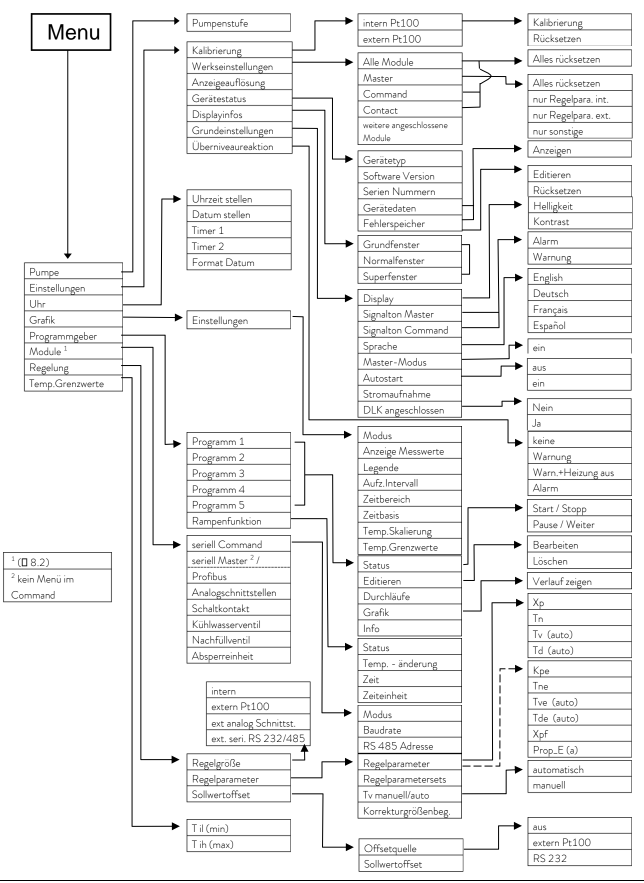








7.6 Menüstruktur "Fernbedieneinheit Command"



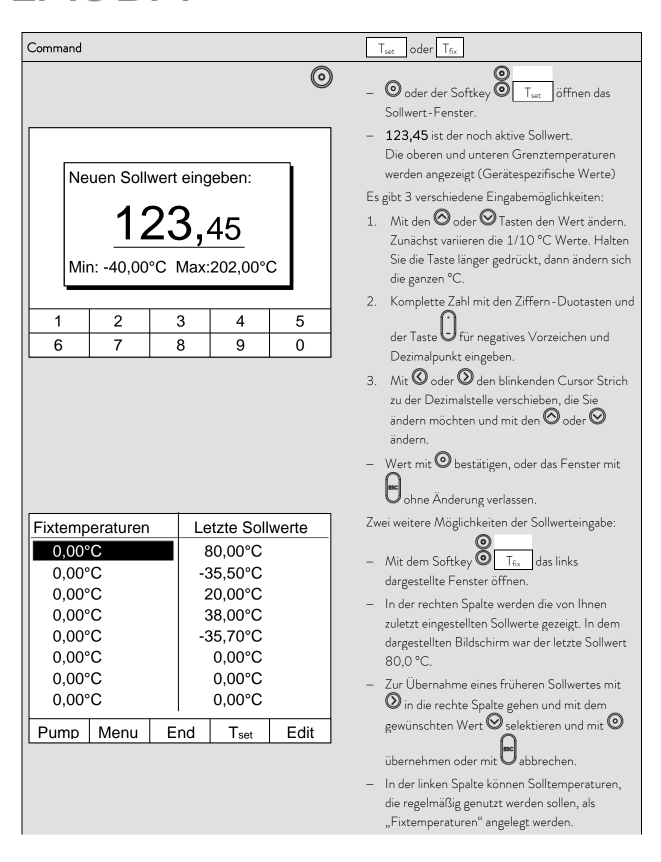
7.7 Wichtige Einstellungen

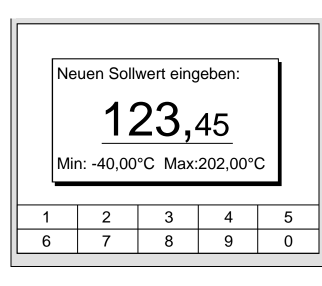
7.7.1 Temperatur Sollwerteinstellung

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

Master (Haupt Ebene)	SEŁ
0	– Taste betätigen bis 5EE (Setpoint) erscheint.
©	– Betätigen, Anzeige blinkt.
oder 🛇	 Sollwert mit den beiden Tasten eingeben (
4 Sekunden warten oder	 Anzeige blinkt 4 s → neuer Wert wird automatisch übernommen, oder 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.







- Gewünschte Position mit den Cursortasten auswählen (schwarz hinterlegt).
- Mit dem Softkey Edit das links gezeigte Fenster öffnen.
- Fixtemperaturen-Sollwert wie oben beschrieben eingeben und mit in die Liste übernehmen, oder mit abbrechen.
- Werte aus der Fixtemperaturenliste, so wie oben für die "Letzte Sollwerte" Liste beschrieben, auswählen und übernehmen.

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.
- 2. ...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).



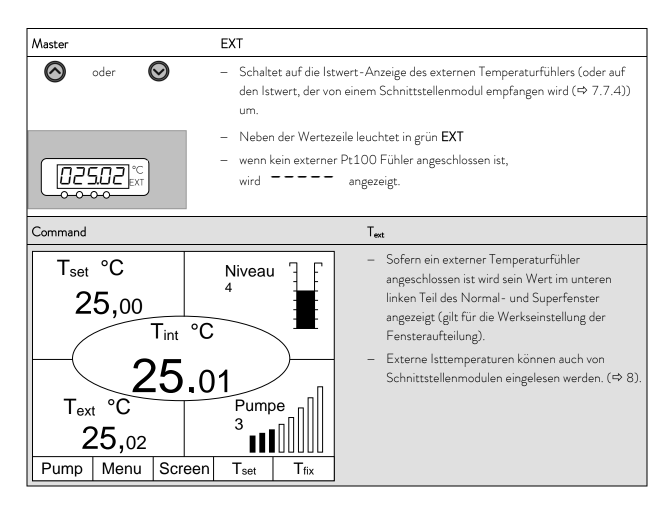
Anschluss des externen Pt100 an Lemobuchse 10S Diese Schnittstelle ist eine Lemo-Buchse in Größe 1S.

Kontakt von Buchse 10S



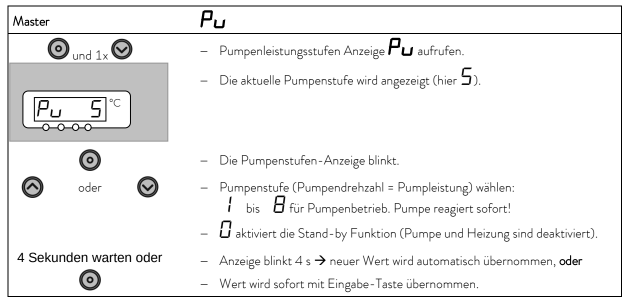
- Stecker: 4-polig Lemosa für Pt100-Anschluss (Bestell-Nr. EQS 022).
- Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden.

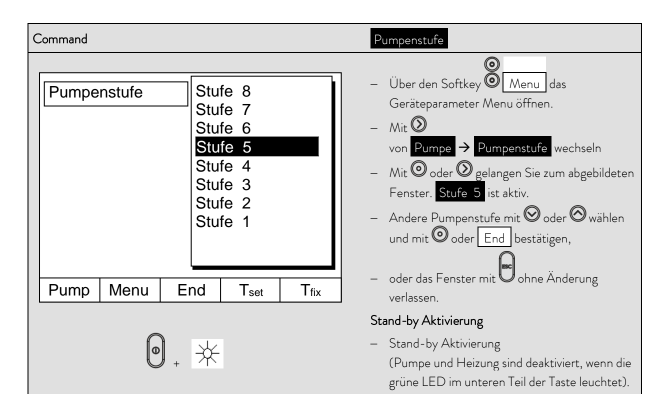




7.7.3 Pumpenleistung oder Stand-by einstellen

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. P8) ohne externe Verbraucher ist Leistungsstufe 3 bis 4 sinnvoll und ausreichend.







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

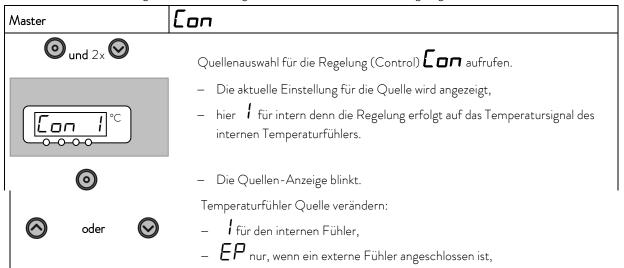
Folgende Einstellungen/Aktionen können den Thermostaten vielleicht ungewollt wieder aus der dem Stand-by heraus starten:

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

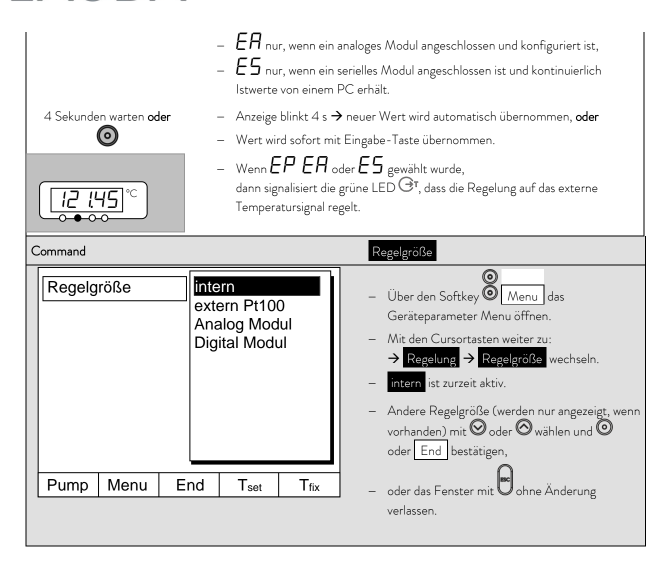
7.7.4 Externregelung aktivieren

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).

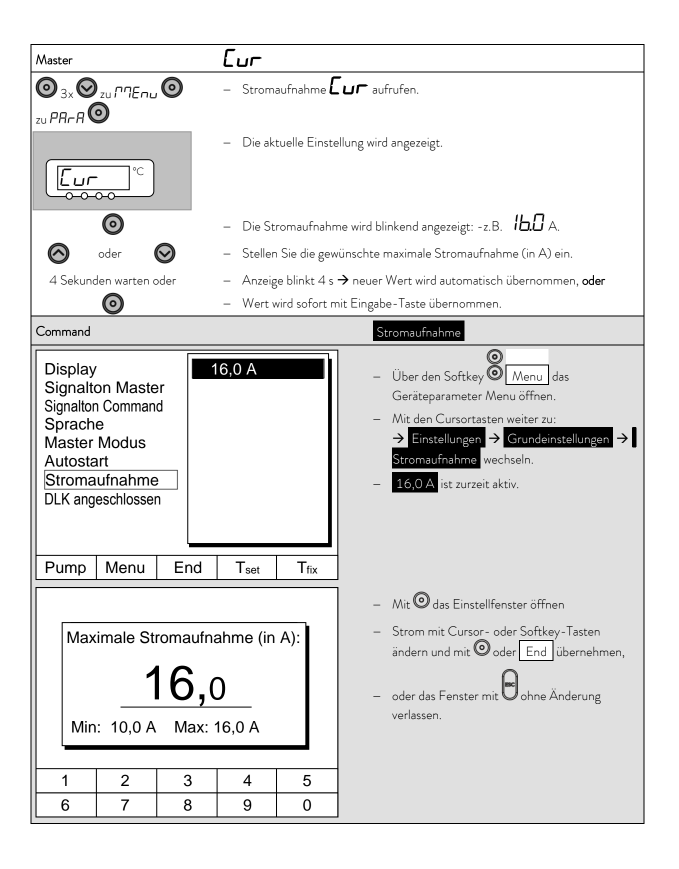






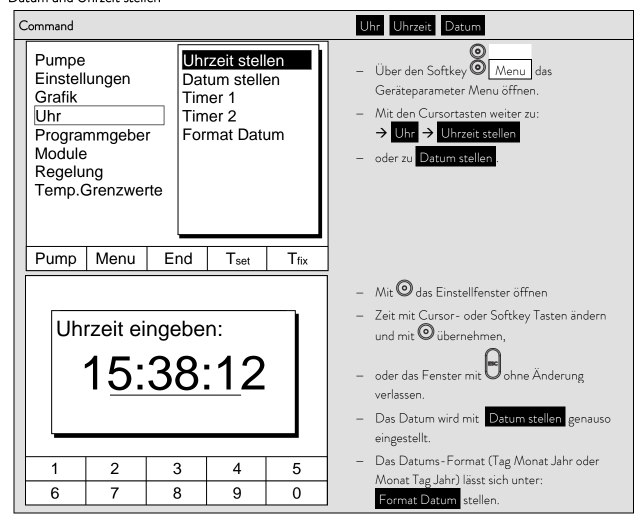
7.7.5 Stromaufnahme aus dem Netz

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.



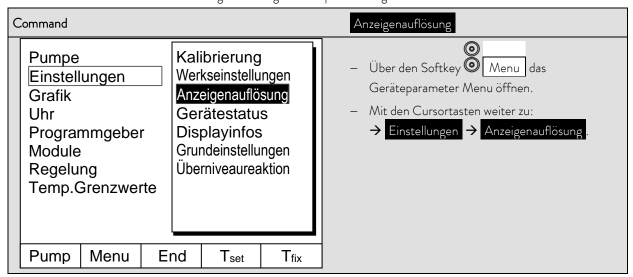


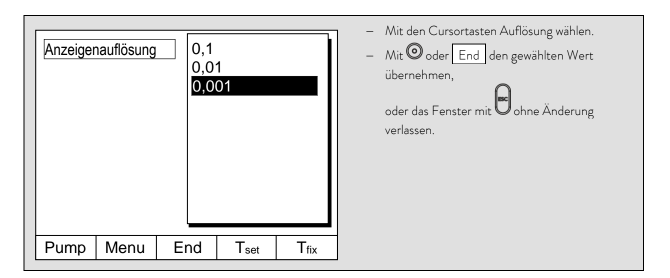
7.7.6 Datum und Uhrzeit stellen



7.7.7 Anzeigenauflösung einstellen

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

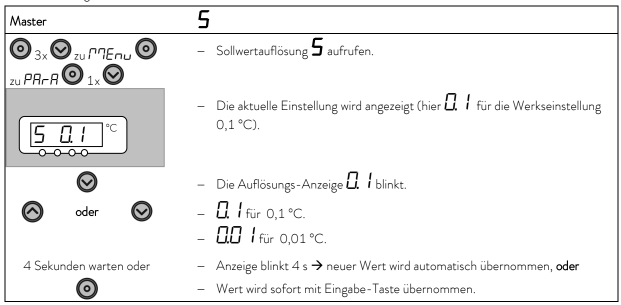




7.8 Spezielle Einstellungen

7.8.1 Sollwertauflösung

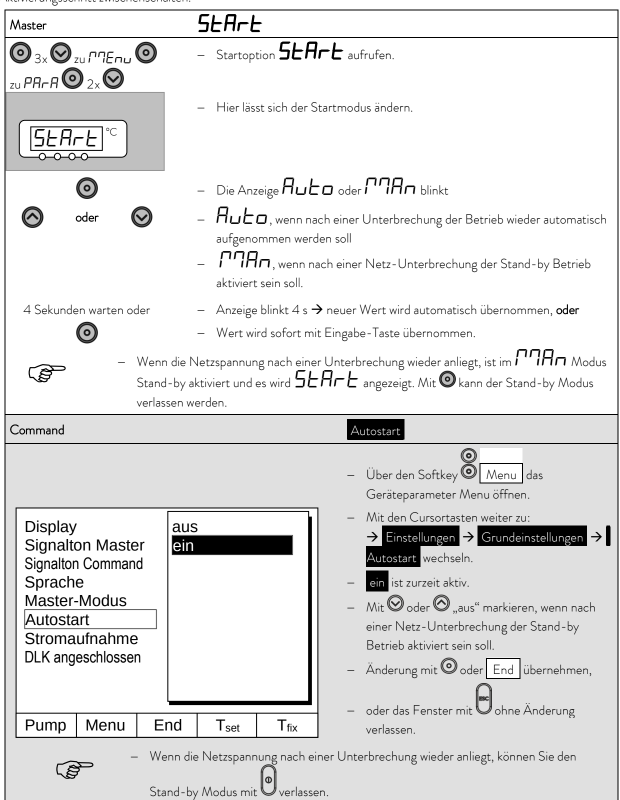
Diese Funktion erlaubt es, die Auflösung des Sollwertes T_{set} vom Standardwert 0,1 °C auf 0,01 °C zu verfeinern (nur beim Master möglich).





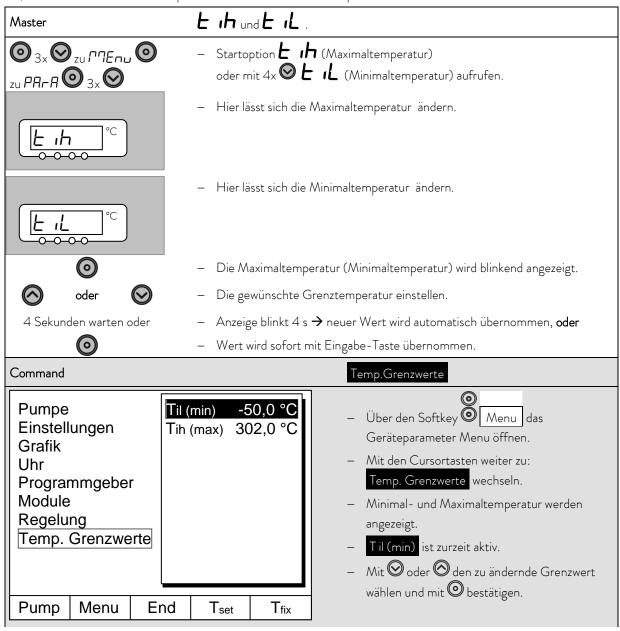
7.8.2 Startbetriebsart festlegen

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.

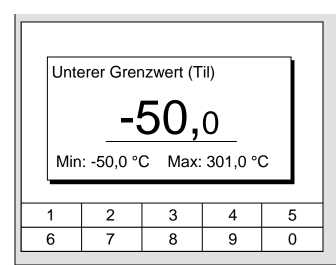


7.8.3 Temperaturgrenzwerte festlegen

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.



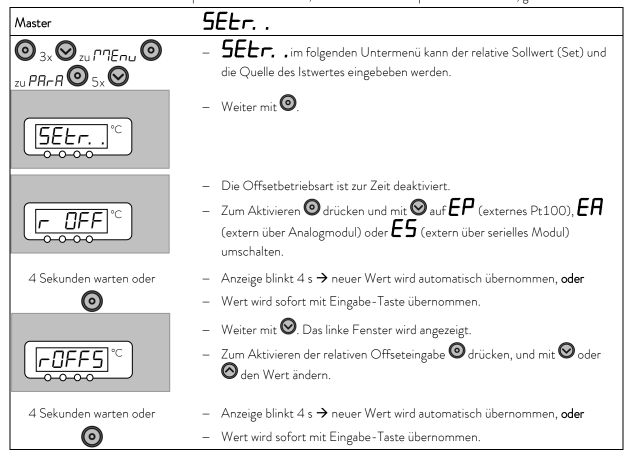


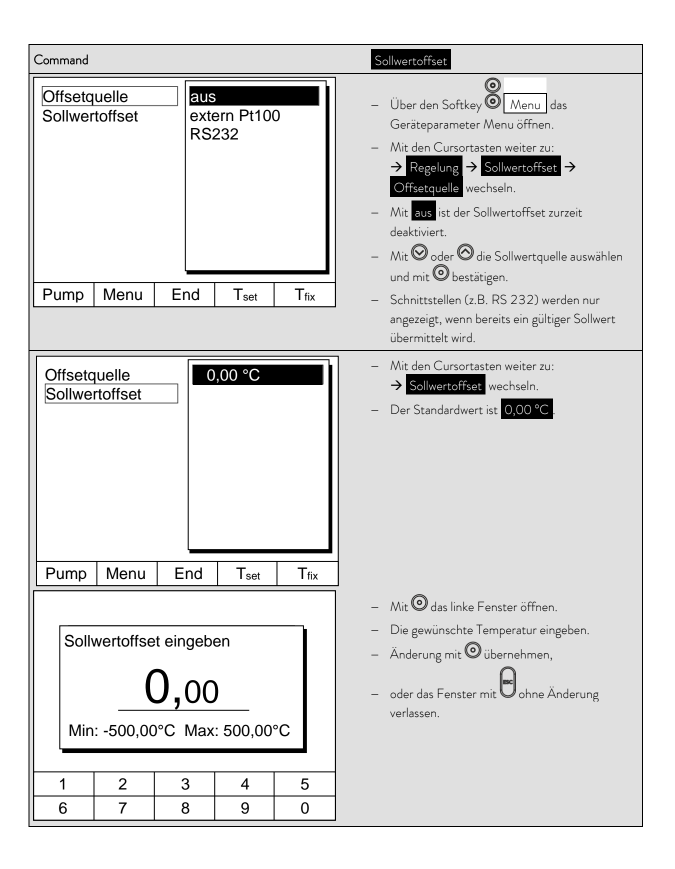


- Die gewünschte Grenztemperatur eingeben.
- Änderung mit 🏻 übernehmen,
- oder das Fenster mit ohne Änderung verlassen.

7.8.4 Sollwertoffset Betriebsart

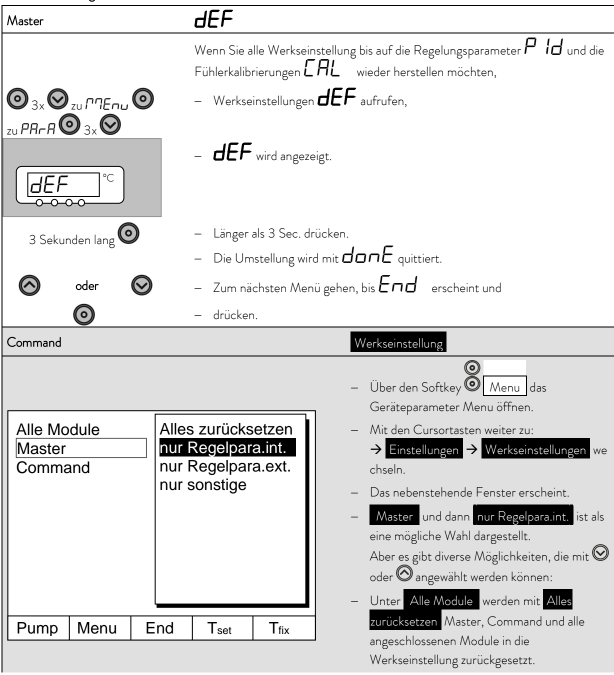
Mit dieser Funktion ist es möglich die Temperatur, die vom externen Temperaturfühler oder von einem Modul vorgegeben wird, mit einem Offsetwert zu beaufschlagen und dann als Sollwert zu verarbeiten. Die Badtemperatur kann also z.B. -25 °C unter der Temperatur eines Reaktors, die der externe Temperaturfühler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

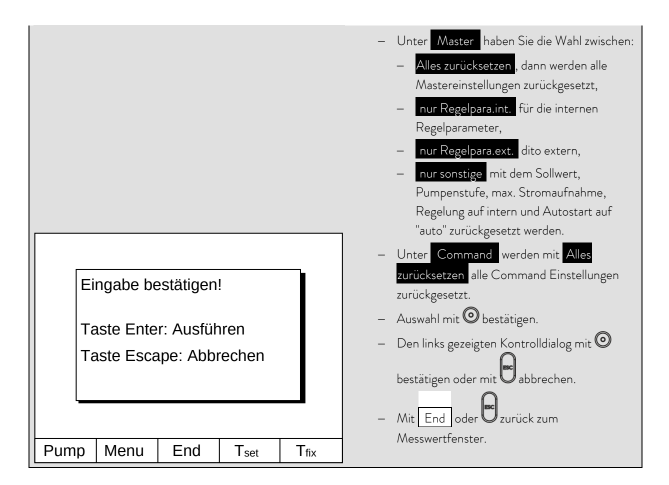






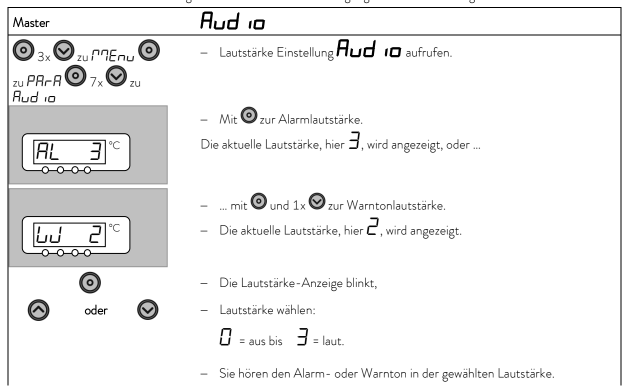
7.8.5 Werkseinstellungen wieder herstellen



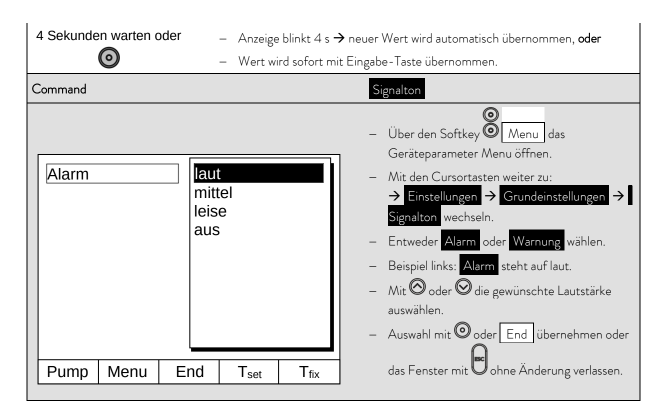


7.8.6 Lautstärke der Signaltöne einstellen

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

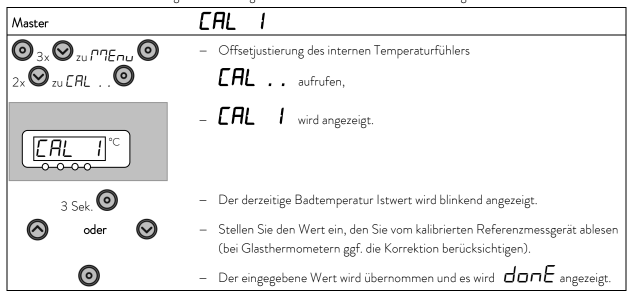


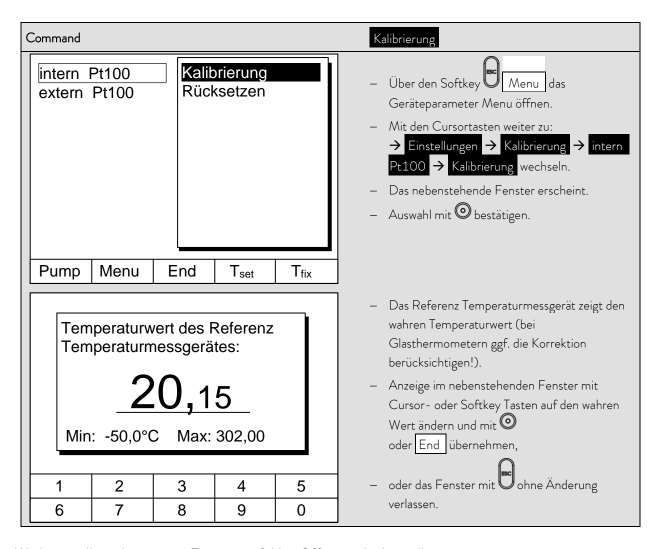




7.8.7 Offset des internen Temperaturfühlers eingeben

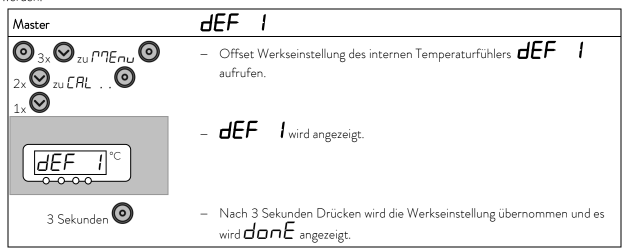
Wenn bei der Überprüfung mit einem kalibrierten Referenzthermometer eine Abweichung festgestellt wird, dann kann mit der folgenden Funktion das Offset (das ist der additive Teil der Kennlinie) der internen Messkette justiert werden. Das Referenzthermometer muss gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat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



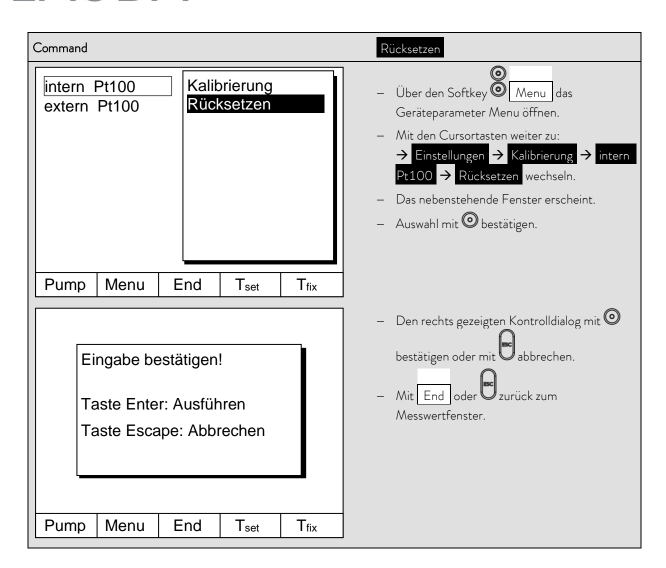


7.8.8 Werkseinstellung des internen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen

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

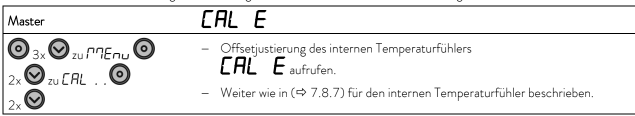


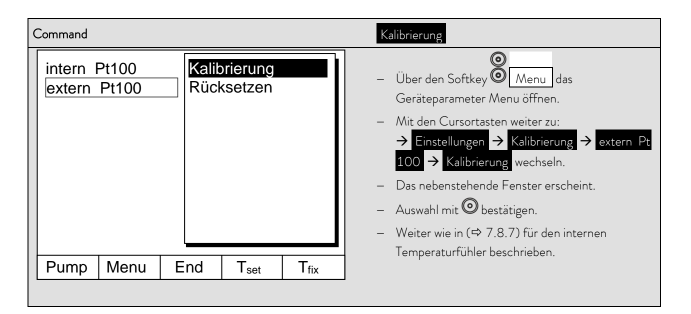




7.8.9 Offset des externen Temperaturfühlers eingeben

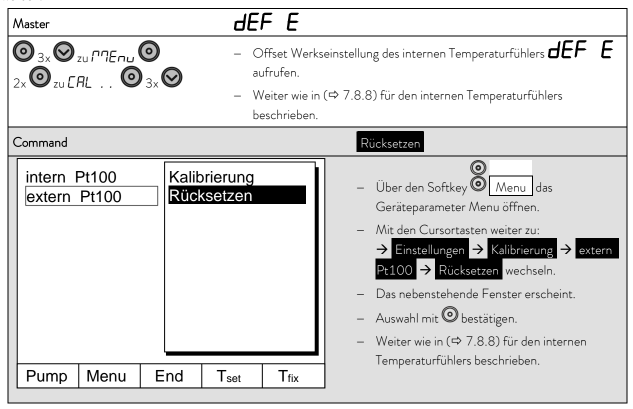
Wenn bei der Überprüfung mit einem kalibrierten Referenzthermometer eine Abweichung festgestellt wird, dann kann mit der folgenden Funktion das Offset (das ist der additive Teil der Kennlinie) der externen Messkette justiert werden. Das Referenzthermometer muss gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat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





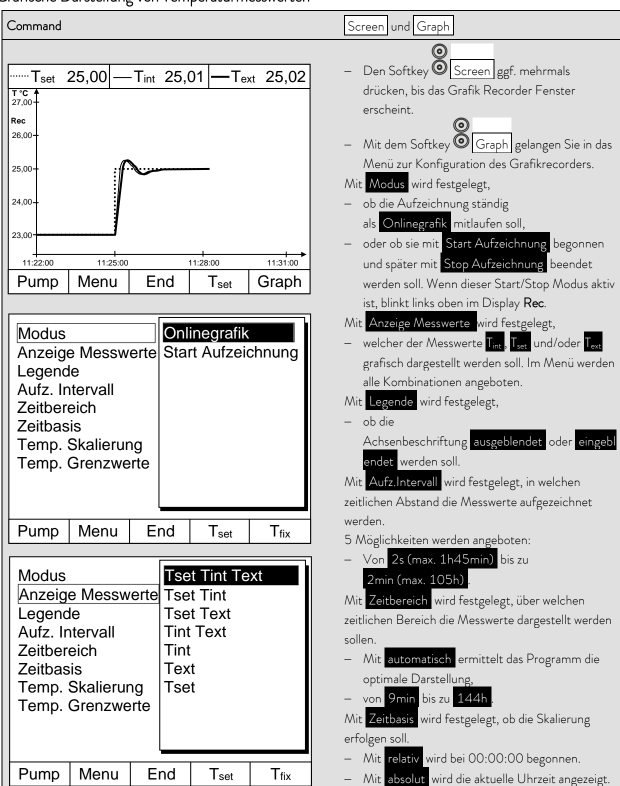
7.8.10 Werkseinstellung des externen Temperaturfühler-Offset wieder herstellen

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





7.9 Grafische Darstellung von Temperaturmesswerten



Modus Temp. min 22,00 Anzeige Messwerte Temp. max 27,00 Legende Aufz. Intervall Zeitbereich Zeitbasis Temp. Skalierung Temp. Grenzwerte Pump Menu End T_{set} T_{fix} v-Achse Grenzwert: 22,00 Min: -150,00°C Max: 26,90 °C 1 2 3 4 5 6 8 9 0

Mit Temp.Skalierung wird festgelegt, wie die Skalierung erfolgen soll:

- automatisch, durch das Programm, oder
- manuell, indem Sie mit dem n\u00e4chsten
 Men\u00fcpunkt die Grenzen selbst definieren.

Mit Temp.Grenzwerte werden die Min. und Max. Werte für die grafische Darstellung manuell eingegeben.

- Temp. min 22,00°C, ist der momentane Minimalwert.
- Temp. max 27,00°C, ist der momentane Maximalwert.
- Der jeweils hervorgehobene Wert kann mit @ geändert werden. Im Änderungsfenster in gewohnter Weise den gewünschten neuen Wert eintragen.
- Bei der Minimalwerteinstellung wird automatisch der größte zugelassene Wert (hier 26,90 °C, da der Maximalwert 27 °C ist) angegeben.
- Bei der Maximalwerteinstellung ist es umgekehrt der Minimalwert, der eingegrenzt wird.
- Wird dennoch ein Wert eingegeben, der den korrespondierenden anderen Grenzwert überschreitet, dann kommt diese Warnmeldung: Warnung: Wert nicht im Eingabebereich



7.10 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.

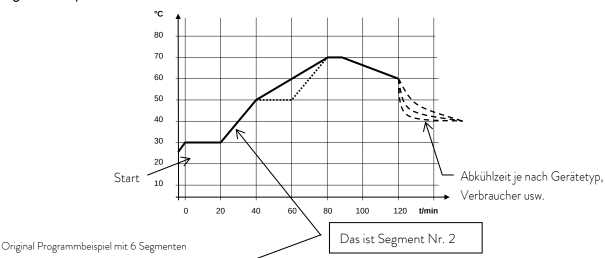
Sprung: Ohne eine Zeitvorgabe wird die Endtemperatur so schnell wie möglich angefahren.

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



Nr.	T end °C	Zeit	J	oteranz	Nr.	Pumpe	Out 1	Out 2	Out 3
Start	30,00°C		-	0,00°C	Start				
1	30,00°C	00:20		0,10°C	1	2			
2 4	50,00°C	00:20		0,00°C	2	3			
3	70,00°C	00:40		0,00°C	3	4			
4	70,00°C	00:10		0,10°C	4	2			
5	60,00°C	00:30		0,00°C	5	2			
6	30,00°C	00:00		0,00°C	6	2			
Pump	Menu	End Ir	nsert	Delete	Pump	Menu	End	Insert	Delete



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 (\Rightarrow 7.9).

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

Nr.	T end °C		Zeit		Tol	eranz		
Start	30,00°C	30,00°C				0,00°C		
1	30,00°C	30,00°C		20		0,10°C		
2	50,00°C 00:20		0	,00°C ₃				
3 ①	50,00°C⊕		00:202		0,10°C ③			
4	70,00°C			00:202		0,00°C		
5	70,00°C	70,00°C		0,00°C 00:10		10	0	,80°C ₃
6	60,00°C	60,00°C 00:30			0,00°C			
7	60,00°C		00:0	00		0,00°C		
Pump	Menu	Menu		Inse	ert	Delete		

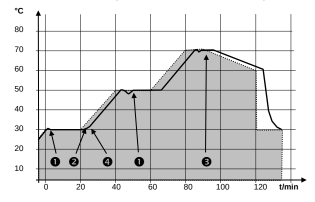
Nr.	Pumpe	Out 1	Out 2	Out 3
Start				
1	2			
2	2			
3	2			
4	2			
5	2			
6	2			
7	2			
Pump	Menu	End	Insert	Delete

② 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 ●, 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 3.
- Nur flache (langsame) Rampen sollten bei Bedarf mit einem Toleranzband programmiert werden. Steile
 Rampen die nahe an den maximal möglichen Aufheiz- oder Abkühlraten des 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.

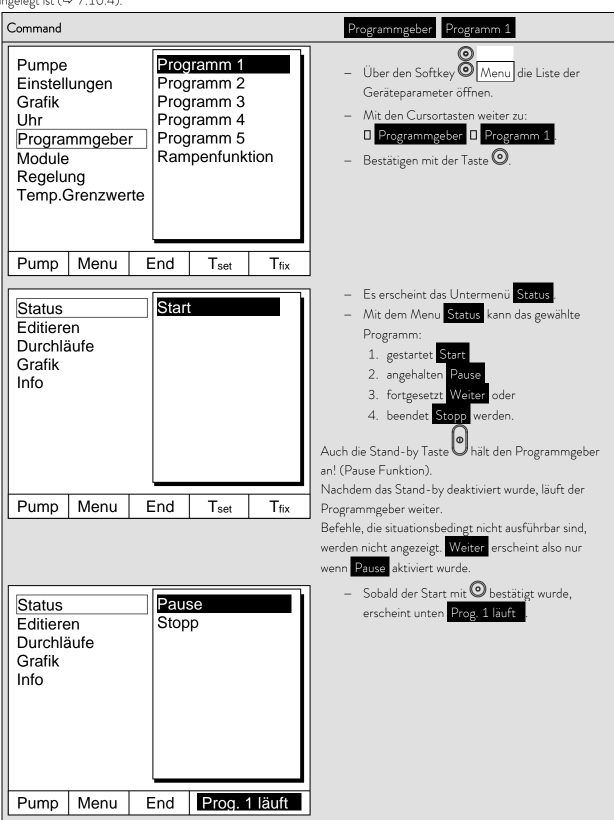
Die Isttemperatur im externen Badgefäß ist als durchgezogene Linie dargestellt.

① Neues Segment einfügen (\Rightarrow Kapitel 7.10.4)

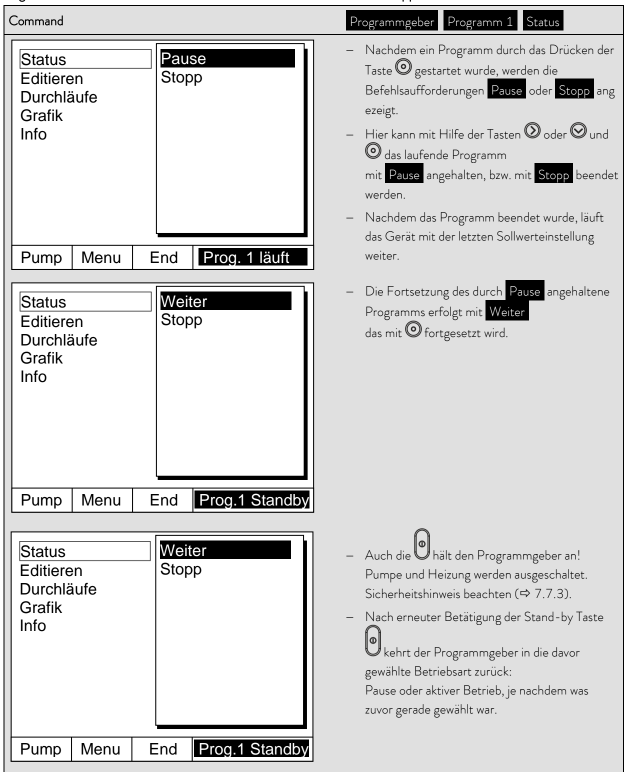


7.10.2 Programm auswählen und starten (Start, Pause, Stopp)

Hier erfahren Sie wie ein bereits angelegtes Programm ausgewählt und gestartet wird. Wenn noch kein Programm angelegt ist $(\Rightarrow 7.10.4)$.



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.



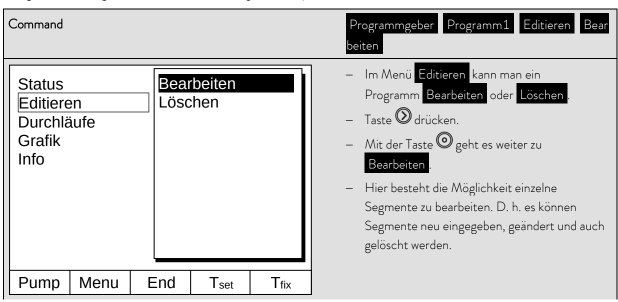
- Auch wenn ein Programm gerade ausgeführt wird, können neue Segmente eingefügt und bestehende verändert werden, auch das momentan aktive Segment. Des Weiteren können alle Segmente, außer dem momentan aktiven, jederzeit gelöscht werden.
- Änderungen am gerade laufenden Segment sind möglich. Das Segment wird so fortgesetzt, als ob die Änderung seit Segmentbeginn gültig wäre.

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

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

Eingabe eines Programms:

Programmbeispiel (⇒ 7.10.1)



Nr.	T end °C	Zeit [h:	m]	Тс	oleranz
Start	30,00°C				3,00°C
1	30,00°C	00:3	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 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			
Pump	Menu	End	Insert	Delete

Segment Endtemperatur:

25,00

Min: -150,00°C Max:450,00°C

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

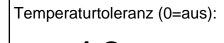
Segmentdauer eingeben:

003:00

Stunden(max.999):Minuten

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

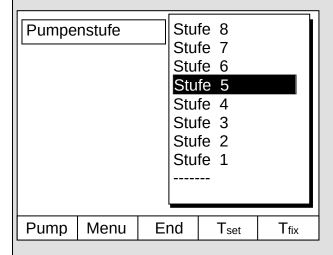
- Dann mit weiter zur Pumpen- und Signalausgangseinstellung.
- Der rechte Teil der Eingabetabelle erscheint wie links abgebildet.
- Hier können im Feld "Pumpe" die Pumpenstufe, sowie in den Feldern "Out 1" bis "Out 3" die Kontaktausgänge des Kontaktmodus (Zubehör) programmiert werden. Mit der Einstellung "------" 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
- 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 bestätigen und mit weiter in das Eingabefeld "Zeit".
- Ist das Feld in der Spalte Zeit schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste in den Eingabemodus für die "Segmentdauer".
- Wenn im Feld "Zeit" O eingegeben wird erscheint ----- . Dann wird die Endtemperatur so schnell wie möglich angefahren. Mit einem Zeiteintrag wird die Endtemperatur genau nach Ablauf der Zeit erreicht (Rampe).
- Segmentdauer eingeben und mit Taste bestätigen.
- mit weiter in das Eingabefeld "Toleranz".



10,00

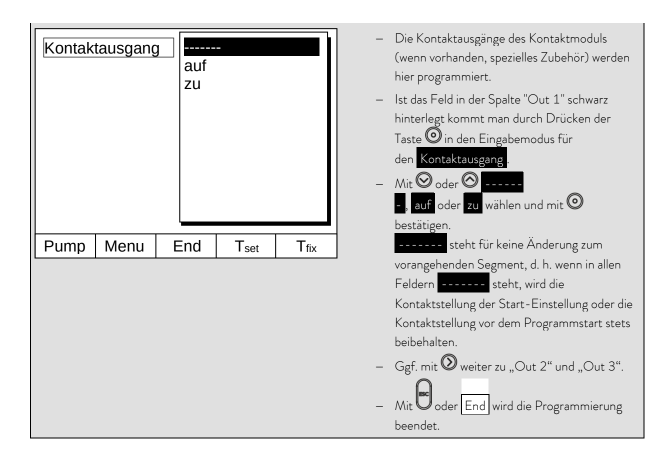
Min: 0,00°C Max:450,00°C

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

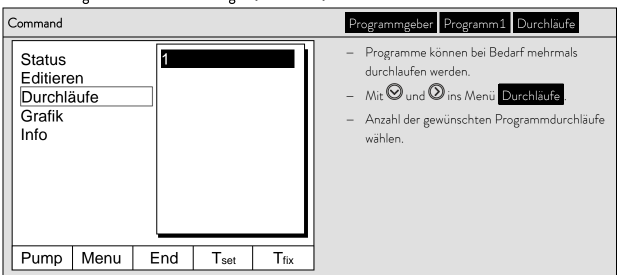


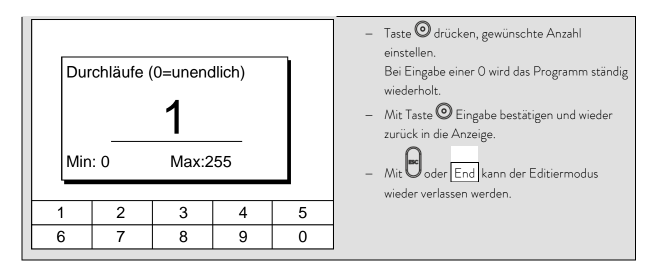
- Ist das Feld in der Spalte "Toleranz" schwarz hinterlegt, kommt man durch drücken der Taste in den Eingabemodus für die "Temperaturtoleranz".
 Sie legt fest wie genau die Segment Endtemperatur erreich werden muss bevor das nächste Segment abgearbeitet werden kann. Eine zu klein gewählte Toleranz kann verhindern, dass das nächste Segment planmäßig in Angriff genommen wird.
- Temperaturtoleranz einstellen und mit Taste
 bestätigen.
- Mit weiter zum Eingabefeld "Pumpe".
- Ist das Feld in der Spalte "Pumpe" schwarz hinterlegt kommt man durch Drücken der Taste in den Eingabemodus für die Pumpenstufe.
- Mit oder Pumpenstufe 1 8 oder -- --- und mit 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".



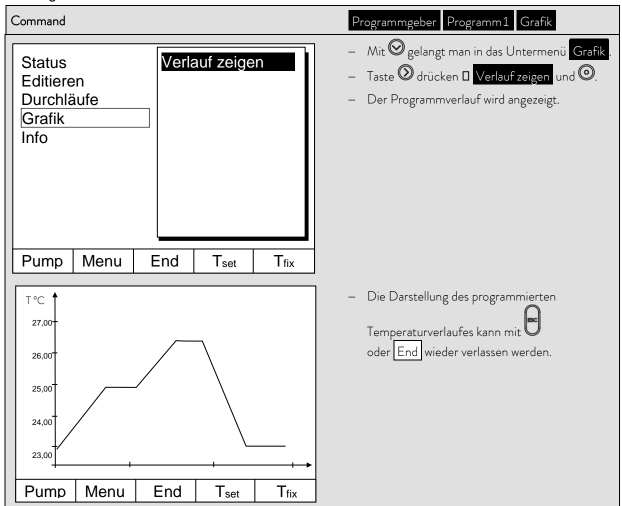


7.10.5 Anzahl der Programm-Durchläufe festlegen (Durchläufe)



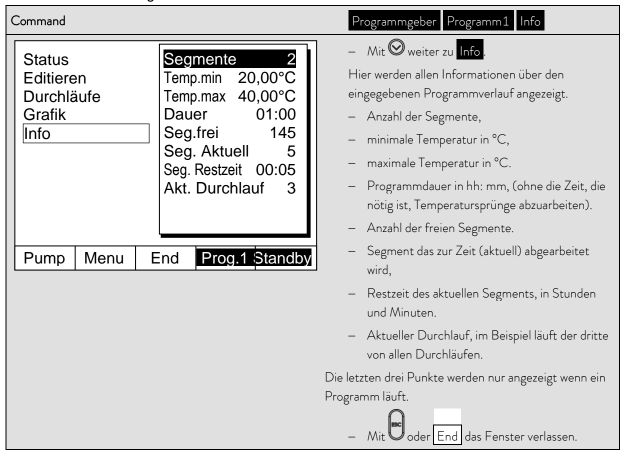


7.10.6 Den Programmverlauf als Grafik ansehen (Grafik)





7.10.7 Information zu einem Programm einholen (Info)



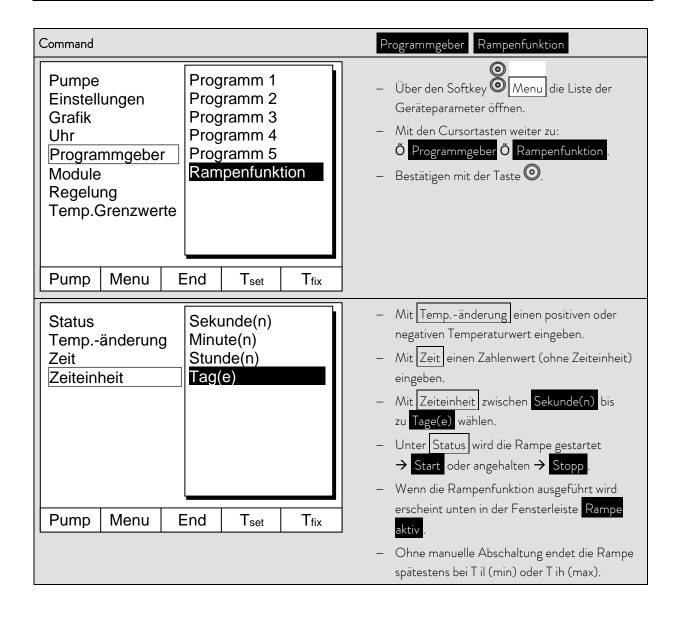
7.11 Rampenfunktion

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.



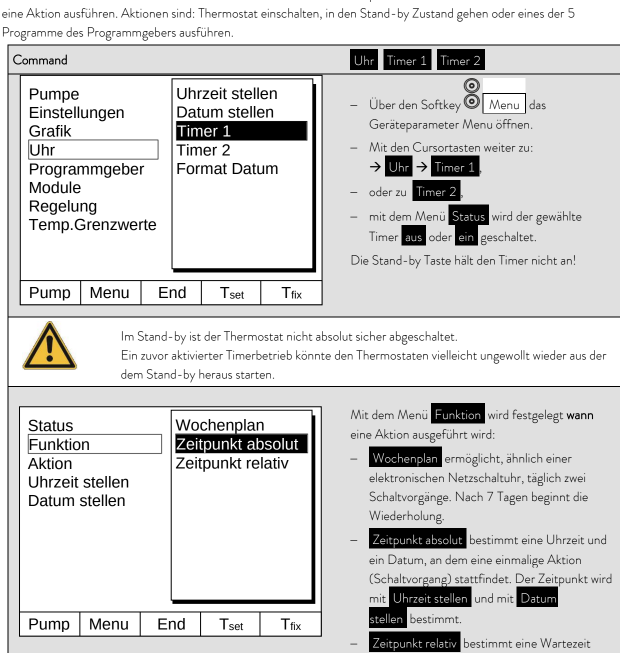
Die Rampenfunktion wird so lange ausgeführt bis sie manuell beendet wird oder bis die in Abschnitt 7.8.3 beschriebenen Temperaturgrenzwerte Til (min) oder Tih (max) erreicht werden.





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



nach der eine einmalige Aktion stattfindet. Mit Uhrzeit stellen können bis zu 99h: 59min eingegeben werden. ("Datum stellen" ist bei

Wenn der Wochenplan aktiviert ist wird im

noch Status, Funktion und Wochenplan an

dieser Funktionswahl ausgeblendet).

diesem Fenster nur

gezeigt.

	olan					– Mit Wochenplan → Festlegen gelangt m
	1	Z eit	Aktio	n Zeit	Aktion	zum links gezeigten Fenster.
Montag	0	7:30	Start	17:00		– Mit den Cursortasten⊙, ⊙ das Feld
Dienstag	1	0:00	Prog.	4 17:00		auswählen, das gefüllt werden soll.
Mittwoch	0	00:8		17:00		– Mit 🔘 den Eingabedialog des Feldes öffnen
Donnerst	tag 0	00:8		17:00		Zeitfelder eine Uhrzeit und im Aktionsfeld ei
Freitag	0	8:00		16:00	Standby	Aktion auswählen.
Samstag	0	8:00		17:00		Im rechten Beispiel wird der Thermostat am
Sonntag	0	8:00		17:00		Montag um 7:30h gestartet, am Dienstag ur
Pump	Menu	TE	nd	T _{set}	T _{fix}	10:00h Programm 4 ausgeführt und am Freitag um 16:00h auf Stand-by geschaltet.
Status			Star	·t		Jede Feldauswahl mit obestätigen oder mit ohne Änderung verlassen.
Status Funktion Aktion Uhrzeit			Prog	nd-by gramm 1		Jede Feldauswahl mit bestätigen oder mit ohne Änderung verlassen. Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll:
Funktion Aktion	stellen		Star Prog Prog Prog	nd-by gramm 1 gramm 2 gramm 3 gramm 4	<u>2</u> 3	ohne Änderung verlassen. Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll: - Start aktiviert den Thermostaten aus dem Stand-by Zustand heraus.
Funktion Aktion Uhrzeit	stellen		Star Prog Prog Prog	nd-by gramm 1 gramm 2 gramm 3	<u>2</u> 3	ohne Änderung verlassen. Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll: - Start aktiviert den Thermostaten aus dem
Funktion Aktion Uhrzeit	stellen		Star Prog Prog Prog	nd-by gramm 1 gramm 2 gramm 3 gramm 4	<u>2</u> 3	ohne Änderung verlassen. Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll: - Start aktiviert den Thermostaten aus dem Stand-by Zustand heraus. - Stand-by aktiviert das Stand-by Modus
Funktion Aktion Uhrzeit	stellen		Star Prog Prog Prog	nd-by gramm 1 gramm 2 gramm 3 gramm 4	<u>2</u> 3	ohne Änderung verlassen. Mit dem Menü Aktion wird festgelegt was ausgeführt werden soll: - Start aktiviert den Thermostaten aus dem Stand-by Zustand heraus. - Stand-by aktiviert das Stand-by Modus (Heizung und Pumpe werden ausgeschaltet).

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.

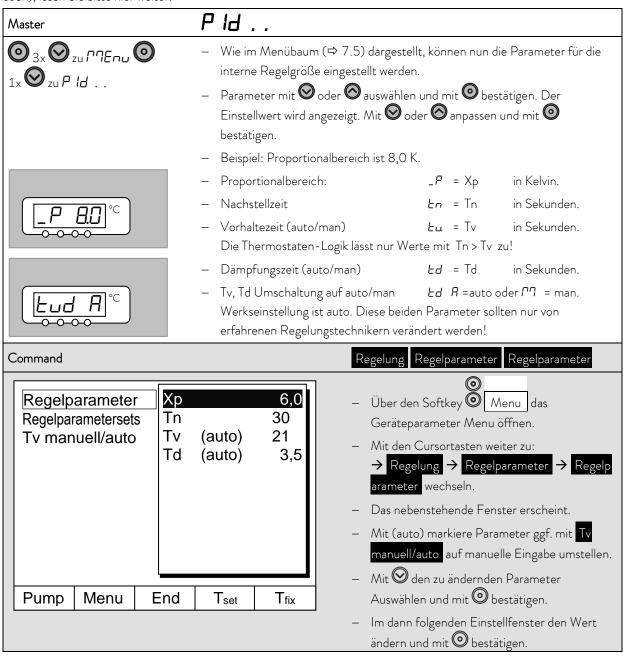


- Die intelligente Menüführung bei Master und Command erkennt ob Sie das Gerät (so wie in Kapitel 7.7.4 beschrieben) auf interne oder externe Regelung eingestellt haben und zeigt nur die jeweils zutreffenden Dialoge an.
- Einige Regelparameter werden von Ihrem Proline Thermostat automatisch optimiert. 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.



Bewährte Einstellungen für Regelparameter und Pumpe (Internregelung)

Gerätetyp	Temperierflüssigkeit	Xp _P	En En	T∨ E⊔	Td <i>Ed</i>	Pumpen- stufe
Р8	Wasser	4.0	50	35	6	4
Р8	Wasser	4.0	30			4
Р8	Wasser-Glykol	4.0	30			4

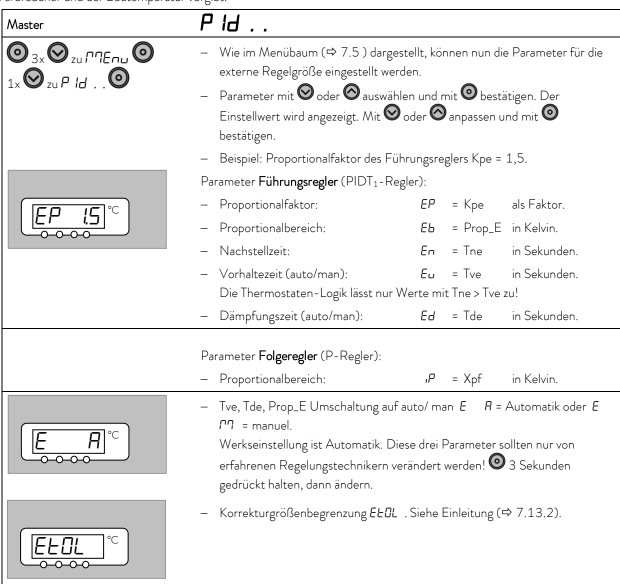
7.13.2 Externe Regelgröße (Externer Messfühler)

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.

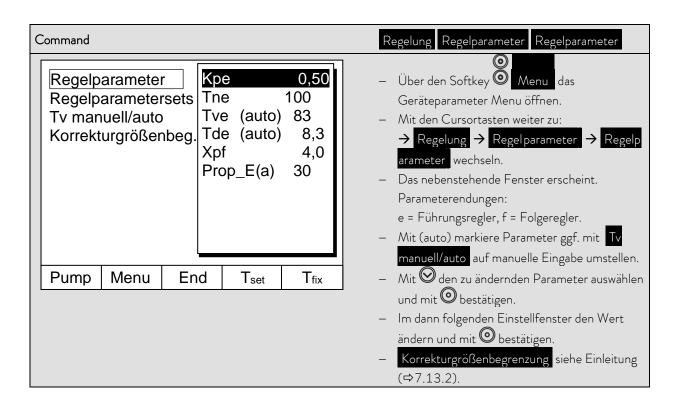
Bitte verändern Sie die Regelparameter nur dann, wenn Sie über regelungstechnische Kenntnisse verfügen.

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.







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	Kpe EP	Tne En	Tve Eu	Tde Ed	Prop_E Eb	Xpf ₁/-	Pumpe n-stufe
P 8	Wasser	Glasdoppel- mantelgefäß	2,5	2x1	2.0	80	60	5.0	30	4.0	5
P 8	Wasser	Glasdoppel- mantelgefäß	2,5	2x1	2.0	150	130	5.0	30	3.0	5
P 8	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 (\Rightarrow 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 (\Rightarrow 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 °C
Ethanol	flüssigkeit und vom externen Gefäß	Minimum	40 °C

Hilfsmittel um den zeitlichen Verlauf zu sehen:

• Grafikmodus der Fernbedieneinheit Command.

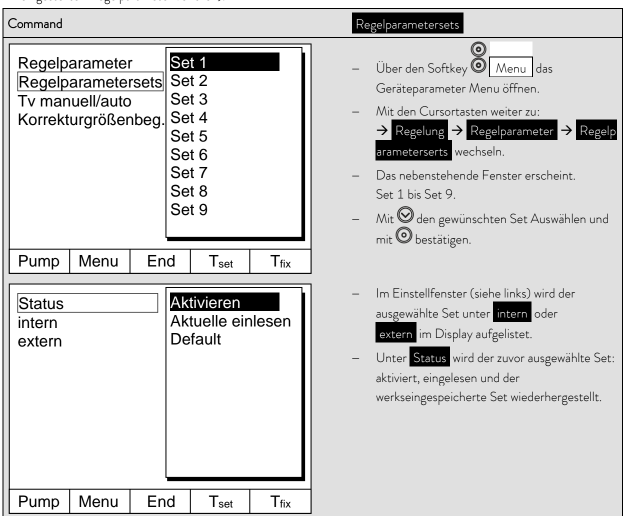


7.13.3 Interne und externe Regelparametersets

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).



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

Sie das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Einschalten des Gerätes der Fehler 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 oder und bei der Fernbedieneinheit Command durch Screen ignorieren, ohne dass die Meldung periodisch wieder angezeigt wird.

7.14.1 Übertemperaturschutz und Überprüfung



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

Übertemperaturabschaltpunkt einstellen: Einstellungsempfehlung: 5 °C über gewünschter Badtemperatur.

Achtung! Der Übertemperaturabschaltpunkt Tmax wird von einem System kontrolliert, das unabhängig von der Badregelung arbeitet. Die Einstellung der Solltemperatur kann aber unabhängig von Tmax mit den Funktionen Tih und Til (⇒ 7.8.3) eingeschränkt werden.

Der Schaltpunkt wird beim Drücken der Taste in der LED-Anzeige gezeigt.

Übertemperaturschaltpunkt ändern:

- Zur Sicherheit, gegen ein versehentliches Verstellen während aller folgenden Eingaben, muss die Taste gedrückt gehalten werden. Betätigen Sie nun gleichzeitig kurz . Die Anzeige blinkt und der Übertemperaturabschaltpunkt kann mit den Tasten oder eingestellt werden.
- Verlassen Sie den Änderungsmodus durch nochmaliges Drücken von oder automatisch nach 5 Sekunden, während denen Sie gedrückt halten müssen.
- Diese etwas umständliche anmutende Vorgehensweise soll ein unbeabsichtigtes Verstellen verhindern.



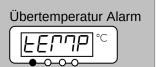




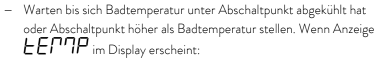
- Der Einstellbereich ist auf 5 °C über der Obergrenze des Arbeitstemperaturbereichs Tih (⇒ 7.8.3) beschränkt.







- Wenn die Badtemperatur über den Übertemperaturabschaltpunkt steigt:
- 1. Alarm Doppelsignalton ertönt.
- 2. Im Display erscheint $m{ extcolor{LEP}P}$ für Übertemperatur.
- 3. Die rote LED 🔆 über dem Störungsdreieck 🗘 blinkt.
 - → Heizung schaltet 2-polig ab,
 - → Pumpe wird über Elektronik abgeschaltet.
- Fehlerursache beseitigen.





- An der Fernbedieneinheit Command ist keine Entsperrung möglich!



- Vor längerem unbeaufsichtigtem Betrieb sollte der Übertemperaturschutz überprüft werden, dazu:
 - T_{max}, wie oben beschrieben, langsam absenken.
 - → Abschaltung bei Badtemperatur muss erfolgen.
 - Schritt 1 2 (siehe oben) muss folgen.
 - Übertemperaturabschaltpunkt wieder höher als Badtemperatur einstellen und warten bis Anzeige LETTP im Display erscheint.



- Mit Taste entsperren.
- An der Fernbedieneinheit Command ist keine Entsperrung möglich!

Command



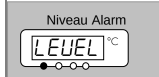


Im Display wird Übertemperatur Alarm! angezeigt und darauf hingewiesen,
 dass <u>nur am Master Bedienfeld entsperrt</u> werden kann.

7.14.2 Unterniveau Alarm und Unterniveau Überprüfung











Wenn das Flüssigkeitsniveau so weit absinkt, dass der Heizkörper nicht mehr vollständig mit Flüssigkeit bedeckt ist, wird ein Alarm ausgelöst:

- 1. Der Alarm Doppelsignalton ertönt.
- 2. Anzeige für **LEUEL** (Unterniveau) erscheint, wenn das Bad zu wenig Flüssigkeit enthält.
- 3. Die rote LED 🌣 über dem Störungsdreieck 🗘 blinkt
 - → Heizung schaltet 2-polig ab,
 - → Varioflex Pumpe wird abgeschaltet.
- Fehlerursache suchen und ggf. fehlende Temperierflüssigkeit nachfüllen (⇒
 6.3 und 6.4).
- Eingabe Taste drücken.
- Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde



- Prüfung des Sicherheitssystems in regelmäßigen Abständen durch Absenken des Badniveaus.
 Dazu Schlauch auf Pumpenstutzen stecken und Temperierflüssigkeit in geeignetes Gefäß pumpen.
- Schritt 1 2 muss folgen.



- Badtemperatur bei diesem Test nicht unter 0 °C oder über 50 °C, sonst besteht Verbrennungsgefahr!
- Sollten Unregelmäßigkeiten bei der Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen auftreten sofort
 Gerät abschalten und Netzstecker ziehen!
- Geräte von LAUDA Service überprüfen lassen!

Command

Unterniveau Alarm!



 Es wird im Display Unterniveau Alarm angezeigt und darauf hingewiesen, dass nur am Master Bedienfeld entsperrt werden kann.

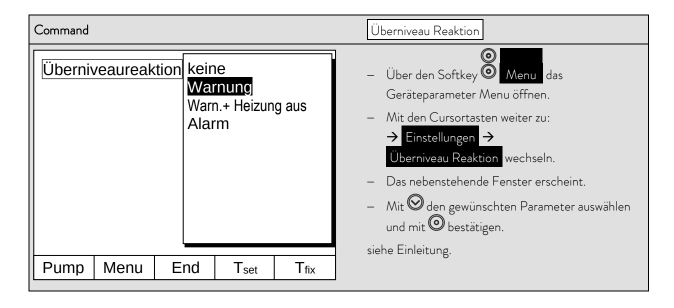


7.14.3 Überniveau Einstellungen

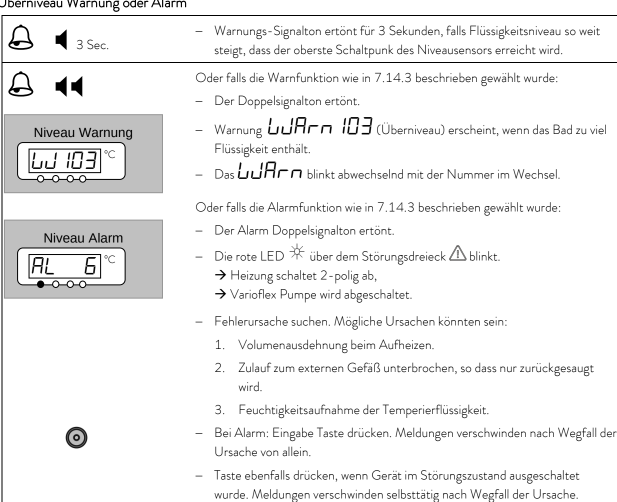
Wenn die Niveauerfassung ein Überniveau erkennt, sind verschieden Reaktionen wählbar. Je nach Aufbau, Badmedium oder Betriebsbedingung ist eine der folgenden Reaktionen sinnvoll:

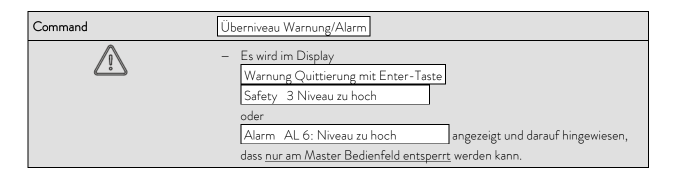
Auswahl	Master Einstellung	Command Einstellung	Reaktion und Anwendungsempfehlung
Keine Warnung	nHnon	keine	Nur wählen wenn keine Sicherheitsrelevanz vorliegt, z.B. bei Wasserbetrieb.
Warnung	пНЬЈ	Warnung	Akustische und optische <i>Warnung</i> bis Niveau wieder sinkt. Das ist die Werkseinstellung.
Warnung und Heizung aus	лНЬЈН	Warnung + Heizung aus	Warnung und zusätzlich Heizung aus bis Niveau wieder sinkt. Bei noch nicht brennbaren Temperierflüssigkeiten und Temperaturen über 100°C empfohlen.
Alarm	nHALA	Alarm	Alarm schaltet Pumpe und Heizung bis zur Entsperrung aus. Bei externen Verbrauchern oder bei leicht brennbaren Medien sinnvoll.

Master	пНГЛ
O 4x O zu r∩a.du.O	 Das Menü zur Überniveau Einstellung aufrufen.
⊘ zu 5 <i>EE</i> ⊙ 2x ⊙	– Die Werkseinstellung ist กHนป , das ist die Warnung.
	 Mit oin den Einstellmodus gehen. Die aktuelle Auswahl blinkt.
□HLJ °C	– Auswahl gemäß obiger Tabelle vornehmen.



7.14.4 Überniveau Warnung oder Alarm







7.14.5 Pumpenmotorüberwachung: Überlastung oder Verstopfung





1. Alarm Doppelsignalton ertönt bei Pumpenmotorüberlastung oder Blockierung.



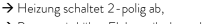


Der SelfCheck Assistent überwacht die Varioflex Pumpe:



3. Die rote LED * über dem Störungsdreieck blinkt







- → Pumpe wird über Elektronik abgeschaltet.
- Fehlerursache suchen. Evtl. ist die Viskosität der Temperierflüssigkeit zu hoch oder die Pumpe ist verstopft.
- Eingabe Taste drücken.
- Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet

Command

Pumpenmotor Alarm!



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

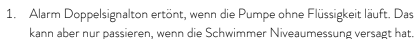
7.14.6 Pumpenmotorüberwachung: Leerlauf



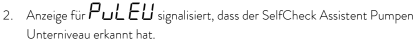


Der SelfCheck Assistent überwacht die Varioflex Pumpe:











3. Die rote LED $\stackrel{\star}{\times}$ über dem Störungsdreieck $\stackrel{\bullet}{\Delta}$ blinkt



→ Pumpe wird über Elektronik abgeschaltet.



Die Ursache für das Versagen der Niveauerfassung mit dem Schwimmersensor muss gesucht und beseitigt werden. Evtl. ist er durch Fremdkörper im Bad blockiert.



- Eingabe Taste drücken.
- Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde.

Command

Alarm! Unterniveau (Pumpe)



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

7.14.7 Fehlerliste "Alarme und Warnungen"

<u>Alarme</u>

Meldung	Bedeutung
PuLEU	Pumpe läuft zu schnell (Unterniveau).
LEUEL	Unterniveau im Schwimmer.
FELUb	Übertemperatur (t > tmax).
PT0C	Pumpe blockiert (Stillstand).
CFA 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 5	Analogmodul: Stromschnittstelle 2, Unterbrechung.
AL 6	Schutzsystem: Überniveau.
AL 7	Fehler am digitalen Eingang (Error digital Input) (ab \lor 1.30).
AL 8	Nachfüllen fehlgeschlagen.

Warnungen vom "Master"

Meldung		Bedeutung
ЬJ	1	Überlauf beim CAN-Empfang.
لانا	2	Watchdog-Reset.
لانا	3	til-Begrenzung aktiv.
LJ	4	tih-Begrenzung aktiv.
لانا	5	Kühlkörper ist überhitzt.
LJ	11	Softwareversion vom Schutz zu alt.
LJ	12	Softwareversion vom Bedien zu alt
LJ	14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ	15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
LJ	15	Softwareversion vom Digital zu alt.
LJ	17	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt
LJ	18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
LJ	19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
لانا	20	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
LJ	21	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
LJ	22	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
لالا	23	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
لانا	24	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

$\underline{Warnungen\ vom\ "Schutzsystem"}$

Meldung	Bedeutung
LJ 10 1	Überlauf beim CAN-Empfang.
PA 105	Watchdog-Reset.
LJ 103	Drohender Badüberlauf.
LJ 104	Niveau nahe am Abschaltpunkt oder nicht mehr
	im optimalen Bereich.
<i></i> ՄՄ 105	Heizung 1 funktioniert nicht.
LJ 106	Heizung 2 funktioniert nicht.
רסו נט	Heizung 3 funktioniert nicht.
LJ 1 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
P9 1 15	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ 1 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ 1 15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
LJ 1 16	Softwareversion vom Digital zu alt.
רוונט	Softwareversion vom Magnetventil O zu alt
LJ 1 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt
LJ 1 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt
PA 150	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt
P9 15 1	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
P9 155	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
P9 153	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
LJ 124	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.



Warnungen vom "Command"

Meldung	Bedeutung
P950 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
P7505	Watchdog-Reset.
P9503	RTC Spannungseinbruch erkannt: Batteriefehler.
P75 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
P9511	Softwareversion vom Schutz zu alt.
P95 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.
P95 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ2 15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
P75 18	Softwareversion vom Digital zu alt.
LJ2 17	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt.
P75 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
P75 18	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
P7550	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
P955 1	Softwareversion von Pumpe O zu alt.
P7555	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
P7553	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
P7554	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "Kühlsystem"

Meldung	Bedeutung
LJ30 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
P1305	Watchdog-Reset.
P1303	sm.stell_min noch nicht ermittelt → Adaptionslauf
	erforderlich.
LJ304	Druckschalter 1 hat ausgelöst.
LJ305	Verflüssiger ist verschmutzt (→ reinigen).
LJ3 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
11 EUJ	Softwareversion vom Schutz zu alt.
P93 15	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ3 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ3 15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
15 EUJ	Softwareversion vom Digital zu alt.

Warnungen vom "Analog-Modul"

Meldung	Bedeutung
1 OPUJ	Überlauf beim CAN-Empfang.
1940S	Watchdog-Reset.
10 PUJ	Softwareversion vom Regel zu alt.
11 PUJ	Softwareversion vom Schutz zu alt.
15 PUJ	Softwareversion vom Bedien zu alt.
61 PGJ	Softwareversion vom Temperier zu alt.
6J4 IS	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
15 PUJ 4	Softwareversion vom Digital zu alt.
6J4 17	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt.
18 PUJ	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
LJ4 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
P7450	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
1 SPLJ	Softwareversion von Pumpe O zu alt.
P7455	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
77453	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
1945A	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "RS 232/485-Modul"

Meldung	Bedeutung
LJ50 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
LJ502	Watchdog-Reset.
LJ5 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
LJ5 I I	Softwareversion vom Schutz zu alt.
LJ5 12	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ5 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.
LJ5 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ5 16	Softwareversion vom Digital zu alt.
<i></i> ՄՍՏ 17	Softwareversion vom Magnetventil 0 zu alt.
LJ5 18	Softwareversion vom Magnetventil 1 zu alt.
LJ5 19	Softwareversion vom Magnetventil 2 zu alt.
LJ520	Softwareversion vom Magnetventil 3 zu alt.
LJ52 I	Softwareversion von Pumpe 0 zu alt.
LJ522	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
LJ523	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
LJ524	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Warnungen vom "Kontakt I/O-Modul"

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

Meldung	Bedeutung
LJ60 I	Überlauf beim CAN-Empfang.
LJ602	Watchdog-Reset.
LJ6 10	Softwareversion vom Regel zu alt.
LJ6 1 1	Softwareversion vom Schutz zu alt.
LJ6 12	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ6 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.
LJ6 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ6 15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
LJ6 17	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.
PA85 I	Softwareversion von Pumpe O zu alt.
P7255	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
LJ623	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
LJ624	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.

Meldung	Bedeutung
ו סרנט	Überlauf beim CAN-Empfang.
7705	Watchdog-Reset.
סו רעט	Softwareversion vom Regel zu alt.
וורנט	Softwareversion vom Schutz zu alt.
LJ7 12	Softwareversion vom Bedien zu alt.
LJ7 13	Softwareversion vom Temperier zu alt.
LUJ 14	Softwareversion vom Analog zu alt.
LJ7 15	Softwareversion vom RS 232 zu alt.
LJ7 16	Softwareversion vom Digital zu alt.
1 SE UJ	Softwareversion von Pumpe O zu alt.
77755	Softwareversion von Pumpe 1 zu alt.
P9753	Softwareversion von Pumpe 2 zu alt.
63724	Softwareversion von Pumpe 3 zu alt.



8 Schnittstellenmodule

8.1 Einbau von Modulen

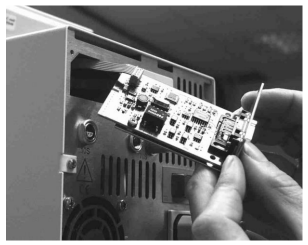
Master <u>und</u> Command können mit weiteren Schnittstellenmodulen ergänzt werden, die an der Rückseite des Kontrollkopfes in 2 Modulsteckplätze einfach eingeschoben werden.



- 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.



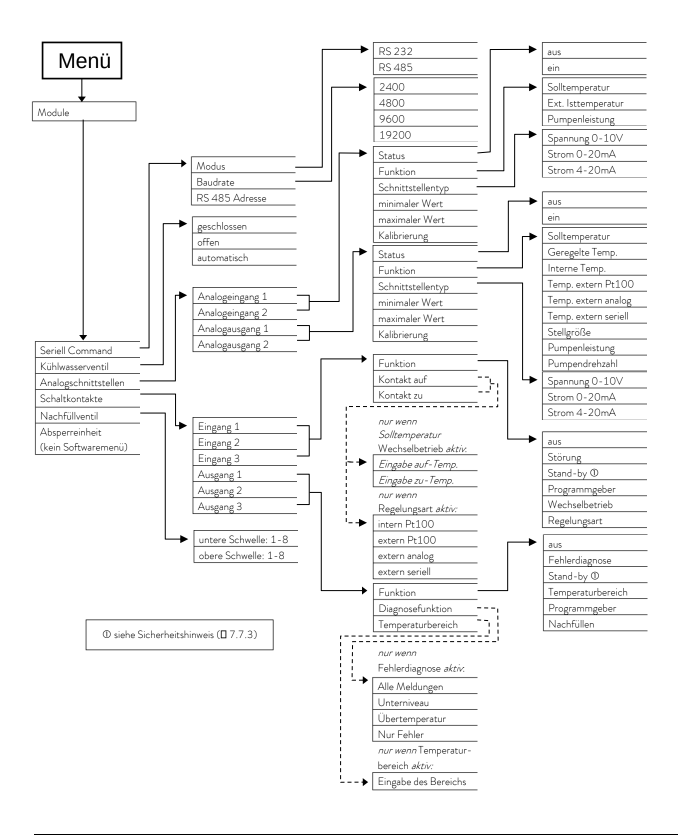
- Busverbindungskabel aufstecken (roter Stecker auf rote Buchse).
- Modul einführen und mit den beiden Kreuzschrauben befestigen.
- Netzstecker wieder anschließen und Thermostat einschalten.



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-polige Sub-D-Buchse		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9-polige Sub-D-Buchse		Signal	
	0	2	①	2	①	2		
R×D	2	2	3	3	2	2	TxD	
T×D	3	3	2	2	3	3	R×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!

O 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® 3.11 mit dem Programm "Terminal".

Bei Windows® 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: OA)

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

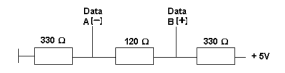
Rechner	Thermostat
"OUT_SP_00_30.5"CRLF	$\qquad \qquad \Box$
\(\rightarrow	"OK"CRLF

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	\Rightarrow
\(\rightarrow	"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.
	Beachten Sie auch, dass der Befehl OUT_PV_05_XXX.XX von der ausgewählten Schnittstelle zyklisch übertragen werden muss.
	Schintzstelle 2) kilsch doer dagen werden mass.
START	Schaltet Gerät ein (aus Standby) Siehe Sicherheitshinweis (⇒ 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_XXXX.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:

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



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) in 0.001 °C.
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.
N. 44055 65	T
IN_MODE_00	Tastatur Master: 0 = frei / 1 = gesperrt.
IN_MODE_01	Regelung: 0 = intern / 1 = extern Pt100 / 2 = extern Analog / 3 = extern Seriell /
N. 440DE 22	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 Solltemperatur 30.00 °C,
	Zeit 10 min, Toleranz = 5 K, Pumpenstufe = 1).
RMP_IN_01	Abfrage der aktuellen Segmentnummer.
RMP_IN_02	Abfrage der eingestellten Programmdurchläufe.
RMP_IN_03	Abfrage des aktuellen Programmdurchlaufes.
RMP_IN_04	Abfrage auf welches Programm sich weitere Befehle beziehen.
RMP_IN_05	Abfrage welches Programm jetzt läuft (0 = keines).



Befehl	Bedeutung			
LOG_IN_00_XXXX	Abfrage eines Messpunktes XXXX aus Daten-Logger			
	(Antwort: z. B. 020.00_021.23_030.50 \rightarrow 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 End			
	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® von National Instruments

(http://sine.ni.com/apps/we/nioc.vp?cid=1381&lang=US) kann eine komfortable individuelle Steuer- bzw.

Automatisierungssoftware zum Betrieb von 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® 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 Isttemperatur mit Funktion: [77] EE oder Ext. Isttemperatur
- Pumpenleistung mit Funktion: 77 PP oder Pumpenleistung

Folgende Werte können über die Ausgänge ausgegeben werden:

- Solltemperatur mit Funktion: Master: 77 £5 oder Command: Solltemperatur
- Die Temperaturquelle mit der aktiv geregelt wird: 77 EE Geregelte Temp.
- Isttemperatur (Badtemperatur): [7] E i oder Interne Temp. .
- externe Isttemperatur vom Pt100: PaleP oder Temp.extern Pt100
- externe Isttemperatur vom analogen Eingang: TTER oder Temp.extern analog
- externe Isttemperatur von der seriellen Schnittstelle: [77] EE5 oder Temp.extern seriell
- Stellgröße: 77 H oder Stellgröße.
- Pumpenleistung: 77 PP oder Pumpenleistung.
- Pumpendrehzahl: [7] LEn oder Pumpendrehzahl

Außerdem sind die Schnittstellen entsprechend der eingestellten Funktion mit L aa / H 1000 in % oder minimaler Wert / maximaler Wert frei skalierbar.

Zum Beispiel:

4 mA entspricht 0 °C und 20 mA entspricht 100 °C.

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

Eingänge Strom Eingangswiderstand < 100 Ohm

 Eingänge Spannung Eingangswiderstand > 50 kOhm

Bürde < 400 Ohm - Ausgänge Strom Last > 10 kOhm 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:



Buchse 74S (ab Mai 2010 an)

Kontakt 1 Ausgang 1 Kontakt 2 Ausgang 2

Kontakt 3 0 V Bezugspotential

Kontakt 4 Eingang 1

Kontakt 5 +20 V (max. 0,1 A)

Kontakt 6 Eingang 2



Geschirmte Anschlussleitungen verwenden. Abschirmung mit Steckergehäuse verbinden!



8.5 Kontaktmodule

8.5.1 Kontaktmodul LRZ 915 mit je drei Ein- und Ausgängen

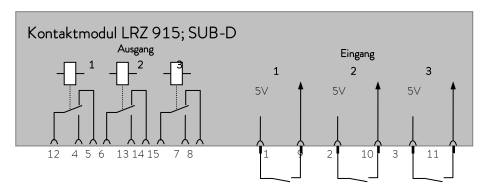
Kontaktmodul (Best. Nr. LRZ 915) auf 15-polige SUB-D Buchse. Mit 3 Relaiskontakt-Ausgängen (Wechsler, max. 30 V/0,2 A) und 3 binären Eingängen zur Steuerung über externe potentialfreie Kontakte:

Folgende Funktionen stellen die Eingänge zur Verfügung:

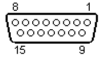
- Störung setzen mit Funktion: Master: F ALA oder Command: Störung
- Stand-by setzen mit Funktion: F 5Lab oder Stand-by. Siehe Sicherheitshinweis (\Rightarrow 7.7.3).
- Programmgeber steuern (Eingang 1 aktiviert Programmgeber 1, Eingang 2 aktiviert Programmgeber 2 usw. Beim ersten "zu" wird der Programmgeber gestartet mit "auf" in "Pause" versetzt. Das nächste "zu" löst "weiter" aus) mit Funktion: F Pr 5 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 Ean oder Regelungsart.

Folgende Funktionen stellen die Ausgänge zur Verfügung:

- Diverse Fehlerzustände signalisieren: F db. oder Fehlerdiagnose
- Stand-by signalisieren: F 5Łb oder Stand-by.
- Status des Fensterdiskriminators angeben (innerhalb ↔ außerhalb): F นินิ เ oder Temperaturbereich
- Programmgeberstatus angeben: F Pr 5 oder Programmgeber
- Temperierflüssigkeit nachfüllen signalisieren: F F IL oder Nachfüllen



Kontakt Ein- und Ausgänge

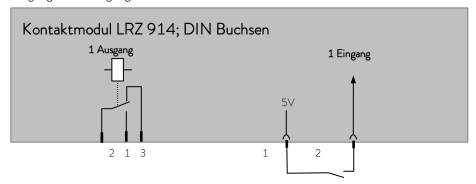


- Ansicht auf Buchse von der Steckseite bzw. auf Stecker von der Lötseite.
- Ein passender 15-Poliger Sub-D Stecker kann zusammen mit einem passenden Gehäuse bezogen werden:

Best. Nr. EQM 030 und Steckergehäuse Best. Nr. EQG 017.

8.5.2 Kontaktmodul LRZ 914 mit je einem Ein- und Ausgang

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



Kontakt Aus- und Eingänge

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

- \rightarrow Γ 7Enu. \rightarrow PArA. \rightarrow EPPE. . (\Rightarrow Kapitel 7.5).
- → Einstellungen → Gerätestatus → Gerätetyp

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

9.2.2 Software Version

→ Mapitel 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

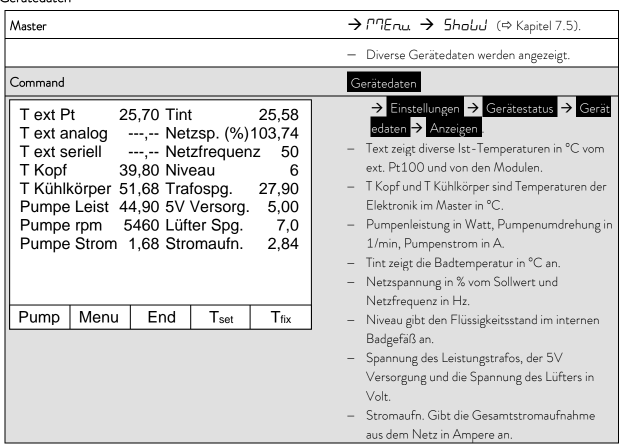
 \rightarrow MEnu. \rightarrow Shoul \rightarrow Snr H und Snr L (\Rightarrow Kapitel 7.5).

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.

→ Einstellungen → Gerätestatus → Seriennummern

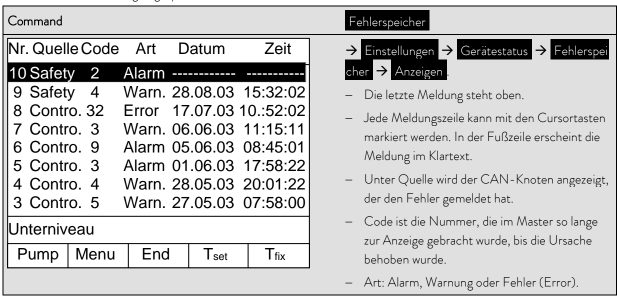
Bei der Command Konsole werden die Seriennummern vom Master (Master), der Command Konsole (Command) und weitern angeschlossenen Modulen angezeigt.

9.2.4 Gerätedaten



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.





9.3 Wartung, Reparatur- und Entsorgungshinweise



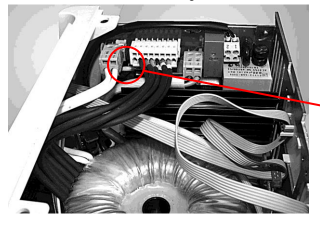
- Vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!
- Reparaturen im Steuerteil nur von Fachkräften durchführen lassen!
- Wartungsintervalle (⇒ 9.3.2) einhalten. Erfolgt die Wartung nicht nach den angegebenen Intervallen, so kann der Hersteller einen sicheren Betrieb des Temperiergeräts nicht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

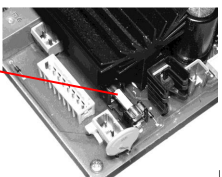
9.3.1 Wartung

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 ..., 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).





UL 533

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



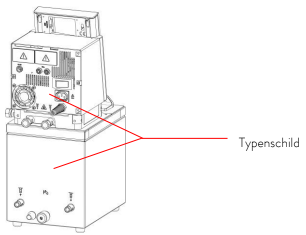
Für die EU gilt: Die Entsorgung des Gerätes muss gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment) erfolgen.

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 service@lauda.de

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		
J 0 0	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).	1		
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	. 55 040		
230 V; 50/60 Hz, 250 W bei 20 °C.	Proline Wärmethermostate auf -15 – 150 °C.	LFD 010		
LAUDA Durchlaufkühler DLK 25	Erweitert den Anwendungstemperaturbereich der	. 55 100		
230 V; 50 Hz, 330 W bei 20 °C.	Proline Wärmethermostate auf -30 – 150 °C.	LFD 108		
Anschlusskabel	Zur elektrischen Verbindung zwischen	1114 0 4 0		
Proline an DLK 10 und DLK 25.	Wärmethermostat und Durchlaufkühler.	UK 263		
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.	1		
IX., I I.G., I I I D A	Zur Absenkung des Anwendungstemperaturbereichs	1.07.0440		
Kühlflüssigkeitsventil mit LiBus-Ansteuerung.	bei Proline Wärmethermostaten auf 15 °C.	LCZ 9662		
N. 1 C. 1 C. 1 C. A	Verdunstende Temperierflüssigkeit wird automatisch	1.07.0444		
Nachfüllautomatik mit LiBus-Ansteuerung.	nachgefüllt.	LCZ 9661		
	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	1.07.0440		
Ansteuerung über LiBus.	Badtemperaturen mittels Wasserkühlung.	LCZ 9663		
Niveaukonstanter ohne Rücklaufsicherung,	Hält den Flüssigkeitspegel eines offenen externen	1.07.0440		
mechanische Funktion.	Bades auf konstantem Niveau.	LCZ 0660		
Hebeboden 300 mm x 200 mm	Zum Absenken und Herausheben von Objekten für	1.07.044		
für P 18, RP 1840/1845.	P 18, RP 1840/1845.	LCZ 0664		
Hebeboden 300 mm x 350 mm	Zum Absenken und Herausheben von Objekten für	1070445		
für P 26, RP 3530.	P 26, RP 3530 (Tiefe 250 mm).	LCZ 0665		
Hebeboden für P 40	Zum Absenken und Herausheben von Objekten für	LCZ 0714		
menenoden für P 40	P 40	LCZ U/ 14		
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	110 070		
für 56 Gläser Ø10-13 mm, 80 mm ET@.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	UG 070		



Bezeichnung	Anwendung	Bestell Nr.
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	UG 071
für 33 Gläser Ø14-18 mm, 80 mm ET@.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	
Einsatzgestell	Je 2 Gestelle passen in P 18, RP 1840 und	UG 072
für 33 Gläser Ø14-18 mm, 110 mm ET@.	RP 1845, je 4 Gestelle passen in P 26.	00072
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.	000/3
Einsatzgestell für 20 Gläser Ø14-18 mm, 80	1 Gestell passt in P 8, (P 12), RP 845, RP 855,	UG 076
mm ET.	RP 870, RP 890.	00076
Einsatzgestell für 20 Gläser Ø14-18 mm,	1 Gestell passt in P 8, (P 12), RP 845, RP 855,	UG 077
110 mm ET.	RP 870, RP 890.	000//
Giebelhaube für Bierforciertest 0,3 L	für RP 3530 und P 26	1.07.011
Flaschen	Fur RP 3330 und P 20	LCZ 011
Giebelhaube für Bierforciertest 0,5 L	für RP 3530 und P 26	LCZ 058
Flaschen	Tur RP 3530 und P 26	LCZ 058
// I I C OIDI	Durch das auf ca. 4 L reduzierte Badvolumen wird	1.07.0667
Verdrängungskörper für 8 L Bäder	die Aufheiz- und Abkühlgeschwindigkeit reduziert.	LCZ 0667
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Zur sicheren Befestigung der Fernbedieneinheit an	1.07.0450
Wandhalter für Fernbedieneinheit Command	der Wand oder einem Laborstativ.	LCZ 0659

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) ①	°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	K	±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		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 ② 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) ①	°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	Κ			±0,01		
Pumpentyp / Leistungsstufen			Druckp	umpe, 8 Leistung	gsstufen	
Förderdruck max.	bar	0,8 bei Pumpenleistungsstufe 8				
Förderstrom max. (Druck)	L/min	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 x 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				

 $[\]textcircled{1}$ mit Pumpenleistungsstufe 1 2 mit Fremdkühlung 3 bei aufgesteckter Fernbedieneinheit Command: 56 mm höher

		Brückenthermostate		Kalibrierthermostate		
		РВ С	PBD C	PJ 12 C	PJL 12 C	
Arbeitstemp. Bereich (AT) ①	°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	Ma	ster: 0,01 Comma	and: 0,1 / 0,01 / 0,0	01	
Anzeigegenauigkeit			±0,2 K additiv ka	librierbar (⇒ 1.2)		
Temperaturkonstanz	K		±Ο	,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		
Förderstrom max. (Sog)	L/min	23		-	-	
Pumpenanschluss / Ø Oliven	mm		M16 x	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 300		00		
Höhe Oberkante Bad	mm			374		
Gesamtabmessungen B x T	mm	185 x 185	185 x 185	220 x 360		
Höhe	mm	400 ③	520 ③	574 ③		
Gewicht	kg	8 8 17			7	
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 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



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		

${\sf Netzanschluss}$

Netzanschluss	P5C	PV 15 C	PV 24 C	PV 36 C
230 V ±10 %; 50/60 Hz	X	X	X	X
115 V ±10 %; 60 Hz	X	X		
200 V ±10 %; 50/60 Hz	X		X	X
100 V ±10 %; 50/60 Hz	X	X		
208-220 V ±10 %; 60 Hz	X		X	X

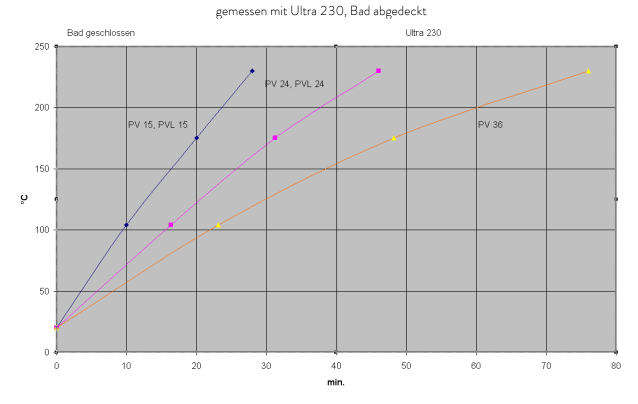
Netzanschluss	PVL 15 C	PVL 24 C	РВ С	PBD C	PJ 12 C	PJL 12 C
230 V ±10 %; 50/60 Hz	X	X	X	X	Χ	X
115 V ±10 %; 60 Hz	Х	Х	Х	Х	Х	Х
200 V ±10 %; 50/60 Hz					Χ	X
100 V ±10 %; 50/60 Hz	Х	Х	Х	Х	Х	Х
208-220 V ±10 %; 60 Hz					Х	Х

Technische Änderungen vorbehalten!

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

gemessen mit Ultra 300, Bad abgedeckt Bad geschlossen Ultra 300 350 P 12, PJ 12 PJL 12 bis 200°C 300 Р8 P 18 P 5 250 200 ပွ 150 100 50 0 0 10 20 30 40 60 70

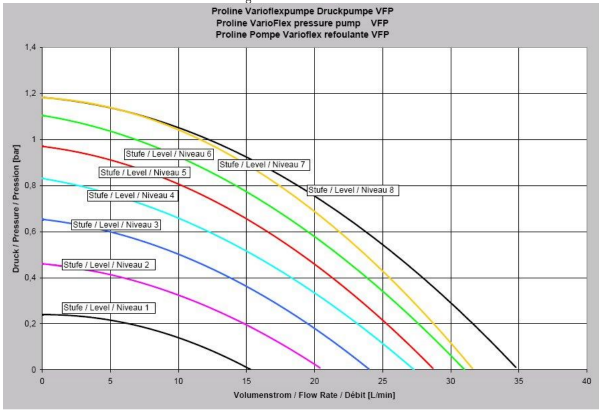
Aufheizkurve für PV 15, PV 24, PV 36, PVL 15, PVL 24 (PVL 15 und PVL 24 bis max. $100\,^{\circ}$ C)





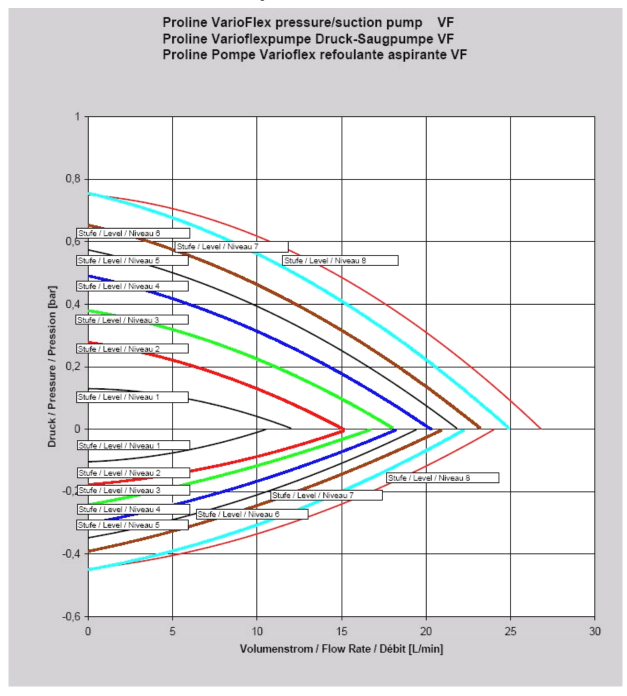
Pumpenkennlinien





Pumpenkennlinien

gemessen mit Wasser





12 Konformitätserklärung



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG

Laudaplatz 1, 97922 Lauda-Königshofen, Deutschland

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

Produktlinie: Proline Seriennummer: ab S210000001

Typen: P 5, PJ 12, PJL 12, PB, PBD, PV 15, PV 24, PV 36, PVL 15, PVL 24

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

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

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

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

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

Angewandte Normen:

- EN 12100:2011 (ISO 12100:2010)
- EN 61326-1:2013 (IEC 61326-1:2012)
- EN 61010-1:2011 (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011)
- EN 61010-2-010:2015 (IEC 61010-2-010:2014)

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

 ${\sf Dr.\,J\ddot{u}rgen\,\,Dirscherl,\,Leiter\,Forschung\,\,\&\,\,Entwicklung}$

Lauda-Königshofen, 23.09.2021

Dr. Alexander Dinger, Leiter Qualitätsmanagement

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

Dokumentnummer: Q5WA-QA13-022-DE

Version 04

13 Index

	Duotaste, Command30	Grafik68
Α	Durchläufe67	Grafische Darstellung57
Alama 70 0.4		Graph Grafik Recorder57
Alarme	E	Grenztemperatur48
Alarme und Warnungen78 Analogmodul18, 96	ΓΠ	Grundfenster31
Anschluss, Pumpe16	ER analog Modul Regelquelle43	
Anzeigenauflösung45	Editieren	Н
Aud a Signaltöne einst52	Einbau Module87	11.11.
_	Eingabe Taste	Heizleistung
Ausschalten29 RuŁo47	Command	Helligkeit31
	Master	
Autostart47	Einstellen von Zahlenwerten29	I
5	EMV-Norm DIN EN 61326-1 7	Inbetriebnahme27
В	Entleeren23	Instandhaltung99
Badtemperatur Anzeige27	Entsorgung23, 103	Interner Fühler, Regelquelle42
Bestimmungsgemäßer Betrieb7	Entsorgungshinweise103	interner i unier, Regerquerie42
Bildschirmdarstellungen31	Entsperren34	V
Blascriff Maarsteridinger	<i>EP</i> externe Fühler Regelquelle42	K
Brennbare Flüssigkeiten23	Ersatzteile103	Kalibrierung Temperaturfühler54
Buchse 10S40	E5 serielles Modul Regelquelle43	Kontaktmodul18, 97
	Escape Taste30	Kontrast31
Bypassventil16	EXT ext. Temperaturfühler41	Korrekturgrößenbegrenzung74
C	Externregelung aktivieren42	Kühler
C		Hochtemperatur22
CAL I Offsetjustierung53	F	Wasser21
CAL E Offsetjustierung55	F	Kühlschlange21
Con Regelung42	Fachpersonal, unterwiesenes	ransemange21
Eur Stromaufnahme44	Fehler	1
Cursor Tasten30	Fehlerliste	<u> </u>
	Fehlermeldungen78	Lautstärke Signaltöne52
D	Fehlerspeicher 100	LED Signale29
	Fenster ändern33	Leistungsstufe, Pumpe16
Datum stellen45	Flüssigkeiten, Brennbare23	LEUEL Unterniveau Alarm80
Datums-Format45	Flüssigkeitsniveau23	Luft, trockene20
dEF Werkseinstellung51	Format Datum45	Luftfeuchte20
dEF 1 Offset Werkseinst54	Füllen23	
dEF E Offset Werkseinst56		M
Delete64	G	
Dezimalpunkt-Taste30		Magnetventilsatz21
Displayinfos33	Gefahren	Maximaltemperatur48
Druck- und Saugstutzen16	Gefahrenquellen	Menüstruktur
Druckpumpe15	Gerätedaten 100	"Command"37
Druck-Saugpumpe15	Gerätestatus	"Master"36
Druckstutzon Pumpo 16	Gerätetyp abfragen99	Minimaltemperatur48

°LAUDA

Γ1Rn	47	RS 232/485-Schnittstell	enmodul	Tastatur sperren	34
Module	18, 87		18, 89	Tastenfunktionen	29
				Technische Daten	106
Ν		S		EEPAP Übertemp. Alarm	79
NI . I : I	10 42	ГС II	16	Temp.Grenzwerte	48
Netzabsicherung		5 Sollwertauflösung		Temperatur	
Netzanschluss		SAFE Tastatur verriegeln		Anzeigeauflösung	45
Netzschalter		Saugstutzen		externe	
Normalfenster	31	Schaltuhrfunktion		externer Fühler	40
		Schläuche		Gefälle	
O		Schnittstellen		Sollwerteinstellung	38
Offset, Temperaturfühler	r53	Schnittstellenmodule		Umgebung	
Offsetjustierung		Screen Grafik Recorder		Temperaturgrenzwerte	
Offsetquelle		Segment		Temperierflüssigkeit	
Out 1(Programm)		Segment "Start"		Auswahl	
Out 1(1 Togrammi)	0 /	Segmentdauer	65	Prüfung	
Р		Selbsttest		Sollwert	
Г		SelfCheck Assistent	,	Viskosität	
Profibusmodul	18	Seriennummern	99	T _{ext} externe Temperatur anzo	
Programm anlegen	63	Service Kontakt	103	T _{fix} Voreingestellte Solltem	
Programm unterbrechen	62	5EŁ Sollwerteinstellung	38	E ih Maximaltemperatur	
Programm wählen	61	SELr. . Sollwertoffset	49	•	
Programmgeber		Sicherheitshinweise	3, 7	E L Minimaltemperatur	
Programmverlauf		Sicherheitssystem	17	Timer	
Pu Pumpenleistungsstufe		Sicherungshauptschalter	27	Toleranz (Programm)	
PuLEU Pumpen Unterni		Signalton	53	T _{set} Solltemperatur einst	
Pumpe		Signaltöne	52	Typenbezeichnung	
Pumpe (Programm)		Softkey Tasten		Typenschild	2/
Pumpenleistung einstelle		Software Version			
Pumpenmotorüberwachı		Sollwert, Badtemperatur	38	U	
Leerlauf	•	Sollwertauflösung		Überniveau Einstellungen	81
Überlastung		Sollwertoffset		Überniveau Warnung/Alarm	
Pumpenstufe	42	Sperren, Tastatur	34	Übertemperaturabschaltpur	
Pumpenstutzen		Sprache		Übertemperaturschutz	
unbenutzte		Stand-by		Uhr	
d115611dt2t6	20	aktivieren		Uhrzeit stellen	
R		5EArE Startbetriebsart			
		Startbetriebsart		Umgebungstemperatur	
Rampe	59	Status		Unterniveau Alarm	80
Rampenfunktion	70	Stickstoff		\	
Regelgröße	43	Stromaufnahme		V	
Regelparameterset				Varioflex Pumpe	15
Reinigung		Superfenster		Verbraucher	
relativer Sollwert		Symbole	D	externer	40
Reparatur		т		höher liegende	
RS 232/485-Schnittste		Т		Verschlusskappen	
		T end °C	64	Version d. Software	

Vorzeichen-Taste30	Wartungsintervalle102	เปละก เมื่3 Überniv. Warnung82
W	Wasserkühlung21 Werkseinstellung51	Z
Wärmeträgeröle	Werkseinstellungen	Zeit (Programm)65 Zubehör104



Warenrücksendung und Unbedenklichkeitserklärung

Warenrücksendung

Sie möchten LAUDA ein von Ihnen erworbenes LAUDA Produkt zurücksenden? Für die Warenrücksendung zum Beispiel zur Reparatur beziehungsweise Reklamation benötigen Sie eine Freigabe von LAUDA in Form einer Return Material Authorization (RMA) oder Bearbeitungsnummer. Sie erhalten

diese RMA-Nummer von unserem Kundendienst unter +49 (0) 9343 503 350 oder per E-Mail service@lauda.de.

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

Laudaplatz 1

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland/Germany

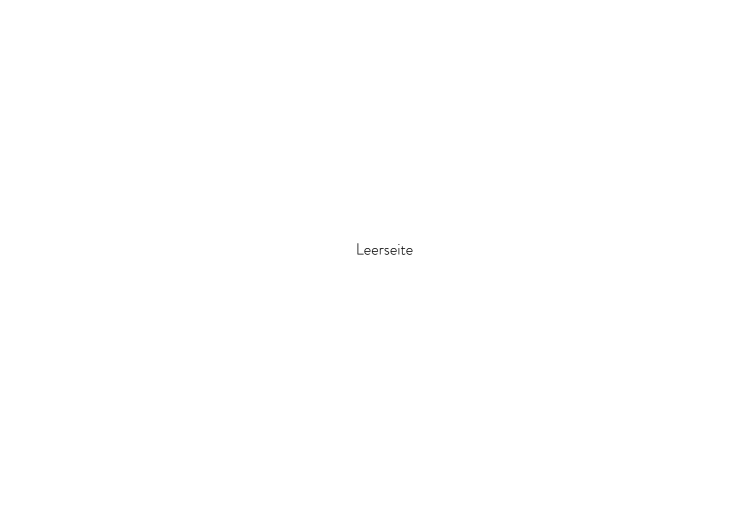
Kennzeichnen Sie Ihre Sendung deutlich sichtbar mit der RMA-Nummer. Weiterhin legen Sie bitte diese vollständig ausgefüllte Erklärung bei.

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

Unbedenklichkeitserklärung

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

Ort, Datum	Name in Druckschrift	Unterschrift





LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG · Laudaplatz 1 · 97922 Lauda-Königshofen

Telefon: +49 (0)9343 503-0

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