

Elektrogaskühler Serie ECP®

ECPX000C

Betriebsanleitung

Version 1.01.00

Softwareversion 1.0





Sehr geehrter Kunde,

wir haben diese Bedienungsanleitung so aufgebaut, dass alle für das Produkt notwendigen Informationen schnell und einfach zu finden und zu verstehen sind.

Sollten trotzdem Fragen zu dem Produkt oder dessen Anwendung auftreten, zögern Sie nicht und wenden Sie sich direkt an **M&C** oder den für Sie zuständigen Vertragshändler. Entsprechende Kontaktadressen finden Sie im Anhang dieser Bedienungsanleitung.

Bitte nutzen Sie auch unsere Internetseite www.mc-techgroup.com für weitergehende Informationen zu unseren Produkten. Wir haben dort die Bedienungsanleitungen und Produktdatenblätter aller **M&C** – Produkte sowie weitere Informationen in Deutsch und Englisch für einen Download hinterlegt.

Diese Bedienungsanleitung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und kann technischen Änderungen unterliegen.

© 05/2023 **M&C TechGroup** Germany GmbH. Reproduktion dieses Dokumentes oder seines Inhaltes ist nicht gestattet und bedarf der ausdrücklichen Genehmigung durch **M&C**.

Mit Veröffentlichung dieser Version verlieren alle älteren Versionen ihre Gültigkeit. Die deutsche Betriebsanleitung ist die Originalbetriebsanleitung.

Im Falle eines Schiedsverfahrens ist nur der deutsche Wortlaut gültig und verbindlich.

ECP® ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Version: 1.01.00

Softwareversion: 1.0

Inhalt

1	Allgemeine Hinweise	5
2	Konformitätserklärung	5
3	Sicherheitshinweise	6
4	Garantie	6
5	Verwendete Begriffsbestimmungen und Signalzeichen.....	7
6	Anwendung	9
7	Funktion des M&C Jet-Stream-Wärmetauschers	10
8	Technische Daten	11
8.1	Abmessungen.....	13
9	Beschreibung	14
9.1	Betriebsmodi und Überwachungsfunktionen	14
9.2	Lüfterdrehzahleinstellung.....	14
9.3	Kühlleistung, Eingangs- und Ausgangstaupunkt ECP1000C.....	15
9.4	Kühlleistung, Eingangs- und Ausgangstaupunkt ECP2000C.....	17
9.5	Kühlleistung, Eingangs- und Ausgangstaupunkt ECP3000C.....	19
10	Bedienung	21
10.1	Hauptmenü des ECP1000C und ECP3000C.....	21
10.2	Hauptmenü des ECP2000C.....	22
10.3	PIN-Eingabe	23
10.4	Sollwerteingabe.....	24
10.5	Parametereinstellung	25
10.5.1	Temperaturalarmgrenzen festlegen.....	26
10.5.2	Zurücksetzen auf Werkseinstellung	27
10.5.3	Helligkeitseinstellung der Anzeige	28
11	Warenempfang und Lagerung.....	28
12	Installationshinweise	29
13	Versorgungsanschlüsse.....	29
13.1	Schlauchanschlüsse.....	29
13.2	Elektrische Anschlüsse	31
13.2.1	Netzanschluss	31
13.2.2	Alarmrelaisanschluss.....	32
13.2.3	mA-Ausgangsanschluss für Kühlerblocktemperatur(en) (optional)	32
13.2.4	mA-Anschluss Thermoelement (optional, nur ECP1000C)	33
13.2.5	LA-Anschluss (optional, Typ LA1 oder LA1S).....	34
14	Inbetriebnahme	35
14.1	Parametereinstellung bei der Inbetriebnahme.....	35
15	Außerbetriebnahme.....	36
16	Wartung	37
16.1	Austausch der Wärmetauscher	37
16.2	Information zur Wartung der optional eingebauten Schlauchpumpe(n).....	38
17	Alarm- und Fehlermeldungen.....	39
18	mA-Ausgang	40
18.1	mA-Ausgang Bereichswahl.....	40
18.2	Kalibrierung eines mA-Ausgangs.....	41
19	Flüssigkeitsalarmsensor (LA) Typ LA1 und LA1S.....	42
19.1	LA Aktivierung.....	43
19.2	LA Sensitivität einstellen.....	43
19.3	LA Kalibrierung	44
20	Nachträglicher Einbau: SR25.2-W Schlauchpumpe	45
21	Entsorgung.....	45

22	Ersatzteil- und Optionenliste.....	46
23	Anhang.....	47
23.1	Hauptmenüstruktur: ECP1000C und ECP3000C.....	48
23.2	Hauptmenüstruktur: ECP2000C.....	48
23.3	Menüstruktur mit PIN-Eingabe.....	49
23.4	Berechnungen zum mA-Ausgang.....	49
23.4.1	Berechnung des mA-Wertes aus der Temperatur.....	49
23.4.2	Berechnung der Temperatur aus dem mA-Wert.....	50
23.4.3	Schrittweite und Auflösung des mA-Ausgangs.....	50
23.5	Stromlaufplan.....	51
23.6	Anschlussplan: optionales Thermoelement (ECP1000C).....	52
23.7	Codes zur Parametereinstellung.....	53
23.8	Kurzinformation.....	55

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Anwendungsbeispiel ECPX000C.....	9
Abbildung 2	Funktion des M&C Jet-Stream-Wärmetauschers.....	10
Abbildung 3	Abmessungen.....	13
Abbildung 4	Bohrbild.....	13
Abbildung 5	Elektrische Kühlleistung ECP1000C.....	15
Abbildung 6	Maximaler Eingangstaupunkt ECP1000C.....	16
Abbildung 7	Ausgangstaupunkt ECP1000C.....	16
Abbildung 8	Elektrische Kühlleistung ECP2000C.....	17
Abbildung 9	Maximaler Eingangstaupunkt ECP2000C pro Kanal.....	18
Abbildung 10	Ausgangstaupunkt ECP2000C.....	18
Abbildung 11	Elektrische Kühlleistung ECP3000C.....	19
Abbildung 12	Maximaler Eingangstaupunkt ECP3000C.....	20
Abbildung 13	Ausgangstaupunkt ECP3000C.....	20
Abbildung 14	Navigieren durch das ECP1000C und ECP3000C Hauptmenü.....	21
Abbildung 15	Navigieren durch das ECP2000C Hauptmenü.....	22
Abbildung 16	Sollwerteingabe aus dem ECP1000C/ECP3000C Hauptmenü.....	25
Abbildung 17	Temperaturalarmgrenzen und Hysterese.....	26
Abbildung 18	Auszug aus dem Stromlaufplan: Netzanschluss.....	31
Abbildung 19	Auszug aus dem Stromlaufplan: Alarmrelaisanschluss.....	32
Abbildung 20	Stromlaufplandetail: mA-Ausgangsanschluss für Kühlerblocktemperatur(en).....	33
Abbildung 21	Auszug aus dem Stromlaufplan: LA-Anschluss.....	34
Abbildung 22	LA Alarmgrenzen.....	44
Abbildung 23	Abmessungen SR25.2-W.....	45
Abbildung 24	Hauptmenüstruktur eines 1-Kanal-Kühlers.....	48
Abbildung 25	Hauptmenüstruktur eines ECP2000C.....	48
Abbildung 26	Menüstruktur mit PIN-Eingabe.....	49
Abbildung 27	Stromlaufplan.....	51
Abbildung 28	Anschlussplan: optionales Thermoelement (ECP1000C).....	52

Firmenzentrale

M&C TechGroup Germany GmbH ♦ Rehhecke 79 ♦ 40885 Ratingen ♦ Deutschland
Telefon: 02102 / 935 - 0
Fax: 02102 / 935 - 111
E - mail: info@mc-techgroup.com
www.mc-techgroup.com

1 Allgemeine Hinweise

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt wurde in einem sicherheitstechnisch einwandfreien und geprüften Zustand ausgeliefert.

Für den sicheren Betrieb und zur Erhaltung dieses Zustandes müssen die Hinweise und Vorschriften dieser Bedienungsanleitung befolgt werden. Weiterhin sind der sachgemäße Transport, die fachgerechte Lagerung und Aufstellung sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung notwendig.
Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch dieses Produktes sind alle erforderlichen Informationen für das Fachpersonal in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Wenn Sie Fragen zum Produkt oder zur Anwendung haben, wenden Sie sich bitte an M&C oder an Ihren M&C-Vertragshändler.

2 Konformitätserklärung



Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt erfüllt die im Folgenden aufgeführten EU – Richtlinien.

EMV-Richtlinie

Es werden die Anforderungen der EU – Richtlinie 2014/30/EU „Elektromagnetische Verträglichkeit“ erfüllt.

Niederspannungsrichtlinie

Es werden die Anforderungen der EU – Richtlinie 2014/35/EU „Niederspannungsrichtlinie“ erfüllt.
Die Einhaltung dieser EU – Richtlinie wurde geprüft nach DIN EN 61010.

Konformitätserklärung

Die EU –Konformitätserklärung steht auf der **M&C** – Homepage zum Download zur Verfügung oder kann direkt bei **M&C** angefordert werden.

3 Sicherheitshinweise

Bitte nachfolgende grundlegende Sicherheitsvorkehrungen bei Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Gerätes beachten:

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch des Gerätes die Bedienungsanleitung lesen. Die in der Betriebsanleitung aufgeführten Hinweise und Warnungen sind zu befolgen.

Arbeiten an elektrotechnischen Geräten dürfen nur von Fachpersonal nach den zurzeit gültigen Vorschriften ausgeführt werden.

Zu beachten sind die Forderungen der VDE 0100 bei der Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V sowie Ihre relevanten Standards und Vorschriften.

Zur Inbetriebnahme muss der Netzstecker zuerst angeschlossen werden. Der Netzstecker erdet das Gerät.

Zur Außerbetriebnahme und Wartung den Alarmrelaisstecker zuerst vom Netz trennen. Zuletzt den Netzstecker trennen. Der Netzstecker erdet das Gerät, bis er vom Netz getrennt wird.

Beim Anschluss des Gerätes auf die richtige Netzspannung gemäß Typenschildangaben achten.

Schutz vor Berührung unzulässig hoher elektrischer Spannungen:

Vor dem Öffnen des Gerätes muss dieses spannungsfrei geschaltet werden. Dies gilt auch für eventuell angeschlossene externe Steuerkreise.

Das Gerät nur in zulässigen Temperatur- und Druckbereichen einsetzen.

Auf wettergeschützte Aufstellung achten. Weder Regen noch Flüssigkeiten direkt aussetzen.

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden;

Installation, Wartung, Kontrolle und eventuelle Reparaturen sind nur von befugten Personen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen auszuführen.

4 Garantie

Bei Ausfall des Gerätes wenden Sie sich bitte direkt an **M&C**, bzw. an Ihren **M&C**-Vertragshändler.

Bei fachgerechter Anwendung übernehmen wir vom Tag der Lieferung an 1 Jahr Garantie gemäß unseren Verkaufsbedingungen. Verschleißteile sind hiervon ausgenommen. Die Garantieleistung umfasst die kostenlose Reparatur im Werk oder den kostenlosen Austausch des frei Verwendungsstelle eingesandten Gerätes. Rücklieferungen müssen in ausreichender und einwandfreier Schutzverpackung erfolgen.

5 Verwendete Begriffsbestimmungen und Signalzeichen



Gefahr

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung und/oder erheblicher Sachschaden eintreten **werden**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Warnung

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung und/oder erheblicher Sachschaden eintreten **können**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vorsicht

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Vorsicht

ohne Warndreieck bedeutet, dass ein Sachschaden eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Maßnahmen nicht getroffen werden.

Achtung

bedeutet, dass ein unerwünschtes Ereignis oder ein unerwünschter Zustand eintreten **kann**, wenn der entsprechende Hinweis nicht beachtet wird.



Hinweis

Dies sind wichtige Informationen über das Produkt oder den entsprechenden Teil der Bedienungsanleitung, auf die in besonderem Maße aufmerksam gemacht werden soll.

Fachpersonal

Dies sind Personen, die mit der Aufstellung, der Inbetriebnahme, der Wartung sowie dem Betrieb des Produktes vertraut sind und über die notwendigen Qualifikationen durch Ausbildung oder Unterweisung verfügen.



Elektrische Spannung!

Schützen Sie sich vor Kontakten mit unzulässig hohen elektrischen Spannungen.



Ätzend!

Lebendes Gewebe, aber auch viele Materialien werden bei Kontakt mit dieser Chemikalie zerstört.

Dämpfe nicht einatmen und Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden!



Schutzhandschuhe benutzen!

Bei Arbeiten mit Chemikalien, scharfen Gegenständen oder extremen Temperaturen ist ein ausreichender Handschutz unvermeidbar.



Schutzbrille tragen!

Bedeutet, dass hier Gefahren für die Augen der Bedienperson oder von Umstehenden bestehen können. Dies können insbesondere mechanische oder chemische Gefahren sein, z.B. Partikel- oder Flüssigkeits-Spritzer. Bitte benutzen Sie geeignete Schutzbrille.



Schutzkleidung benutzen!

Bei Arbeiten mit Chemikalien, scharfen Gegenständen oder extremen Temperaturen ist ein ausreichender Körperschutz unvermeidbar.

6 Anwendung

Der Peltier-Gasprobenkühler Typ **ECPX000C** wird bei Analysensystemen eingesetzt, um den Taupunkt feuchter Gase auf ein stabiles und niedriges Niveau zu senken. Die Messgaskühlung verhindert eine nachträgliche Kondensation im Analysator. Die Stabilität des Taupunktes ist von großer Bedeutung, da sie dazu beiträgt, Messfehler durch Querempfindlichkeit von Wasserdampf und volumetrische Fehler, insbesondere bei Infrarot-Analysatoren, zu vermeiden.

Das Messgas wird über eine Gasentnahmesonde dem Elektro-Gaskühler Typ **ECPX000C** zugeführt und auf einen stabilen, einstellbaren Taupunkt abgekühlt. Werksseitig sind 5° C eingestellt. Ein dem Kühler nachzuschaltendes Feinstfilter mit optionalem Flüssigkeitsalarmsensor Typ LA1 oder LA1S (die Auswertung des Flüssigkeitsalarmsensors ist im ECPX000C integriert) scheidet Partikel aus dem Messgas ab. Das so aufbereitete Messgas kann dem Analysator zugeführt werden.

Falls der nachgeschaltete Analysator über keine Messgasmengenregelung/Anzeige verfügt, muss diese extern vorgenommen werden.

Bei der Förderung druckloser Gase ist eine Gasförderpumpe extern zu installieren.

Die Kondensatentsorgung erfolgt extern: bei Überdruckbetrieb mit einem automatischen Kondensatableiter oder mit einem Kondensatsammelgefäß, bei Unterdruckbetrieb (Saugbetrieb) mit einem Kondensatsammelgefäß mit manueller Entleerung oder einer Schlauchpumpe zur automatischen Entleerung.



Hinweis

Zum Schutz vor Flüssigkeitsdurchbruch und zur Erhöhung der Betriebssicherheit des gesamten Systems empfehlen wir den Einbau eines M&C Flüssigkeitsalarmsensors Typ LA1 oder LA1S. Die Auswertung des Sensors ist im ECPX000C integriert.

Bild 1 zeigt das Fließschema des Elektro-Gaskühlers Typ **ECP**[®] für einen typischen Anwendungsfall.

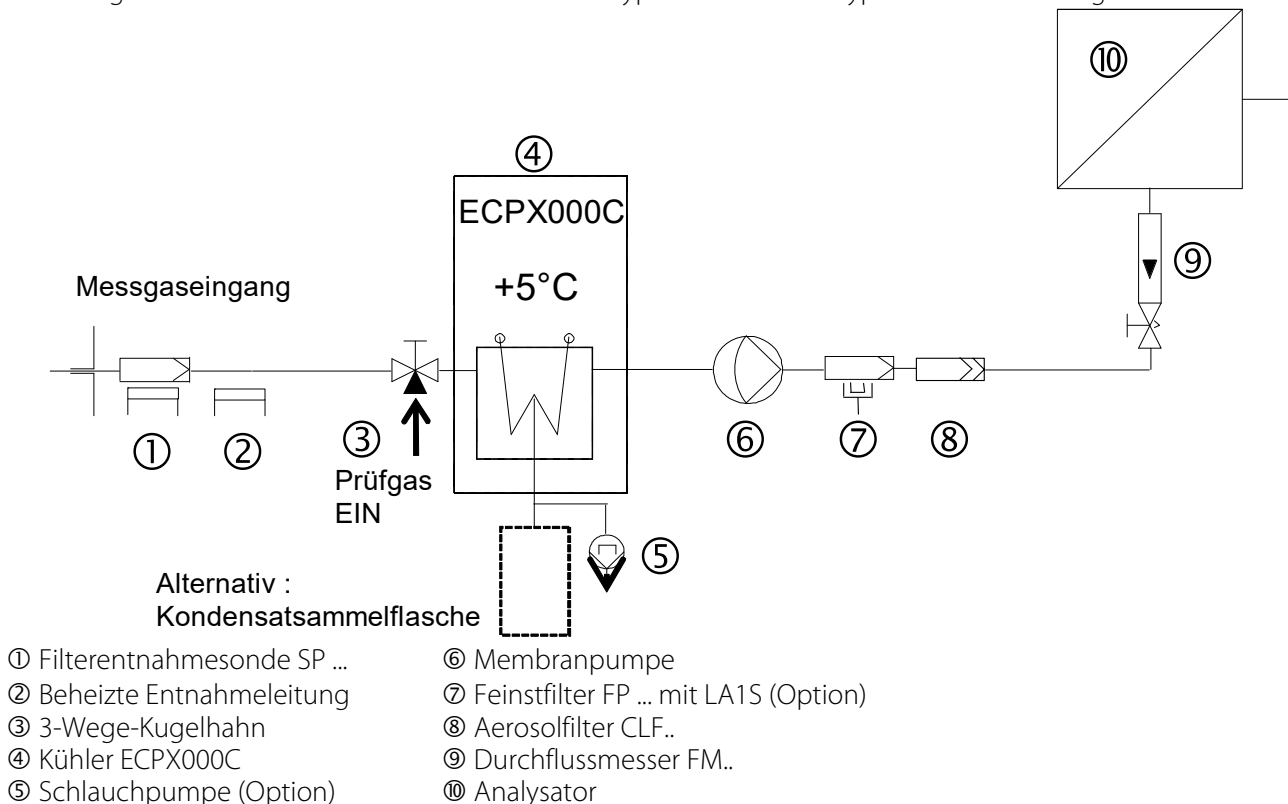


Abbildung 1 Anwendungsbeispiel ECPX000C

7 Funktion des M&C Jet-Stream-Wärmetauschers

Die speziell für die Analysetechnik entwickelten Gaskühler **ECP 1000C/2000C/3000C** sind für maximale Durchflussraten bis zu 350 NI/h vorbereitet.

Die Jet-Stream-Wärmetauscher stehen aus Duran-Glas, rostfreiem Stahl (1.4571) und PVDF (Polyvinylidenfluorid) zur Verfügung. Die Wahl des entsprechenden Wärmetauschermaterials erfolgt kundenspezifisch. Die Wärmetauscher sind gut zugänglich und leicht austauschbar in einem wärmeisolierten Kühlblock angeordnet. Abbildung 2 zeigt eine schematische Darstellung der Funktionsweise des Wärmetauschers.

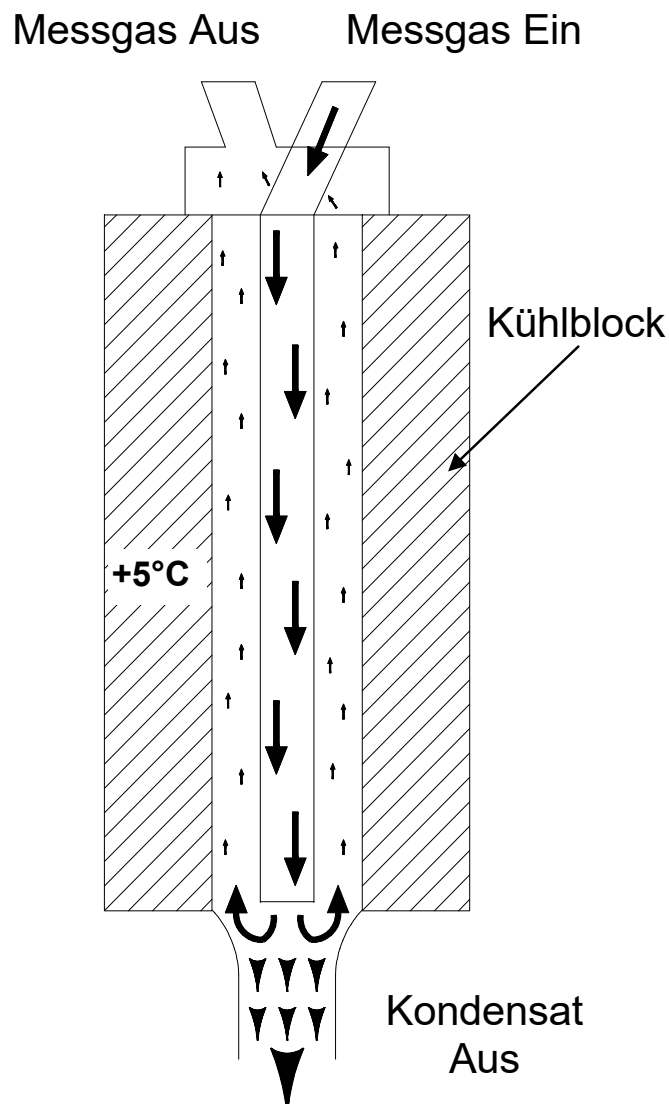


Abbildung 2 Funktion des M&C Jet-Stream-Wärmetauschers

8 Technische Daten

Elektro-Gaskühler Typ	ECP1000C	ECP2000C	ECP3000C
Artikelnummer ohne Wärmetauscher	01K1400x	01K2400x	01K3400x
Anzahl Wärmetauscher	1	2	1
Gasdurchfluss Wärmetauscher	150 NI/h*	2 x 150 NI/h*	350 NI/h*
Umgebungstemperatur	+5 bis +50 °C		
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C		
Gasausgangstaupunkt	Einstellbereich: +2 °C bis +15 °C, Werkseinstellung: +5 °C		
Gasausgangstaupunktstabilität	±0,1 °C bei konstanten Bedingungen		
Gaseingangstemperatur	Max. 180 °C*		
Gaseingangswasserdampfsättigung	Max. 80 °C*		
Gesamtkühlleistung bei 25 °C Umgebung	110 kJ/h	2 x 90 kJ/h	110 kJ/h
ΔP pro Wärmetauscher	1 mbar bei 150 NI/h	1 mbar bei 150 NI/h	5 mbar bei 350 NI/h
Totvolumen Wärmetauscher	50 ml	2 x 50 ml	100 ml
Maximale Leistungsaufnahme	150 VA	275 VA	150 VA
Netz-Anschluss	115 V - 230 V ±10 %, 50/60 Hz		
Betriebsbereit	< 3 Min (bei 25 °C Umgebung und ohne angelegte Last)		
Maximale Lautstärke	58 dBA		
Elektrische Anschlüsse	Netz: Steckbar über Magnetventilstecker Typ A Alarmrelais: Steckbar über Magnetventilstecker Typ B mA: Beim Kauf der mA Option, steckbar über Phoenix-Rundsteckverbinder		
Signal Ein- und Ausgänge	Pro Kanal ein potentialfreier mA-Ausgang möglich (max. Bürde 500 Ω, keine Schirmung erforderlich) Pro Kanal ist der Anschluss eines M&C-LA-Flüssigkeitsalarmsensors Typ LA1 oder LA1S möglich. Die Auswertung ist standardmäßig integriert.		
Status Alarm: 2 Umschaltkontakte	Maximal: 250 V AC, 2 A, 500 VA Maximal: 24 V DC, 2 A, 50 W <u>Hinweis:</u> Induktive DC Lasten (z.B. Relais, Magnetventile) dürfen nur über Freilaufdioden angeschlossen werden.		
Gehäuseschutzart	IP20; EN 60529		
Elektrischer Geräte-Standard	EN 61010		
EMV-Norm	EN 61326		
Gehäusefarbe	RAL 9003 (weiß)		
Montageart	Wandaufbau		
Abmessungen (B x H x T)	300 x 200 x 225 mm		
Gewicht ohne Wärmetauscher	6,5 kg	8,2 kg	6,7 kg

* Technische Daten mit Max.-Angaben sind unter Berücksichtigung der Gesamtkühlleistung bei 25 °C und einem Ausgangstaupunkt von 5 °C zu bewerten.

NI/h und NI/min beziehen sich auf die deutsche Norm DIN 1343 und basieren auf diesen Normbedingungen: 0 °C, 1013 mbar.

Elektro-Gaskühler Typ	ECP1000C/ECP2000C				
Wärmetauschertyp	ECM-2/ ECP(1/2)000C/EC C-1 G, WT	ECM-2/ ECP(1/2)000C/E CC-1 PV, WT	ECM-2/ ECP(1/2)000C/EC C-1 SS, WT	ECM-2/ ECP(1/2)000C/EC C-1 SS/NPT, WT	ECM-2/ ECP(1/2)000C/EC C-1 G/GL14, WT
Art.-Nr.	97K0100	97K0110	97K0115	97K0115NN	97K0101
Wärmetauscherwerkstoff	Borosilikatglas	PVDF	rostfr. Stahl 1.4571	rostfr. Stahl 1.4571	Borosilikatglas
Messgasdruck	Max. 3 bar abs. ¹⁾ (2 bar abs. ²⁾)	Max. 3 bar abs. (2 bar abs. ²⁾)	Max. 10 bar abs. (2 bar abs. ²⁾)	Max. 10 bar abs. (2 bar abs. ²⁾)	Max. 3 bar abs. ¹⁾ (2 bar abs. ²⁾)
Messgasanschluss	GL18 für Ø 6 mm a.d. Rohr	Rohr Ø 6 mm	Rohr Ø 6 mm	1/4" Rohr	GL18 für Ø 6 mm a.d. Rohr; GL14 für Sensor
Kondensatanschluss	GL25 für Ø 12 mm Rohr, Ø 8 mm* oder Ø 10 mm*	G3/8"i	G3/8"i	3/8"NPT	GL25 für Ø 12 mm Rohr, Ø 8 mm* oder Ø 10 mm*

Elektro-Gaskühler Typ	ECP3000C			
Wärmetauschertyp	ECM-1/ ECP3000(C)/ ECC-1 G, WT	ECM-1/ ECP3000(C)/ ECC-1 PV, WT	ECM-1/ ECP3000(C)/ ECC-1 SS, WT	ECM-1/ ECP3000(C)/ ECC-1 SS/NPT, WT
Art.-Nr.	93K0140	93K0170	93K0160	93K0160N
Wärmetauscherwerkstoff	Borosilikatglas	PVDF	rostfr. Stahl 1.4571	rostfr. Stahl 1.4571
Messgasdruck.	Max. 3 bar abs. ¹⁾ (2 bar abs. ²⁾)	Max. 3 bar abs. (2 bar abs. ²⁾)	Max. 10 bar abs. (2 bar abs. ²⁾)	Max. 10 bar abs. (2 bar abs. ²⁾)
Messgasanschluss	GL18 für Ø 6 mm a.d. Rohr	G1/4"i	G1/4"i	1/4" NPT
Kondensatanschluss	GL25 für Ø 12 mm Rohr, Ø 8 mm* oder Ø 10 mm*	G3/8"i	G3/8"i	3/8"NPT

* **Optional**

- 1) **Mit GL-Anschlussadapter**
- 2) **Mit SR25.2-W**

8.1 Abmessungen

Abbildung 3 zeigt die **ECP2000C** Kühlereinheit.

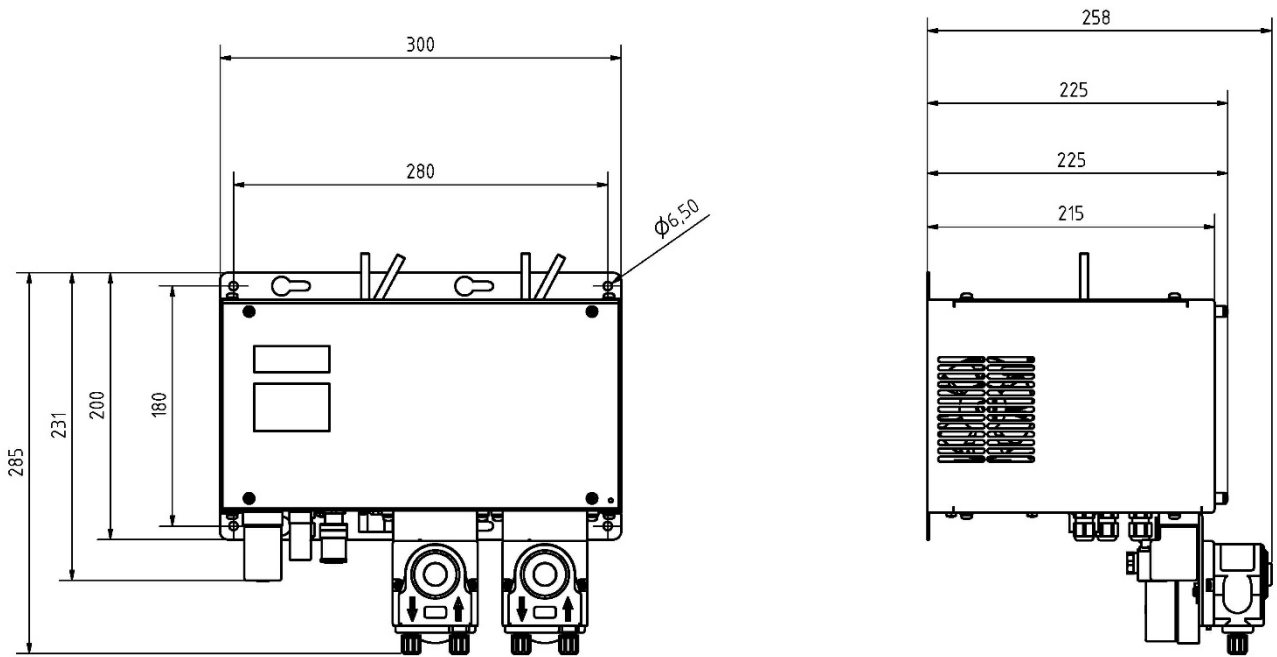


Abbildung 3 Abmessungen

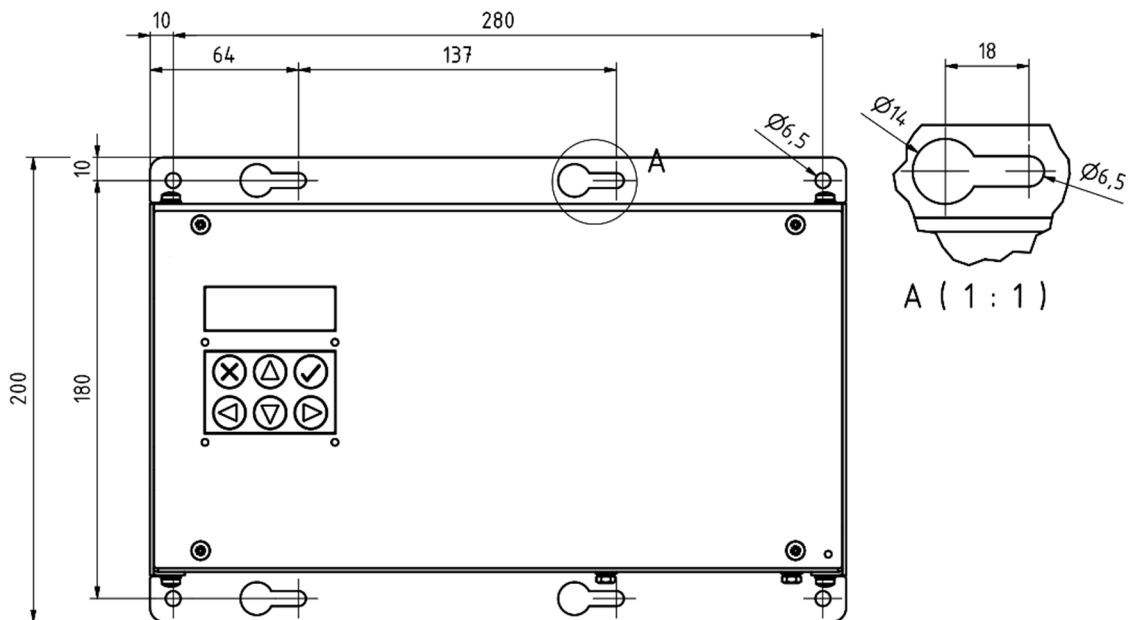


Abbildung 4 Bohrbild

9 Beschreibung

Die Gaskühler ECP1000C/2000C/3000C wurden speziell für die Analysentechnik entwickelt. Alle ECPX000C Gaskühler sind wahlweise mit Jet-Stream-Wärmetauschern aus Duran-Glas, PVDF oder rostfreiem Stahl 1.4571 lieferbar.

Der ECP1000C kühlt einen Gasweg mit einem maximalen Gasdurchfluss von 150 NI/h. Der ECP 2000C kann mit bis zu zwei Wärmetauschern bestückt werden. Hierdurch ist die Kühlung von zwei Gaswegen mit einem maximalen Volumenstrom von 2 x 150 NI/h möglich. Der ECP 3000C wird zur Kühlung eines Gasweges mit einem Gasvolumenstrom bis max. 350 NI/h eingesetzt.

Die Wärmetauscher sind in einem wärmeisolierten Kühlblock leicht austauschbar angeordnet.

Der Kühlblock wird durch ein elektronisch geregeltes Peltier-Element auf eine konstante, einstellbare Temperatur, die werksseitig auf 5 °C eingestellt ist, gekühlt.

Die abzuführende Wärmeenergie des Kühlsystems wird über einen Kühlrippenblock abgeleitet. Der Kühlrippenblock ist groß dimensioniert und wird durch einen Lüfter zwangsbelüftet.

9.1 Betriebsmodi und Überwachungsfunktionen

Der ECPX000C Gaskühler kann in zwei Betriebsmodi betrieben werden. Beim ersten Betriebsmodus kann die Kühler Temperatur als Absolutwert und beim zweiten als Differenztemperatur zur Umgebungstemperatur eingestellt werden. Auf dem Display wird der jeweilige Betriebsmodus mit einem „A“ für Absolutwertregelung und mit einem kleinen „d“ für Differenztemperaturregelung bei der Einstellung des Sollwertes angezeigt. Beim zweikanaligen ECP2000C können auch beide Betriebsmodi eingesetzt werden, d.h. einer der Wärmetauscher kann auf Absoluttemperatur und der andere auf Differenztemperatur unabhängig voneinander geregelt werden.

Der Kühler besitzt mehrere Überwachungsfunktionen. Er überwacht neben den Kühler Temperaturen, die Lüfterdrehung und optional angeschlossene Flüssigkeitsalarmsensoren. Auftretende Alarm- oder Fehlermeldungen werden auf dem Display angezeigt. Die Alarmgrenzen sind konfigurierbar, sodass die Grenzwerte an die entsprechende Applikation angepasst werden können.

9.2 Lüfterdrehzahleinstellung

Der ECPX000C ist mit einem großen Kühlrippenblock ausgestattet, der mit einem Lüfter zwangsbelüftet wird. Die minimale Drehzahl des Lüfters kann verändert werden, ohne die Endleistung des Kühlers zu beeinflussen. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 5. Standardmäßig ist Stufe 1 eingestellt. Bei Stufe 0 dreht der Lüfter langsamer und ist leiser. Bei höheren Werten dreht der Lüfter schneller und der Luftdurchsatz ist erhöht.

Wird der ECPX000C in einem Schrank verbaut, dann werden zwei Lüftergitter empfohlen: für Frischluft auf der Saugseite des Kühlers und für Abluft. Zusätzlich wird empfohlen die Lüfterdrehzahl auf Stufe 3 zu erhöhen.

9.3 Kühlleistung, Eingangs- und Ausgangstaupunkt ECP1000C

Das folgende Diagramm zeigt die Kühlleistung des ECP1000C in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur. Die durchgezogene Kennlinie zeigt die elektrische Kühlleistung des Gerätes ohne Berücksichtigung der Wärmetauschereigenschaften.

Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmetauschermaterialien hat einen entscheidenden Einfluss darauf, wie viel von der möglichen Kühlleistung auf das Messgas übertragen werden kann.

Die gestrichelten Linien stellen die Kennlinien der Wärmetauscher dar. Die Kennlinien der Wärmetauscher setzen eine gute Füllung, d.h. eine bestmögliche Wärmeübertragung voraus.

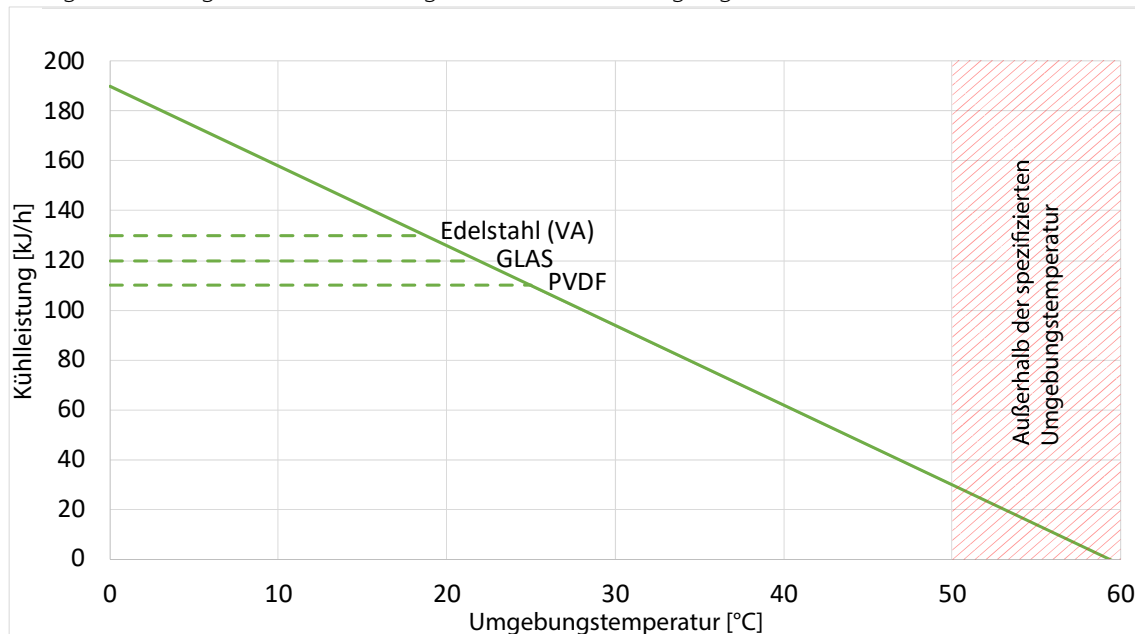


Abbildung 5 Elektrische Kühlleistung ECP1000C

Die nachfolgende Abbildung zeigt den max. Eingangswasserdampftaupunkt des ECP1000C (mit Ø 25 mm Glaswärmetauscher) als Funktion des Gasdurchflusses.

Die Berechnung der Energie in einem Gas ist sehr komplex. Der dem Messgas entzogene Energiegehalt wird dabei durch drei Hauptparameter bestimmt:

- Temperatur,
- Taupunkt und
- Strömungsgeschwindigkeit des Messgases.

Feste Randparameter im Diagramm sind die Gaseingangstemperatur (180 °C), die Kühlertermeratur (5 °C) und das Messgas (Luft). Der Durchfluss wird hinter dem Kühler gemessen.

Gibt der Prozess z.B. einen Wasserdampf mit einem Taupunkt von 50 °C vor, so kann aus dem Diagramm der angenäherte, maximal mögliche Durchfluss abgelesen werden, bei dem der Kühler noch nicht überlastet ist. Hierzu muss man stets unterhalb der jeweiligen Kennlinie bleiben, die der vorherrschenden Umgebungstemperatur entspricht.

Die oberste Kennlinie im Diagramm ($T_{\text{Umgebung}} = 20\text{ °C}$) stellt den maximalen Wasserdampfeingangstaupunkt in Abhängigkeit vom Durchfluss dar. Höhere Werte lassen sich auch durch weiteres Herabsetzen der Umgebungstemperatur nicht erzielen.

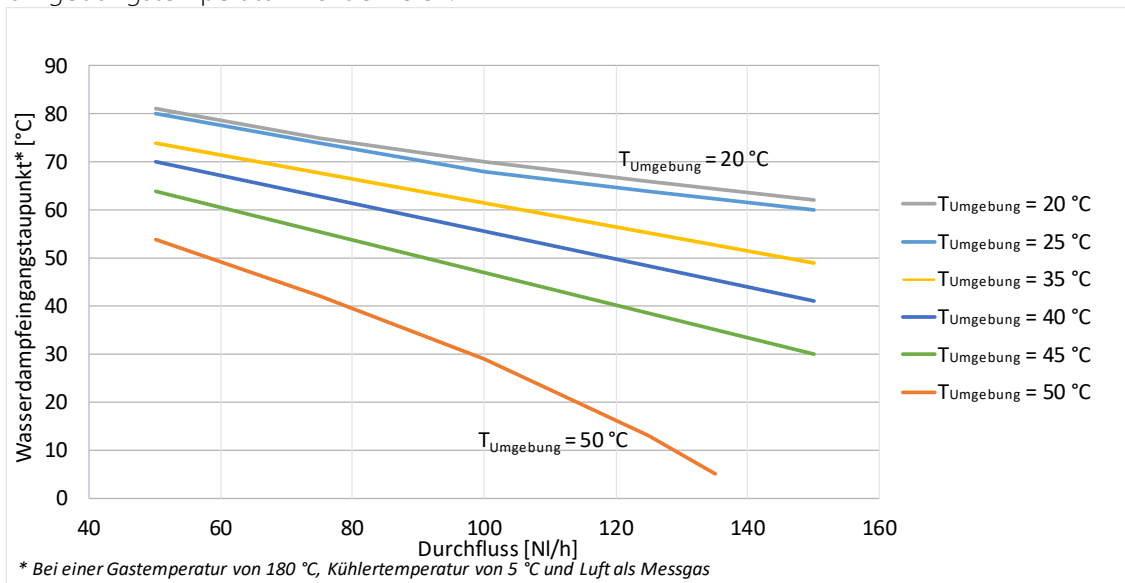


Abbildung 6 Maximaler Eingangstaupunkt ECP1000C

Das folgende Diagramm zeigt den wärmetauscherabhängigen Gasausgangstaupunkt als Funktion des Durchflusses.

Feste Randparameter im Diagramm sind die Gaseingangstemperatur (180 °C) und der Wasserdampfeingangstaupunkt (60 °C). Der Durchfluss wird hinter dem Kühler gemessen.

Je mehr Energie im Messgas steckt, umso größer ist die Differenz zwischen Kühlertemperatur und Gasausgangstemperatur bei der Wärmeübertragung vom Messgas über den Wärmetauscher zum Kühlblock. Dies ist ein physikalischer Effekt.

Je besser die Wärmeleitfähigkeit des Wärmetauschermaterials ist, desto geringer ist dieser Effekt. Um diesen Effekt einschätzen und einplanen zu können, kann dieses Diagramm verwendet werden.

Da der Effekt stark vom Durchfluss abhängig ist, empfiehlt es sich, den Durchfluss konstant zu halten und nur so hoch zu wählen, wie es der Prozess erfordert. Der minimal und maximal zulässige Durchfluss der Wärmetauscher ist zwingend zu berücksichtigen.

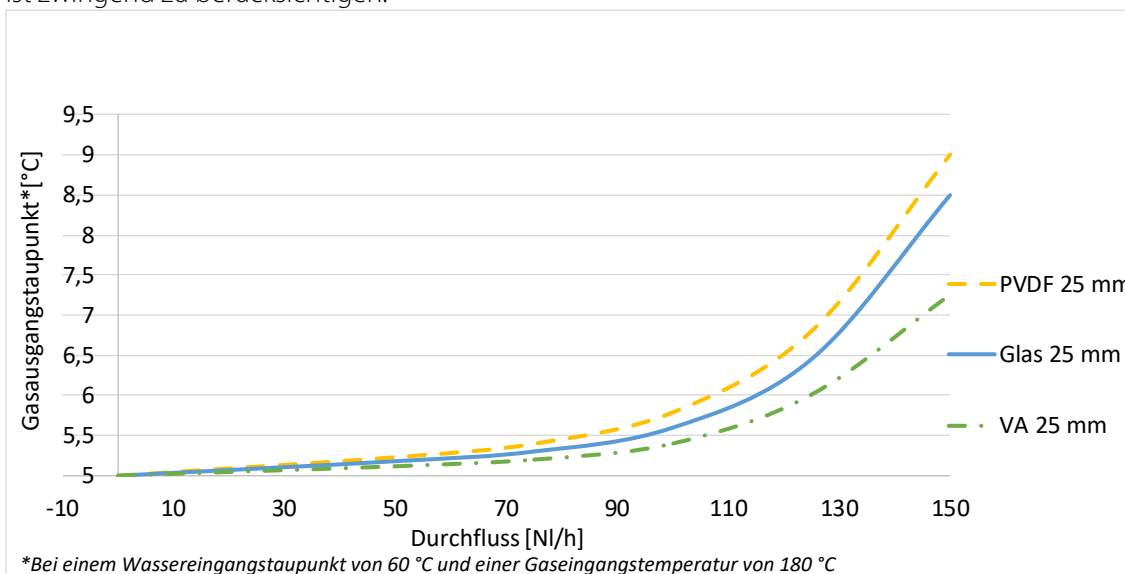


Abbildung 7 Ausgangstaupunkt ECP1000C

9.4 Kühlleistung, Eingangs- und Ausgangstaupunkt ECP2000C

Das folgende Diagramm zeigt die Kühlleistung des ECP2000C in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur. Die durchgezogene Kennlinie zeigt die elektrische Kühlleistung des Kühlers ohne Berücksichtigung der Wärmetauschereigenschaften.

Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmetauschermaterialien hat einen entscheidenden Einfluss darauf, wie viel von der möglichen Kühlleistung vom Kühler auf das Messgas übertragen werden kann.

Die gestrichelten Linien stellen die Kennlinien der Wärmetauscher dar. Die Kennlinien der Wärmetauscher setzen eine gute Füllung, d.h. eine bestmögliche Wärmeübertragung voraus.

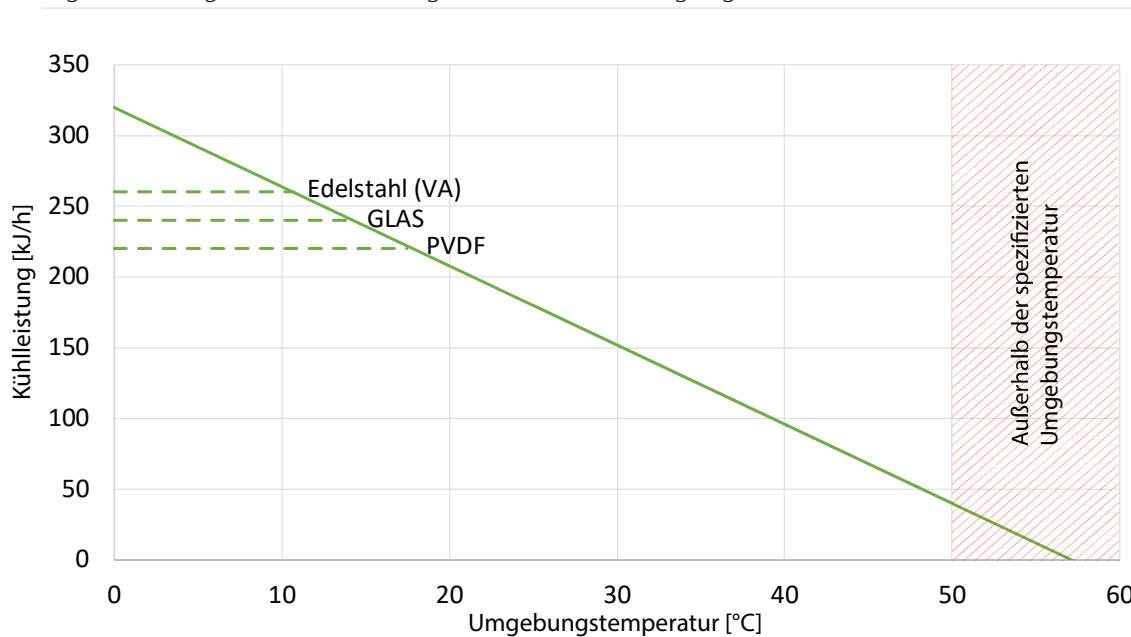


Abbildung 8 Elektrische Kühlleistung ECP2000C

Die nachfolgende Abbildung zeigt den max. Eingangswasserdampftaupunkt des ECP2000C (mit Ø 25 mm Glaswärmetauscher) als Funktion des Gasdurchflusses.

Die Berechnung der Energie in einem Gas ist sehr komplex. Der dem Messgas entzogene Energiegehalt wird dabei durch drei Hauptparameter bestimmt:

- Temperatur,
- Taupunkt und
- Strömungsgeschwindigkeit des Messgases.

Feste Randparameter im Diagramm sind die Gaseingangstemperatur (180 °C), die Kühleratemperatur (5 °C) und das Messgas (Luft). Der Durchfluss wird hinter dem Kühler gemessen.

Gibt der Prozess z.B. einen Wasserdampf mit dem Taupunkt von 50 °C vor, so kann aus dem Diagramm der angenäherte, maximal mögliche Durchfluss abgelesen werden, bei dem der Kühler noch nicht überlastet ist. Hierzu muss man stets unterhalb der jeweiligen Kennlinie bleiben, die der vorherrschenden Umgebungstemperatur entspricht.

Die oberste Kennlinie im Diagramm ($T_{\text{Umgebung}} = 10\text{ °C}$) stellt den maximalen Wasserdampfeingangstaupunkt in Abhängigkeit vom Durchfluss dar. Höhere Werte lassen sich auch durch weiteres Herabsetzen der Umgebungstemperatur nicht erzielen.

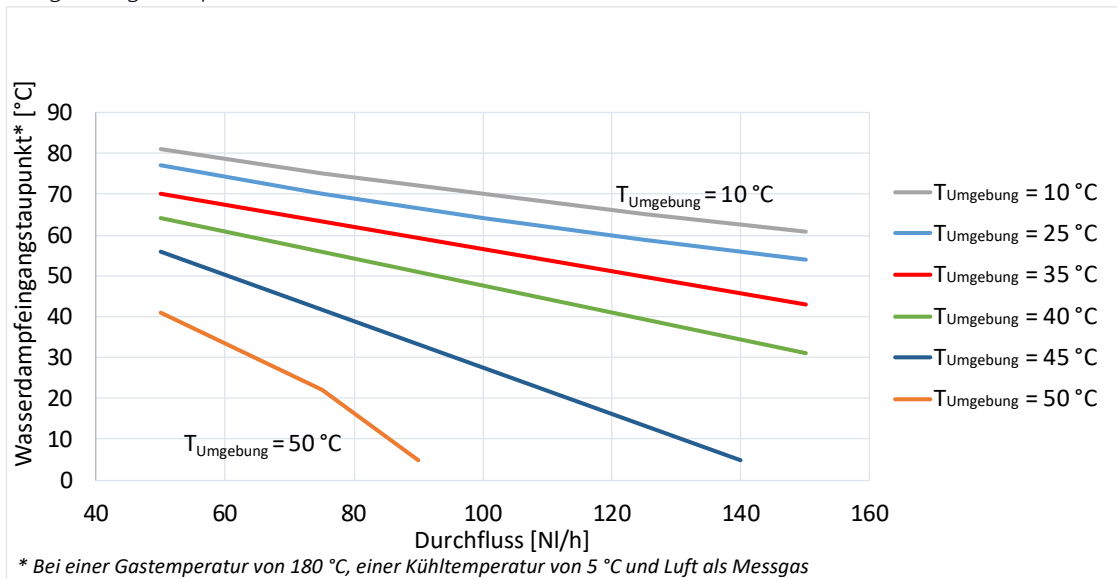


Abbildung 9 Maximaler Eingangstaupunkt ECP2000C pro Kanal

Das folgende Diagramm zeigt den wärmetauscherabhängigen Gasausgangstaupunkt als Funktion des Durchflusses:

Feste Randparameter im Diagramm sind die Gaseingangstemperatur (180 °C) und der Wasserdampfeingangstaupunkt (60 °C). Der Durchfluss wird hinter dem Kühler gemessen.

Je mehr Energie im Messgas steckt, umso größer ist die Differenz zwischen Kühlertemperatur und Gasausgangstemperatur bei der Wärmeübertragung vom Messgas über den Wärmetauscher zum Kühlblock. Dies ist ein physikalischer Effekt.

Je besser die Wärmeleitfähigkeit des Wärmetauschermaterials ist, desto geringer ist dieser Effekt. Um diesen Effekt einschätzen und einplanen zu können, kann dieses Diagramm verwendet werden.

Da der Effekt stark vom Durchfluss abhängig ist, empfiehlt es sich, den Durchfluss konstant zu halten und nur so hoch zu wählen, wie der Prozess es erfordert. Der minimal und maximal zulässige Durchfluss der Wärmetauscher ist zwingend zu berücksichtigen.

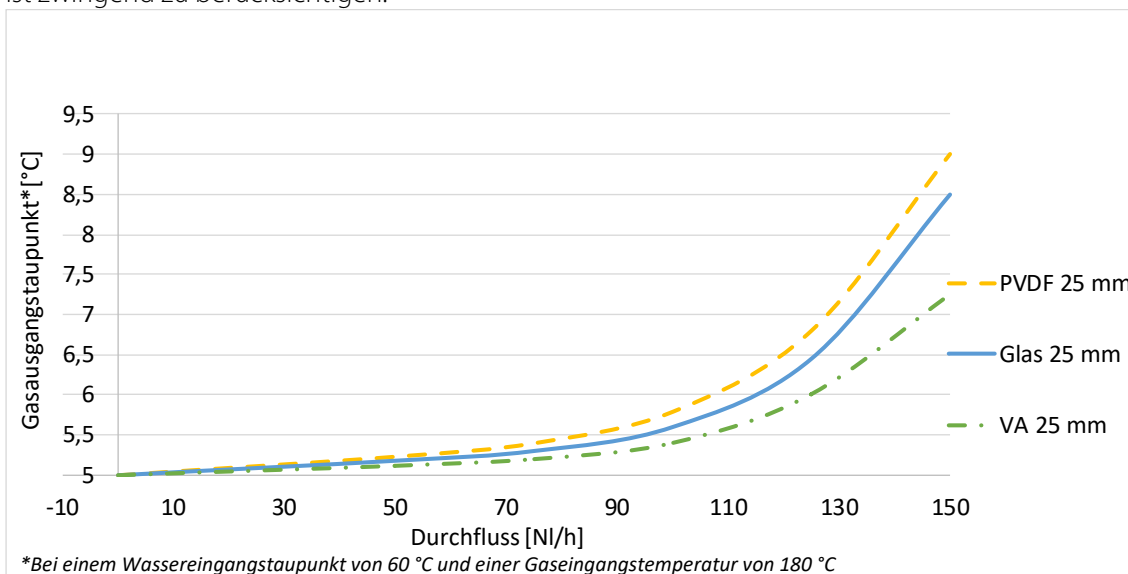


Abbildung 10 Ausgangstaupunkt ECP2000C

9.5 Kühlleistung, Eingangs- und Ausgangstaupunkt ECP3000C

Das folgende Diagramm zeigt die Kühlleistung des ECP3000C in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur. Die durchgezogene Kennlinie zeigt die elektrische Kühlleistung des Kühlers ohne Berücksichtigung der Wärmetauschereigenschaften.

Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmetauschermaterialien hat einen entscheidenden Einfluss darauf, wie viel von der möglichen Kühlleistung vom Kühler auf das Messgas übertragen werden kann.

Die gestrichelten Linien stellen die Kennlinien der Wärmetauscher dar. Die Kennlinien der Wärmetauscher setzen eine gute Füllung, d.h. eine bestmögliche Wärmeübertragung voraus.

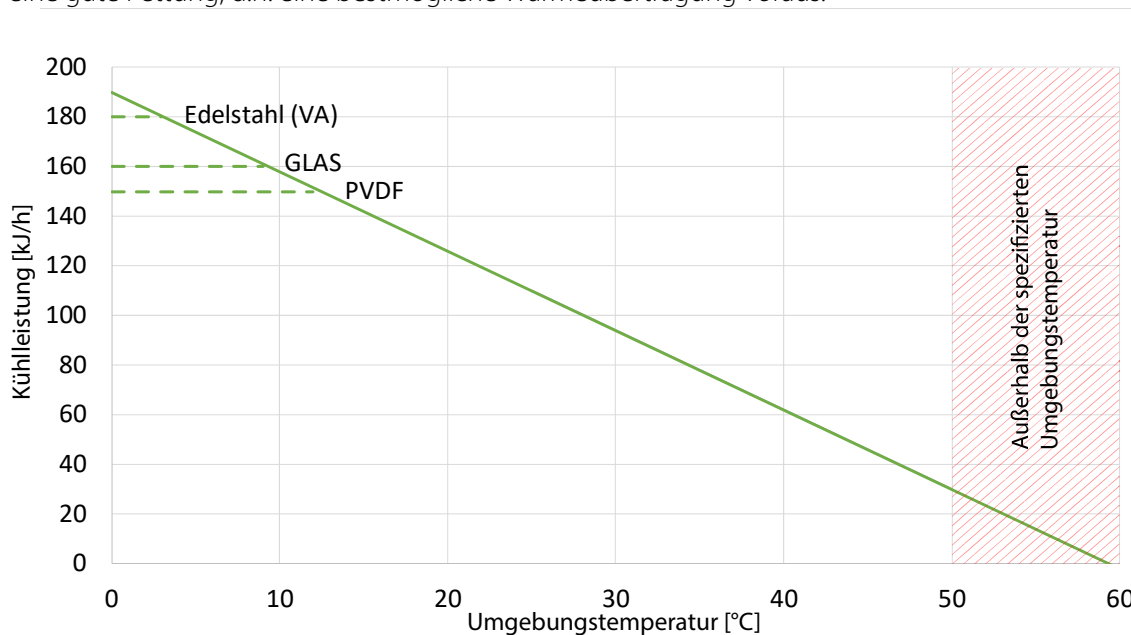


Abbildung 11 Elektrische Kühlleistung ECP3000C

Die nachfolgende Abbildung zeigt den max. Eingangswasserdampftaupunkt des ECP3000C (mit Ø 50 mm Glaswärmetauscher) als Funktion des Gasdurchflusses.

Die Berechnung der Energie in einem Gas ist sehr komplex. Der dem Messgas entzogene Energiegehalt wird dabei durch drei Hauptparameter bestimmt:

- Temperatur,
- Taupunkt und
- Strömungsgeschwindigkeit des Messgases.

Feste Randparameter im Diagramm sind die Gaseingangstemperatur (180 °C), die Kühler Temperatur (5 °C) und das Messgas (Luft). Der Durchfluss wird hinter dem Kühler gemessen.

Gibt der Prozess z.B. einen Wasserdampf mit dem Taupunkt von 50 °C vor, so kann aus dem Diagramm der angenäherte, maximal mögliche Durchfluss abgelesen werden, bei dem der Kühler noch nicht überlastet ist. Hierzu muss man stets unterhalb der jeweiligen Kennlinie bleiben, die der vorherrschenden Umgebungstemperatur entspricht.

Die oberste Kennlinie im Diagramm ($T_{\text{Umgebung}} = 10\text{ °C}$) stellt den maximalen Wasserdampfeingangstaupunkt in Abhängigkeit vom Durchfluss dar. Höhere Werte lassen sich auch durch weiteres Herabsetzen der Umgebungstemperatur nicht erzielen.

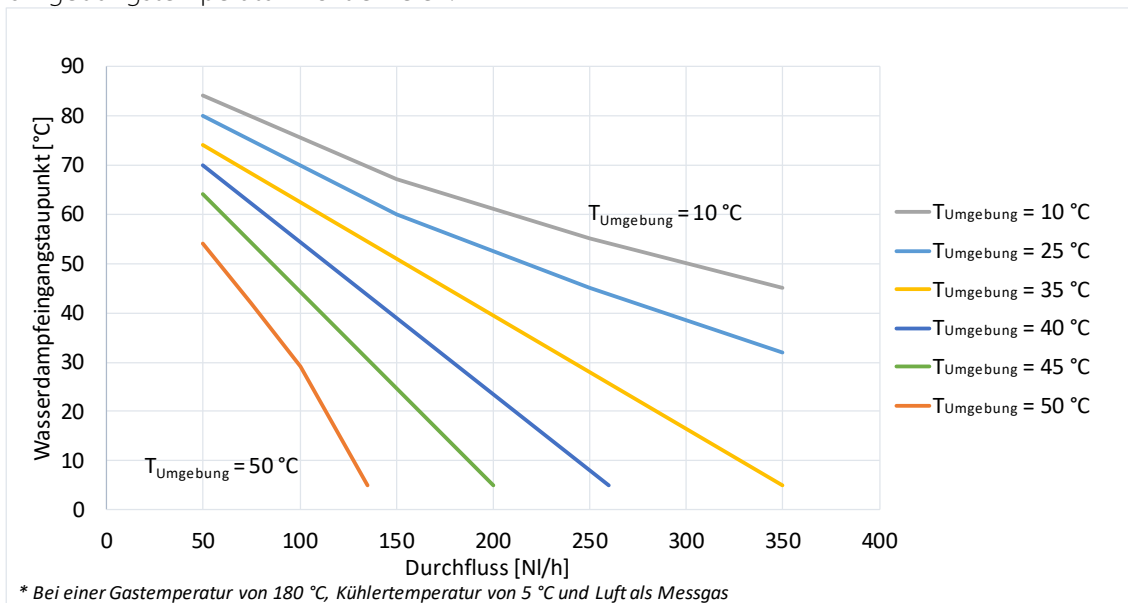


Abbildung 12 Maximaler Eingangstaupunkt ECP3000C

Das folgende Diagramm zeigt den wärmetauscherabhängigen Gasausgangstaupunkt als Funktion des Durchflusses:

Feste Randparameter im Diagramm sind die Gaseingangstemperatur (180 °C) und der Wasserdampfeingangstaupunkt (45 °C). Der Durchfluss wird hinter dem Kühler gemessen.

Je mehr Energie im Messgas steckt, umso größer ist die Differenz zwischen Kühlttemperature und Gasausgangstemperatur bei der Wärmeübertragung vom Messgas über den Wärmetauscher zum Kühlblock. Dies ist ein physikalischer Effekt.

Je besser die Wärmeleitfähigkeit des Wärmetauschermaterials ist, desto geringer ist dieser Effekt. Um diesen Effekt einschätzen und einplanen zu können, kann dieses Diagramm verwendet werden.

Da der Effekt stark vom Durchfluss abhängig ist, empfiehlt es sich, den Durchfluss konstant zu halten und nur so hoch zu wählen, wie es der Prozess erfordert. Der minimal und maximal zulässige Durchfluss der Wärmetauscher ist zwingend zu berücksichtigen.

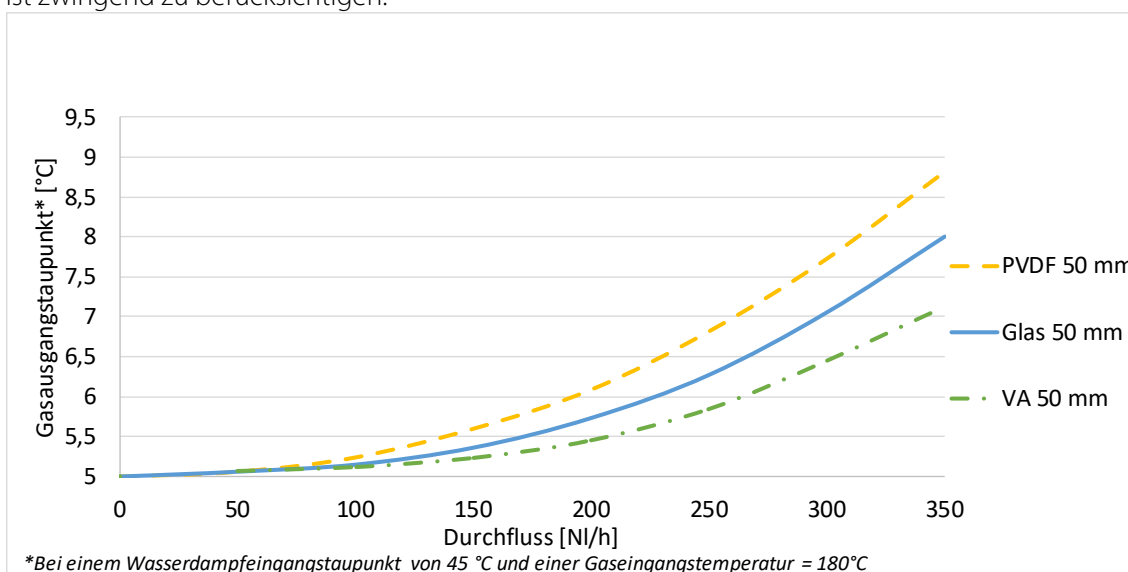
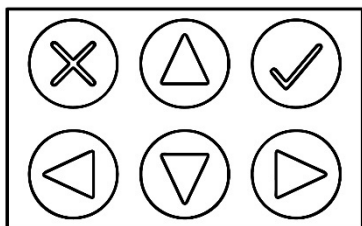




Abbildung 13 Ausgangstaupunkt ECP3000C

10 Bedienung

Das Display und Bedienfeld des ECPX000C sind gut sichtbar auf der Frontplatte des Gerätes angebracht. Im Hauptmenü kann die Kühlertemperatur, die Umgebungstemperatur, der eingestellte absolute oder differenzielle Sollwert und der aktuelle Stellwert angezeigt werden. Über eine PIN-Eingabe erreicht man die Sollwerteingabe und das Menü zur Parametereinstellung. Die PIN-Eingabe verhindert eine unbeabsichtigte Verstellung des Sollwerts und der Gerätekonfiguration.



Mit den Pfeiltasten navigieren Sie durch die Menüs und können Werte eingeben. Die „OK“-Taste  bestätigt Eingaben. Mit der „Exit“-Taste  verlassen Sie den Eingabebereich oder verwerfen eine Eingabe.

10.1 Hauptmenü des ECP1000C und ECP3000C

Nach ca. 3 Minuten ist das Gerät betriebsbereit. Die aktuelle Kühlertemperatur wird als erstes angezeigt. Mit den Pfeiltasten navigieren Sie durch das Hauptmenü. Die folgende Abbildung zeigt an einem Beispiel wie Sie durch das Hauptmenü navigieren können.



Abbildung 14 Navigieren durch das ECP1000C und ECP3000C Hauptmenü



Hinweis

Im Hauptmenü gelangen Sie mit der -Taste immer wieder zurück zur aktuellen Kühlertemperatur.

Folgende Werte werden im Hauptmenü angezeigt:



Die Kühlertemperatur wird im Display angezeigt.



Die Umgebungstemperatur wird mit einem „°“ Zeichen auf der linken Seite neben dem Temperaturwert dargestellt.



Der Sollwert für die Absolutwertregelung ist durch ein „A“ und der Sollwert für die Differenzwertregelung durch ein kleines „d“ vor dem Temperaturwert gekennzeichnet.



Die Regeltemperatur kann zwischen 2 und 15 °C eingestellt werden.



Die Anzeige des aktuellen Stellwertes wird durch ein großes „P“ auf der rechten Seite gekennzeichnet. Die Höhe des Stellwertes ist ein Maß für die prozentuale Auslastung. Der Stellwert kann Werte von 0 bis 99 annehmen.



Hinweis

Die komplette Anzeigestruktur des ECP1000C und ECP3000C finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

10.2 Hauptmenü des ECP2000C

Nach ca. 3 Minuten ist das Gerät betriebsbereit. Die aktuelle Kühlertemperatur des ersten Kanals wird zuerst angezeigt. Mit den Pfeiltasten navigieren Sie durch das Hauptmenü. Die folgende Abbildung zeigt an einem Beispiel wie Sie durch das Hauptmenü navigieren können.

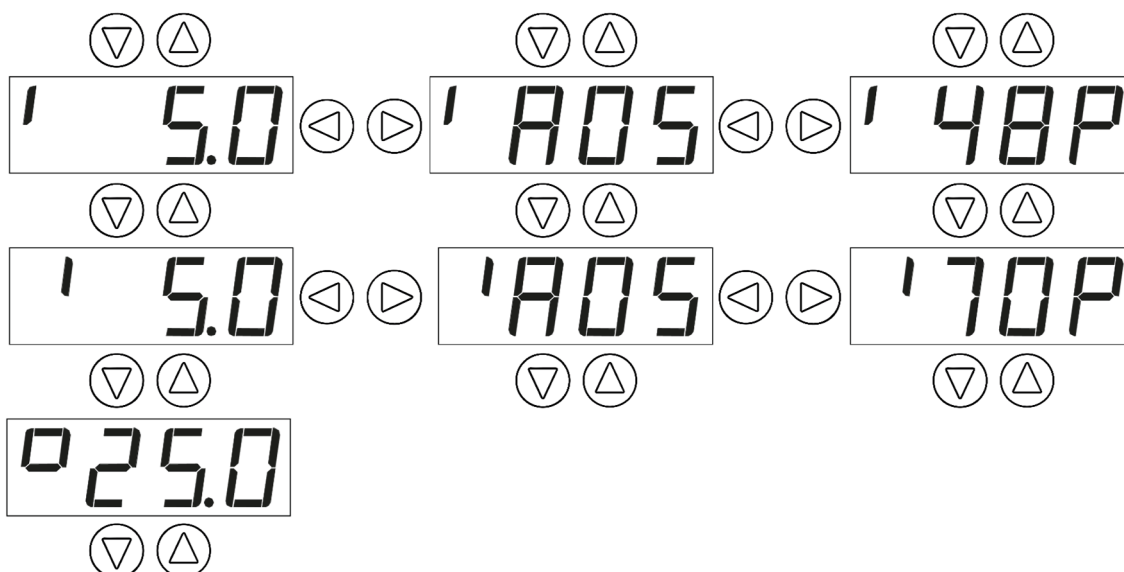



Abbildung 15 Navigieren durch das ECP2000C Hauptmenü



Hinweis

Im Hauptmenü gelangen Sie mit der -Taste immer wieder zurück zu den aktuellen Kühlertemperaturen.

Die aktuellen Kühlertemperaturen werden als erstes angezeigt. Beim ECP2000C wechselt alle 7 Sekunden die Kühlanzeige zwischen der Temperatur des ersten und zweiten Kanals.



Der Strich auf der linken Displayseite zeigt an, welche der beiden Kühlertemperaturen aktuell angezeigt wird. Der linke Strich steht für Kanal 1, der rechte Strich für Kanal 2. Diese Anordnung findet sich auch im Gerät wieder: die erste Kühlstufe befindet sich links und die zweite rechts im Kühler.



Die Umgebungstemperatur wird durch ein „o“ Zeichen auf der linken Seite neben dem Temperaturwert dargestellt.



Der Sollwert für die Absolutwertregelung ist durch ein „A“ und der Sollwert für die Differenzwertregelung durch ein kleines „d“ vor dem Temperaturwert gekennzeichnet. Die Regeltemperatur kann zwischen 2 und 15 °C eingestellt werden.

Auch bei der Sollwertanzeige steht der linke Strich für Kanal 1 und der rechte Strich für Kanal 2.



Die Anzeige des aktuellen Stellwertes wird durch ein großes „P“ auf der rechten Seite gekennzeichnet. Die Höhe des Stellwertes ist ein Maß für die prozentuale Auslastung. Der Stellwert kann Werte von 0 bis 99 annehmen. Die Striche zeigen wieder die beiden Kanäle 1 und 2 an.

Der zweite Kanal hat grundsätzlich eine höhere Auslastung als der erste Kanal. Dies liegt daran, dass der erste Kanal zur Kühlung Frischluft erhält, während der zweite Kanal mit der bereits erwärmten Luft des ersten Kanals kühlt. Die im Datenblatt angegebene maximale Kühlleistung berücksichtigt diesen Umstand.



Hinweis




Die komplette Anzeigestruktur des ECP2000C finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

10.3 PIN-Eingabe

Um in den Bereich der Sollwerteingabe oder Parametereinstellung zu gelangen, muss eine PIN eingegeben werden. Die PIN „1234“ ist werksseitig vorgegeben und kann nicht geändert werden.


Bei der PIN-Eingabe gehen Sie wie folgt vor:




Halten Sie die -Taste gedrückt bis im Anzeigefeld die „0000“ erscheint. Die „0“ auf der linken Seite blinkt. Hier geben Sie mit Hilfe der  und -Tasten die erste Ziffer der PIN ein.

Mit den  und -Tasten wechseln Sie zu den weiteren Ziffern. Blinkt eine Ziffer, dann können Sie hier die PIN-Ziffer eingeben.



Die vollständige PIN „1234“ ist hier dargestellt. Bestätigen Sie die PIN mit der -Taste.

Nach der Bestätigung gelangen Sie sofort in den Bereich der Sollwerteingabe. Halten Sie die -Taste länger gedrückt, dann gelangen Sie in den Bereich der Parametereinstellung.

Die PIN ist für 15 Minuten gültig. Überschreiten Sie diese Zeit, dann erscheint bei längerem Drücken der -Taste das Anzeigefeld mit „0000“ wieder. Dort muss erneut die PIN eingegeben werden.

10.4 Sollwerteingabe



Wenn Sie nach der PIN-Eingabe nur kurz auf die -Taste tippen, dann erscheint der Sollwert der Kühleremperatur. Dieser Sollwert kann zum Betriebsmodus „Absolutregelung“ („A“) oder „Differenzwertregelung“ („d“) gehören.

Die zwei Ziffern blinken. Hier kann der Sollwert mit den  und -Tasten zwischen 2 und 15 °C eingestellt werden. Die Werkseinstellung ist 5 °C im Betriebsmodus „Absolutregelung“.




Mit den  und -Tasten wechseln Sie zwischen der Betriebsmodi- und der Sollwerteinstellung.




Blinkt der Buchstabe auf der linken Seite, dann können Sie mit den  und -Tasten zwischen Absolut- und Differenzwertregelung der Solltemperatur wechseln.



Hinweis

Tippen Sie auf die -Taste, dann werden die Eingaben verworfen und Sie gelangen zur Kühleremperatur Kanal 1 zurück.

Solange der PIN aktiv ist, ist die Sollwerteingabe auch vom Hauptmenü erreichbar. Um einen Sollwert zu ändern, drücken Sie während der aktuellen Temperatur oder Sollwertanzeige für 2 Sekunden auf die -Taste. Die Anzeige wechselt dann zur Sollwerteingabe. Dort blinken die beiden Ziffern. Hier können Werte eingestellt werden.

Beim ECP2000C gelangen Sie von der aktuellen Temperatur oder Sollwertanzeige des Kanal 1 nur zur entsprechenden Kanal 1 Sollwerteingabe. Das gleiche gilt für Kanal 2.

Die folgende Abbildung zeigt am Beispiel eines ECP1000C/ECP3000C, wie man die Sollwerteingabe aus dem Hauptmenü erreicht.

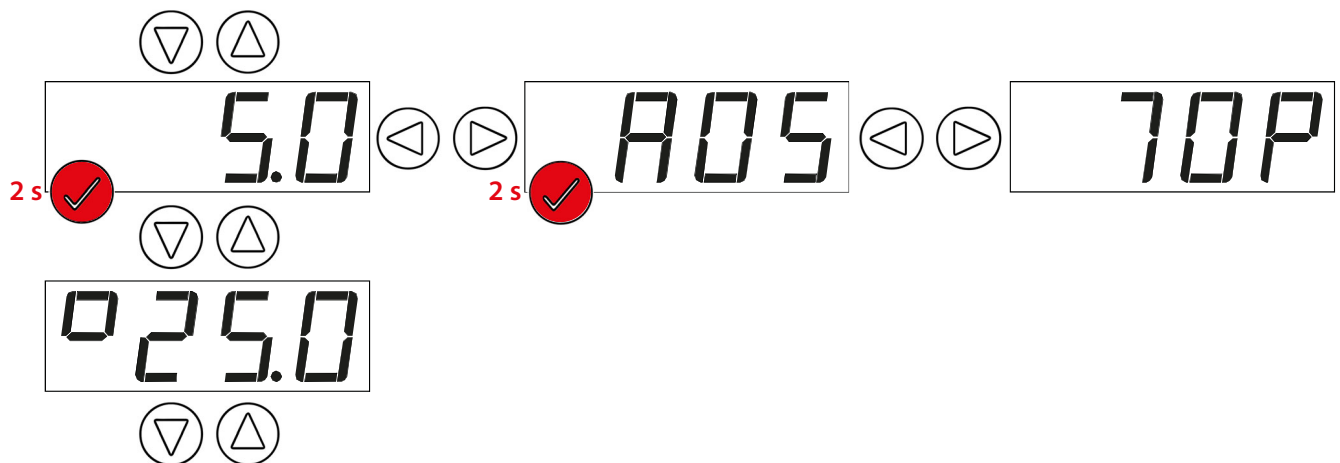





Abbildung 16 Sollwerteingabe aus dem ECP1000C/ECP3000C Hauptmenü

10.5 Parametereinstellung

Wenn Sie nach der PIN-Eingabe auf die -Taste tippen, dann erscheint zunächst der Sollwert der Kühler Temperatur. Wird die -Taste für einen kurzen Moment weiter gedrückt gehalten, dann wechselt das Display zur Code-Eingabe. Dort können Sie die Codes eingeben, die zu den jeweiligen Parametereinstellungen gehören.

Sie erreichen die Parametereinstellung auch aus dem Hauptmenü. Hierzu müssen Sie die -Taste so lange gedrückt halten, bis die Code-Eingabe angezeigt wird. Die PIN muss in diesem Fall aktiv sein.







Hinweis

Die Codes zur Parametereinstellung finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.



Zur Verstellung der Geräteparameter muss in dieser Anzeige, der zum Parameter gehörige Code eingegeben und bestätigt werden. Die linke Ziffer der Code-Eingabe blinkt. Hier kann die erste Ziffer des Codes eingegeben werden.

Mit den  und -Tasten wechseln Sie zwischen den Ziffern und mit den  und -Tasten stellen Sie die einzelnen Ziffern ein.

Ein Code kann bis zu 3 Stellen besitzen. Einstellige Codes sind gerätespezifisch, zweistellige Codes sind wichtige Basiseinstellungen (Ziffer der Zehnerstelle entspricht der Kanalnummer), dreistellige Codes werden zur Kalibrierung verwendet (Ziffer der hunderter Stelle: „2“ für LA, „3“ für mA-Kalibrierung). Einzige Ausnahme ist hierbei der „777“-Code zur Zurücksetzung auf die Werkseinstellung.

Die PIN ist für 15 Minuten gültig. Überschreiten Sie diese Zeit, dann erscheint bei längerem Drücken der -Taste das Anzeigefeld mit „0000“ wieder. Dort muss erneut die PIN eingegeben werden.

Wenn Sie einen ungültigen Code eingeben und die -Taste drücken, geht die Anzeige auf die Kühler Temperatur von Kanal 1 zurück.

10.5.1 Temperaturalarmgrenzen festlegen

Mit den Temperaturalarmgrenzen legen Sie fest, ab wann der Alarm auslöst. HIGH dT und LOW dT sind unabhängig voneinander zwischen 2 und 8 °C einstellbar. In der folgenden Abbildung ist die obere Temperaturalarmgrenze auf 8 °C festgelegt und die untere auf 3 °C.

Die Hysterese ist auf „1“ eingestellt.

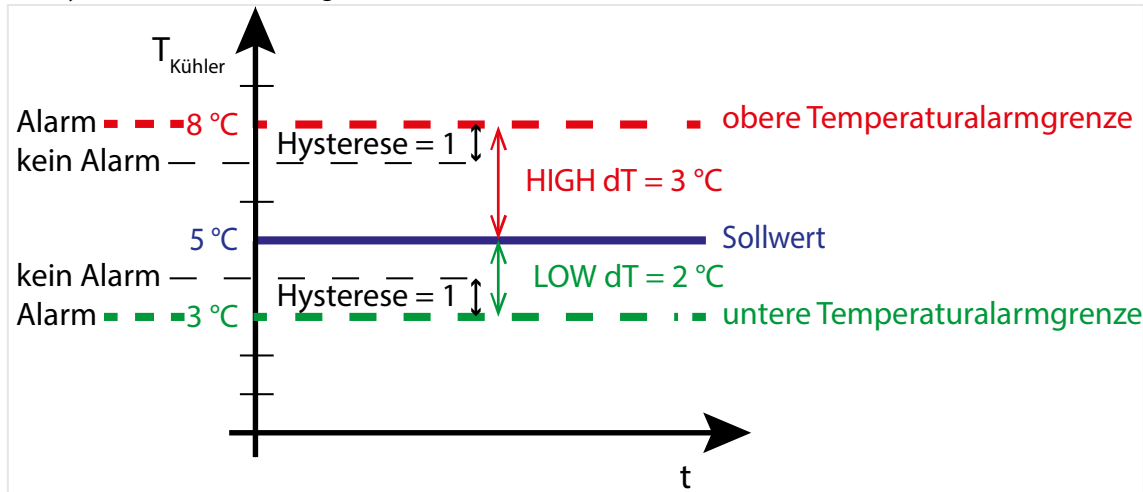



Abbildung 17 Temperaturalarmgrenzen und Hysterese





So stellen Sie die Temperaturgrenzen ein:

CO 12

CO 22

Der Code für die Einstellung von HIGH dT des ersten Kanals ist „012“, für den zweiten Kanal „022“. Bestätigen Sie den Code mit der -Taste, dann erscheint die Anzeige des voreingestellten Wertes.

3

Nach Bestätigung des Codes erscheint der Defaultwert „3“. Der Wert blinkt und mit den  und -Tasten können Sie Werte zwischen 2 und 8 °C eingeben. Mit  bestätigen Sie Ihre Änderung oder mit  verlassen Sie den Bereich der Codes ohne eine Änderung. Nach Änderung oder Abbruch zeigt das Display wieder die Kühlertemperatur an.

Der Code für LOW dT ist „013“ für den ersten Kanal und „023“ für den zweiten. Geben Sie diesen Code ein, dann können Sie auch die untere Temperaturalarmgrenze verändern.

Die HystereseEinstellung kann über den Code „014“ (Kanal 1) oder den Code „024“ (Kanal 2) geändert werden. Die Hysterese sorgt dafür, dass es zu keinem „flattern“ beim Temperaturalarm kommt. Es kann der Wert 1 oder 2 °C eingegeben werden.



Hinweis

Wird HIGH dT oder LOW dT auf 2 reduziert, dann wird die Hysterese automatisch auf 1 °C reduziert.

10.5.2 Zurücksetzen auf Werkseinstellung


Mit der Parametereinstellung „777“ können die Einstellungen, die am Gerät vorgenommen wurden, auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Bis auf die vorgenommenen Kalibrierungen werden alle eingestellten Werte zurückgesetzt.



Hinweis

Eine Tabelle mit den Codes, die durch die „777“ Parametereinstellung zurückgesetzt werden, finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

Wenn Sie nach der PIN-Eingabe die -Taste länger gedrückt halten, dann erscheint zunächst der Sollwert der Kühler Temperatur. Hält man weiter gedrückt, so erscheint wenig später das Display zur Code-Eingabe.

Sie erreichen die Code-Eingabe auch aus dem Hauptmenü. Hierzu müssen Sie die -Taste so lange gedrückt halten bis die Code-Eingabe angezeigt wird. Die PIN muss in diesem Fall aktiv sein.




Geben Sie den Code „777“ ein und bestätigen Sie den Code mit der -Taste.



Es erscheint eine „0“ auf dem Display.

Mit den  und -Tasten kann der Wert auf „1“ geändert werden.

Jetzt können Sie den Vorgang mit der -Taste noch abbrechen und die Code-Eingabe ohne eine Änderung verlassen.


Bestätigen Sie die „1“ mit der -Taste, dann werden die Parametereinstellungen auf die Werkseinstellung zurückgesetzt und das Gerät wird neu gestartet.

Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen startet das Gerät neu.

10.5.3 Helligkeitseinstellung der Anzeige

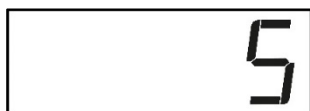
Durch unterschiedliche Lichtverhältnisse an den Einsatzorten des Kühlers kann es erforderlich sein die Helligkeit der Anzeige zu verändern. Am Bedienfeld des ECPX000C kann die Helligkeit der Anzeige eingestellt werden.



Wenn Sie nach der PIN-Eingabe länger auf die -Taste tippen, dann erscheint zunächst der Sollwert der Kühler Temperatur. Wenig später wechselt das Display zur Code-Eingabe.




Sie erreichen die Code-Eingabe auch aus dem Hauptmenü. Hierzu müssen Sie die -Taste so lange gedrückt halten bis die Code-Eingabe angezeigt wird. Die PIN muss in diesem Fall aktiv sein.



Geben Sie den Code „005“ ein und bestätigen Sie den Code mit der -Taste.



Jetzt erscheint der voreingestellte Helligkeitswert. Die Werkseinstellung ist „5“. Dieser Wert blinkt und kann zwischen „0“ und „9“ mit den  und -Tasten eingestellt werden. Die Helligkeit der Ziffern ändert sich sofort. Je kleiner der Wert, desto dunkler ist das Display.

Wählen Sie den gewünschten Helligkeitswert aus und bestätigen Sie die Wahl mit der -Taste oder brechen Sie den Vorgang mit der -Taste ab. Sie verlassen mit der -Taste den Bereich der Codes ohne eine Änderung.

Nach Änderung der Helligkeit oder Abbruch zeigt das Display wieder die Kühler Temperatur an.

11 Warenempfang und Lagerung

Die Gaskühler **ECP 1000C/2000C/3000C** sind komplett vorinstallierte Einheiten.

- Den Kühler und eventuelles Sonderzubehör sofort nach Erhalt vorsichtig aus der Versandverpackung herausnehmen und Lieferumfang gemäß Lieferschein überprüfen.
- Ware auf eventuelle Transportschäden überprüfen und, falls notwendig, Ihren Transportversicherer unmittelbar über vorliegende Schäden informieren.



Hinweis

Die Lagerung des Kühlers sollte in einem geschützten frostfreien Raum erfolgen!

12 Installationshinweise

Die Kühler **ECPX000C** sind für den Wandaufbau geeignet.

Die Betriebslage des Kühlers ist ausschließlich senkrecht. Nur dann ist das einwandfreie Separieren und Ableiten des Kondensats im Wärmetauscher gewährleistet.

Der Kühler sollte von Wärmequellen entfernt und frei belüftet eingebaut werden, damit kein störender Wärmestau entsteht.



Hinweis

Bei der Montage im Freien muss der Kühler in ein Schutzgehäuse, im Winter frostfrei und im Sommer ausreichend belüftet, eingebaut werden. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

Unbeheizte Gasentnahmeleitungen müssen mit Gefälle bis zum Kühler verlegt werden. Eine Kondensatvorabscheidung ist dann nicht notwendig.

Beheizte Gasentnahmeleitungen mit ausreichend thermischer Entkopplung zum Kühlgerät anschließen. Die beheizte Leitung muss mindestens 20 cm vor dem Kühlergaseingang enden. Die letzten 20 cm der beheizten Leitung sind nicht zu isolieren.

13 Versorgungsanschlüsse

13.1 Schlauchanschlüsse

Der Anschluss für den Gaseingang und. Gasausgang erfolgt an der Oberseite des Wärmetauschers. Die möglichen Anschlussvarianten entnehmen Sie bitte den technischen Daten (Kapitel 8).

Entsprechende Rohr- bzw. Schlauch-Anschlussverschraubungen sind optional durch M&C lieferbar.



Hinweis

Schlauchanschlüsse für Messgaseingang und Messgasausgang nicht vertauschen; Anschlüsse sind durch Pfeile an den Wärmetauschern gekennzeichnet.

Nach dem Anschließen aller Leitungen ist die Dichtigkeit zu überprüfen.

Um die Kondensatableitung nicht zu gefährden, sollten die vorgegebenen Ableitungsquerschnitte nicht verringert werden.

Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse ausreichend abgedichtet sind, indem Sie die folgenden Punkte beachten:

Duran-Glaswärmetauscher mit GL-Anschlüssen GL 18-6 bzw. GL 25-12

- Vor der Montage der GL-Überwurfmuttern prüfen, ob PTFE/Silikon-Klemmringe unbeschädigt sind;
- Die Klemmringe werden mit der PTFE-Fläche zur Mediumseite weisend montiert.

PVDF- bzw. rostfr. Stahl-Wärmetauscher mit G 1/4" i bzw. G 3/8"i

- Die entsprechend dimensionierte Rohr- bzw. Schlauchverschraubung mit Anschlussgewinde muss mittels PTFE-Dichtungsband eingeschraubt werden.

- Zur funktionellen und problemlosen Montage sollten nur Verschraubungen gemäß DIN 2999/1 mit kegeligem R-Gewinde in Verbindung mit geeignetem Dichtband/Dichtfluid verwendet werden.

**Hinweis**

Beim Eindrehen der Anschlussverschraubung in den PVDF-Wärmetauscher muss darauf geachtet werden, dass mit einem Schlüssel über die an den entsprechenden Muffen angefrästen Schlüsselflächen gegengehalten wird!

Option: rostfr. Stahl-Wärmetauscher mit NPT

- Die Wärmetauscher mit NPT-Gewinde sind durch umlaufende Kerben an den Anschlussstutzen gekennzeichnet.
- Um die Dichtigkeit der Anschlüsse zu gewährleisten, werden die NPT-Anschlussgewinde mit Dichtpaste eingesetzt bzw. eingeklebt.

Die Leitungen für die Kondensatentsorgung werden direkt an die Wärmetauscherunterteile angeschlossen, 12 mm a.d. Klemmringverschraubungen bei Duran®-Glas bzw. G 3/8"i bei PVDF und rostfreiem Stahl.

Die Kondensatableitung erfolgt kundenseitig je nach Betriebsart mit:

- Externer Schlauchpumpe **SR25.2-W**;
- Automatischem Schwimmer-Kondensatableiter **AD-...** (nur bei Überdruckbetrieb);
- Kondensatsammelbehälter mit manueller Entleerung;

**Hinweis**

Edelstahl-Wärmetauscher mit G 3/8"-Gewindeanschluss können direkt mit dem Schwimmer-Kondensatableiter AD-SS über einen Gewintheadapter Best.-Nr. FF 11000 (1/2" NPT bis G 3/8"i) montiert werden. Dadurch entfällt die Wandmontage des AD-SS-Gerätes!

Die Montage der Messgasschläuche bzw. des Kondensatschlauches ist wie folgt durchzuführen:

**Hinweis**

Die Dichtigkeit des Anschlusses kann nur gewährleistet werden, wenn der Anschlusschlauch eine gerade Abschlusskante hat (Verwendung eines Schlauchschneiders).

- Überwurfmutter der Klemmring-Verschraubung linksdrehend lösen; Es ist darauf zu achten, dass die Mutter vorsichtig von dem Verschraubungskörper entfernt wird, damit der lose in der Mutter befindliche Klemmring nicht verloren geht;
- Überwurfmutter über den Anschlusschlauch schieben;
- Klemmring, mit dem dickeren Wulst zur Mutter weisend, auf den Anschlusschlauch schieben;
- Schlauch auf den Stütz nipple in dem Verschraubungskörper aufstecken;
- Überwurfmutter handfest anziehen.

Der Schlauch ist nun abrutschsicher und druckfest montiert.

13.2 Elektrische Anschlüsse



Warnung



Lebensgefahr durch Stromschlag!

Im Fehlerfall steht das Gehäuse unter Spannung!

Anschlussreihenfolge beachten:

Netzstecker zuerst an die Netzspannung anschließen, dann den Alarmrelaisstecker.

Falsche Netzspannung kann das Gerät zerstören.

Beim Anschluss auf die richtige Netzspannung gemäß Typenschildangabe achten!



Warnung

Bei der Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V sind die Forderungen der VDE 0100 sowie Ihre relevanten Standards und Vorschriften zu beachten!

Ein Hauptschalter muss extern vorgesehen werden.

Der Versorgungsstromkreis des Gerätes ist mit einer dem Nennstrom entsprechenden Sicherung versehen (Überstromschutz); die elektrischen Angaben können Sie den technischen Daten entnehmen.

13.2.1 Netzanschluss

Der Netzanschluss ist steckbar und erfolgt über einen Magnetventilstecker Typ A. Der Netzstecker erdet das Gerät. Schließen Sie den Netzstecker immer zuerst an.

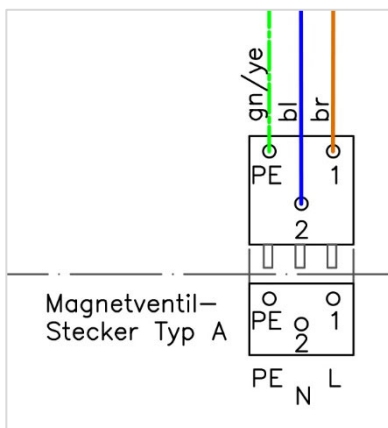


Abbildung 18 Auszug aus dem Stromlaufplan: Netzanschluss



Hinweis

Den Stromlaufplan mit der Belegung des Netzsteckers finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

13.2.2 Alarmrelaisanschluss



Warnung



Lebensgefahr durch Stromschlag!

Im Fehlerfall steht das Gehäuse unter Spannung!

Anschlussreihenfolge beachten:

Netzstecker zuerst an die Netzspannung anschließen, dann den Alarmrelaisstecker.

Der Alarmrelaisanschluss ist steckbar und erfolgt über einen Magnetventilstecker Typ C. Die Schaltleistung der 2 Umschaltkontakte liegt bei 250 V, 2 A, 500 VA, 50 W. Die Kabellänge ist nicht beschränkt.

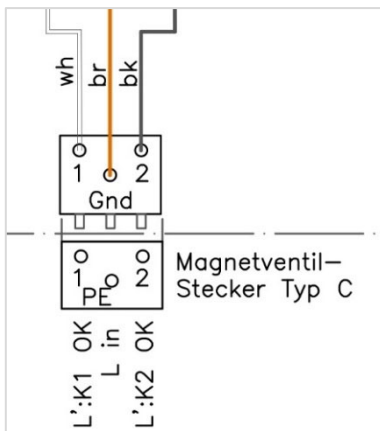


Abbildung 19 Auszug aus dem Stromlaufplan: Alarmrelaisanschluss



Hinweis

Induktive DC-Lasten (z.B. Relais, Magnetventile) dürfen nur über Freilaufdioden angeschlossen werden.



Hinweis

Den Stromlaufplan mit der Belegung des Alarmsteckers finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

13.2.3 mA-Ausgangsanschluss für Kühlerblocktemperatur(en) (optional)

Der mA-Anschluss für die Temperaturen der ein bis zwei Kühlblöcke (je nach Gerät), ist steckbar und erfolgt über einen Phoenix-Rundsteckverbinder.

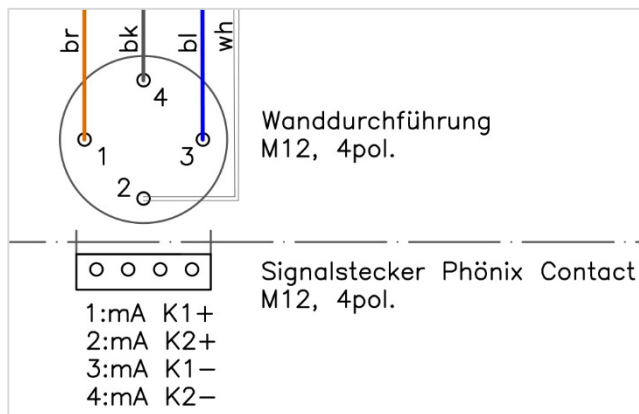


Abbildung 20 Stromlaufplandetail: mA-Ausgangsanschluss für Kühlerblocktemperatur(en)

Die mA-Ausgänge der Kühlblocktemperaturen sind potentialfrei und die max. Bürde beträgt 500 Ohm. Die Kabellänge ist nicht beschränkt.

Der Stromausgang begrenzt im Fall von 4 – 20 mA im unteren Bereich auf 3,8 mA und im oberen Bereich auf 20,5 mA.

Im Fall von 0 - 20 mA begrenzt er im oberen Bereich auf 20,5 mA.



Hinweis

Werden ein oder zwei mA-Ausgänge bei der Gerätebestellung mitbestellt, so wird der mA-Ausgang werkseitig kalibriert.

Der mA-Ausgang ist standardmäßig auf 4 - 20 mA eingestellt, kann aber am Gerät auf 0 - 20 mA geändert werden. In beiden Fällen entspricht der mA-Bereich dem Temperaturbereich -10 °C bis +50 °C.



Hinweis

Bei einem Kalibrierfehler, bei dem der mA-Ausgang verkalibriert wurde, verändern sich auch die Begrenzungswerte!



Hinweis

Den Stromlaufplan mit der Belegung des mA-Steckers finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

In Kapitel 23.4 „Berechnungen zum mA-Ausgang“ finden Sie die Berechnung der Temperatur aus dem mA-Wert, die Berechnung des mA-Werts aus der Temperatur und die Schrittweite und Auflösung des mA-Ausgangs.

13.2.4 mA-Anschluss Thermoelement (optional, nur ECP1000C)

Ist es prozesstechnisch erforderlich die Ausgangstemperatur im Gas zu messen, so kann die Option Thermoelement erworben werden. Diese Option ist nur für den ECP1000C erhältlich und beinhaltet:

- Einen speziellen Glaswärmetauscher (mit einer zusätzlichen Gasverschraubung für das Thermoelement)
- Ein Thermoelement Typ K Klasse 1 geschirmt
- Einen eingebauten Thermoelement-Messumformer mit einem mA-Bereich von 4 – 20 mA (entspricht - 10 bis 50 °C, nicht veränderbar)
- mA-Stecker und Buchse

Der mA-Ausgang für das Thermoelement ist nicht potentialgetrennt. Die Kabellänge ist nicht beschränkt. Die maximale Bürde beträgt 180 Ohm. Die Messgenauigkeit setzt sich wie folgt zusammen:

- $\pm 0,5$ °C Messgenauigkeit des Messumformers
- ± 1 °C Vergleichsstellengenauigkeit
- $\pm 1,5$ °C Grenzabweichung beim Thermoelement Typ K Klasse 1



Hinweis

Die Belegung des mA-Steckers kann dem „Anschlussplan: optionales Thermoelement (ECP1000C)“ im Anhang dieser Betriebsanleitung entnommen werden.

13.2.5 LA-Anschluss (optional, Typ LA1 oder LA1S)

Zum Schutz der nachgeschalteten Analysegeräte können zur Überwachung des ECPX000C die externen Flüssigkeitsalarmsensoren des Typs LA1 (ohne Kabelbrucherkennung) oder LA1S (mit Kabelbrucherkennung) angeschlossen werden. Die Flüssigkeitsalarmsensoren Typ LA1 oder LA1S detektieren einen Kondensateinbruch bei einem eventuellen Defekt oder einer Überlastung des Kühlers.

Der ECPX000C erfasst den kanalabhängigen Alarm, meldet ihn im Display und schaltet das entsprechende Alarmrelais. Das Alarmrelais kann dazu verwendet werden die Gaszufuhr zu unterbrechen, entweder durch Abschalten der Messgaspumpe oder Ansteuern eines Absperr-Magnetventils.



Hinweis

Die M&C Flüssigkeitsalarmsensoren des Typs LA1 und LA1S arbeiten nach dem Prinzip der elektrischen Leitfähigkeit ab einem Leitwert von 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Standardmäßig wird für den ECPX000C optional der Typ LA1S (mit Kabelbrucherkennung) angeboten. Wird beim Kauf des Gerätes kein Flüssigkeitsalarmsensor mitgekauft, so ist die Auswertung deaktiviert. Diese kann bei Bedarf nachträglich vom Kunden aktiviert werden.

Der LA-Anschluss befindet sich im Gerät auf der Elektronik. Beim Anschluss des Typs LA1 oder LA1S darf das Verbindungskabel eine Länge von 3 m nicht überschreiten.

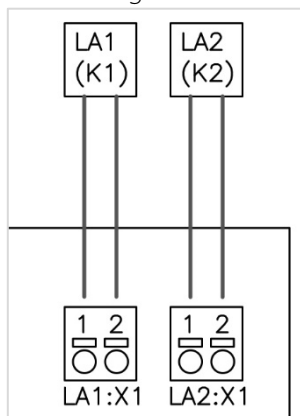


Abbildung 21 Auszug aus dem Stromlaufplan: LA-Anschluss

**Hinweis**

Die LA Auswertung hat keine Haltefunktion. D.h. der Kühler hebt den Alarm wieder auf, sobald der LA-Sensor getrocknet ist und die Alarmaufhebungsgrenze wieder unterschritten ist.

**Hinweis**

Den Stromlaufplan mit der Belegung des LA-Anschlusses finden Sie im Anhang dieser Betriebsanleitung.

14 Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme muss der Netzstecker zuerst angeschlossen werden. Der Netzstecker erdet das Gerät.

Wird der Kühler nach einer etwas längeren Standzeit am Einsatzort angeschaltet, dann zeigt er die aktuelle Kühlkörpertemperatur an. Der Kühler beginnt sofort damit auf die standardmäßig eingestellte Absoluttemperatur von 5 °C zu kühlen.

Bis zum Unterschreiten der voreingestellten Alarmaufhebungsgrenze von 6 °C, wechselt die Anzeige des ECP1000C und ECP3000C zwischen der aktuellen Kühler Temperatur und der Temperaturalarmanzeige A1.

Beim ECP2000C wechselt die Anzeige zwischen den aktuellen Kühler Temperaturen und den Temperaturalarmanzeigen A1 und A2 des jeweiligen Kanals.

Nach etwa 3 Minuten unterschreitet der Kühler die Alarmaufhebungsgrenze von 6 °C. Der Kühler regelt jetzt die 5 °C ein und der Alarm verschwindet. Dem Alarm entsprechend wird das jeweilige Alarmrelais geschaltet, der Alarm aufgelöst und das Relais angezogen. Die 3 Minuten setzen voraus, dass der Kühler noch unbelastet ist. Befindet sich Gas im Kühler, dann verlängert sich die Zeit in Abhängigkeit vom Energiegehalt des Gases.

14.1 Parametereinstellung bei der Inbetriebnahme

Sofort nach Start des Gerätes können die vorgegebenen Parameter geändert werden. Die wichtigen Basiseinstellungen sind hierbei:

- **Solltemperatur:** 5 °C (einstellbar zwischen +2 und +15 °C)
- **Betriebsmodi:** Absolutwertregelung (A) oder Differenzwertregelung (d)
 - **Absolutwertregelung (A):** Der Kühler kühlt unabhängig von der Umgebungstemperatur auf die eingestellte Solltemperatur.
 - **Differenzwertregelung (d):** Die Kühler Temperatur entspricht in der Regel der aktuell vom Gerät erfassten Umgebungstemperatur minus der eingestellten Solltemperatur. Um den Kühler vor dem Einfrieren zu schützen, ist bei niedrigen Umgebungstemperaturen die Kühler Temperatur, unabhängig vom eingestellten Sollwert, auf 2 °C begrenzt.
- **Temperaturalarmgrenzen:** ± 3 °C von der Solltemperatur (2 bis 8 °C einstellbar). Obere und untere Grenze sind unabhängig voneinander einstellbar.

- **Hysterese:** 2 (1 oder 2 °C)
Sobald eine oder beide Temperaturalarmgrenzen auf 2 reduziert werden, wird die Hysterese automatisch auf 1 reduziert.

Darüber hinaus sollte bei der Inbetriebnahme von nachträglich gekauften mA-Ausgängen oder LA-Sensoren überprüft werden, ob diese für den geplanten Prozess entsprechend vorkonfiguriert sind.

15 Außerbetriebnahme



Warnung

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Im Fehlerfall steht das Gehäuse unter Spannung!



Trennreihenfolge beachten:

Alarmrelaisstecker zuerst von der Netzspannung trennen, dann den Netzstecker.



Hinweis

Der Aufstellungsort des Kühlers muss auch in der Zeit in der das Gerät abgeschaltet ist, frostfrei bleiben.

Bei einer kurzfristigen Außerbetriebnahme des Kühlers sind keine besonderen Maßnahmen zu ergreifen.
Bei längerer Außerbetriebnahme empfehlen wir ein Spülen des Kühlers mit Inert-Gas oder Luft. Restkondensat sollte vollständig aus dem Kühler entfernt werden.



Warnung

Aggressives Kondensat möglich.



Schutzbrille und entsprechende Schutzkleidung tragen!

16 Wartung

Befolgen Sie vor Beginn der Wartungsarbeiten alle Sicherheitshinweise und Beschreibungen in dieser Betriebsanleitung. Vor der Durchführung der Wartungsarbeiten sind die spezifischen Sicherheitsvorkehrungen in Bezug auf die Anlage und den Betriebsablauf zu beachten!



Warnung



Gefährliche Spannung.

Vor dem Öffnen des Kühlergehäuses Netzstecker ziehen!

Lebensgefahr durch Stromschlag beim Öffnen des Kühlergehäuses!

Im Fehlerfall steht das Gehäuse unter Spannung!

Trennreihenfolge beachten:

Alarmrelaisstecker zuerst von der Netzspannung trennen, dann den Netzstecker.

Die Kühler ECPX000C benötigen keine speziellen Wartungsintervalle. Je nach Verschmutzungsgrad der Umgebungsluft ist der Kühlrippenblock regelmäßig mit Pressluft zu reinigen.

16.1 Austausch der Wärmetauscher

Ein Ausbau der Wärmetauscher kann bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten notwendig sein. Beim Ausbau der Wärmetauscher empfiehlt sich folgendes schrittweises Vorgehen:

- Lösen Sie die oberen Gasanschlüsse und die unteren Kondensatanschlüsse.



Warnung



Aggressives Kondensat möglich.



Schutzbrille und entsprechende Schutzkleidung tragen!

- Wärmetauscher nach oben durch leichtes Drehen aus dem Kühlblock ziehen;

Der Einbau ist wie folgt:

- Einschuböffnung im Alu-Kühlblock mit einem Tuch trocken und reinigen;
- Einschuböffnung mit Wärmeleitpaste (Artikel-Nr. 90K0115) gleichmäßig dünn und vollflächig einstreichen;
- Wärmetauscher mit Wärmeleitpaste gleichmäßig dünn und vollflächig bestreichen, damit ein guter Kälteübergang gewährleistet wird. Um ein Eindringen der Wärmeleitpaste in den Wärmetauscher beim Einsetzen zu verhindern ist es sinnvoll, den Kondensatablauf zuvor mit einem Klebeband zu verschließen;

- Wärmetauscher durch leichtes Drehen in die Einschuböffnung des Kühlblockes einsetzen und bis zum oberen Anschlag schieben;
- Klebeband und herausgedrückte Wärmeleitpaste entfernen;
- Verschlauchung vornehmen;

**Hinweis**

Schläuche nicht vertauschen. Um Verwechslungen zu vermeiden, sind die Wärmetauscheranschlüsse mit Pfeilen gekennzeichnet!

Beim Einbau von Wärmetauschern des Typs ECP 1000C/2000C/3000C aus Duran®-Glas ist zu beachten:

- PTFE/Silikon-Klemmringe auf Beschädigungen prüfen. Die Montage der Klemmringe muss mit der PTFE-Fläche zur Mediumseite weisend erfolgen, da ansonsten die notwendige Dichtheit nicht sichergestellt werden kann.
- GL-Überwurfmuttern durch Rechtsdrehen handfest montieren;

16.2 Information zur Wartung der optional eingebauten Schlauchpumpe(n)

In der Betriebsanleitung der Schlauchpumpe Typ SR25.2-W sind alle erforderlichen Informationen für das Fachpersonal zur Wartung der Schlauchpumpe enthalten.

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

Wenn Sie Fragen zur Schlauchpumpe oder zur Wartung haben, wenden Sie sich bitte an M&C oder an Ihren M&C-Vertragshändler.

**Hinweis**

Informationen für das Fachpersonal zur Wartung der Schlauchpumpe entnehmen Sie der SR25 Betriebsanleitung (im Lieferumfang der Schlauchpumpe enthalten).

Die SR25 Betriebsanleitung ist auch auf unserer Website www.mc-techgroup.com verfügbar.

17 Alarm- und Fehlermeldungen

Der ECPX000C besitzt mehrere Überwachungsfunktionen. Wird eine Alarmgrenze über- oder unterschritten oder tritt ein Fehler während des Betriebs auf, dann werden die entsprechenden Meldungen auf dem Display angezeigt. Diese Meldungen werden zyklisch angezeigt und wechseln sich mit den aktuellen Kühlertemperaturen ab. Treten mehrere Alarm- oder Fehlermeldungen gleichzeitig auf, dann werden die Meldungen nacheinander auf dem Display angezeigt.


Hier sind die Alarm- und Fehlermeldungen aufgeführt:


Anzeige	Beschreibung	Wirkung	Auflösung
A1	Die Temperatur der Stufe 1 hat die äußere Grenze des Alarm-Bands überschritten	Das Relais 1 öffnet	Temperatur 1 überschreitet die innere Grenze des Alarm-Bandes
A2	Die Temperatur der Stufe 2 hat die äußere Grenze des Alarm-Bands überschritten	Das Relais 2 öffnet	Temperatur 2 überschreitet die innere Grenze des Alarm-Bandes
LA1	Flüssigkeitsalarmsensor LA1 (Kanal 1) hat einen der eingestellten Sensitivität entsprechenden Feuchtezustand registriert	Das Relais 1 öffnet	Der LA1 (Kanal 1) muss einen Trockenzustand registrieren, der sich 15 % unterhalb der Auslösegrenze befindet
LA2	Flüssigkeitsalarmsensor LA2 (Kanal 2) hat einen der eingestellten Sensitivität entsprechenden Feuchtezustand registriert	Das Relais 2 öffnet	Der LA2 (Kanal 2) muss einen Trockenzustand registrieren, der sich 15 % unterhalb der Auslösegrenze befindet
E1	Die Abfrage des Temperatursensors 1 ist nicht möglich oder besteht den Plausibilitätscheck mehrfach nicht	Das Relais 1 öffnet, Ansteuerung des Peltier-Elements wird abgeschaltet	Die Messwerte können wieder gelesen werden (z.B. nach Kabelprüfung oder Sensoraustausch)
E2	Die Abfrage des Temperatursensors 2 ist nicht möglich oder besteht den Plausibilitätscheck mehrfach nicht	Das Relais 2 öffnet, Ansteuerung des Peltier-Elements wird abgeschaltet	Die Messwerte können wieder gelesen werden (z.B. nach Kabelprüfung oder Sensoraustausch)
E3	Die Abfrage des Temperatursensors 3 ist nicht möglich oder besteht den Plausibilitätscheck mehrfach nicht	Bei Absolutwert-Regelung keine Wirkung. Bei dT-Regelung öffnet das entspr. Relais und die Stufe wird abgeschaltet	Die Messwerte können wieder gelesen werden (z.B. nach Kabelprüfung oder Sensoraustausch)
E4	Es werden keine aus einer Lüfterdrehung resultierende Spannungsflanken gemessen	Stufe 1 und Stufe 2 schalten ab und beide Relais fallen ab.	Der Lüfter liefert wieder Spannungsflanken (z.B. nach Kabelprüfung oder Lüfteraustausch)
E5	Die Temperatur der Kühlstufe 1 überschreitet den Maximalwert von 60 °C	Relais 1 öffnet, Ansteuerung des Peltier-Elements wird abgeschaltet	Geräteneustart nach Abkühlung
E6	Die Temperatur der Kühlstufe 2 überschreitet den Maximalwert von 60 °C	Relais 2 öffnet, Ansteuerung des Peltier-Elements wird abgeschaltet	Geräteneustart nach Abkühlung

18 mA-Ausgang

Die von M&C eingebauten mA-Ausgänge sind werkseitig kalibriert und auf den Bereich „4-20 mA“ eingestellt. Nachträglich erworbene mA-Ausgänge müssen kalibriert werden. Zur Bereichseinstellung und Kalibrierung geben Sie zuerst die PIN ein:



Geben Sie zuerst die PIN ein. Hierzu halten Sie die -Taste gedrückt bis im Anzeigefeld die „0000“ erscheint.

Die „0“ auf der linken Seite blinkt. Hier geben Sie mit Hilfe der  und -Tasten die erste Ziffer der PIN ein.


Mit den  und -Tasten wechseln Sie zu den weiteren Ziffern. Blinkt eine Ziffer, dann können Sie hier die PIN-Ziffer eingeben.




Die vollständige PIN „1234“ ist hier dargestellt.

Bestätigen Sie die PIN mit der -Taste.




Wenn Sie nach der PIN-Eingabe länger auf die -Taste tippen, dann erscheint zunächst der Sollwert der Kühlertemperatur. Nach ein paar Sekunden wechselt das Display zur Code-Eingabe. Dort können Sie die Codes eingeben, die zu den jeweiligen Parametereinstellungen gehören. Die rechte Ziffer der Code-Eingabe blinkt. Hier kann der Code eingegeben werden.

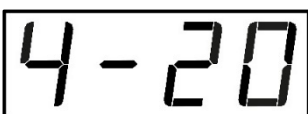
Sie erreichen die Parametereinstellung auch aus dem Hauptmenü. Hierzu müssen Sie die -Taste so lange gedrückt halten, bis die Code-Eingabe angezeigt wird. Die PIN muss in diesem Fall aktiv sein.



18.1 mA-Ausgang Bereichswahl



Der optionale mA-Ausgang kann von 4-20 mA auf 0-20 mA geändert werden. Um den mA-Bereich zu wählen, gehen Sie wie folgt vor:



Geben Sie für den ersten Kanal den Code „015“ ein und für den zweiten Kanal „025“ ein. Bestätigen Sie den Code mit der -Taste, dann erscheint die Anzeige des voreingestellten Bereichs.



Der Defaultwert „4-20“, der für 4 bis 20 mA steht, erscheint auf der Anzeige. Hier blinkt die ganze Anzeige. Mit den  und -Tasten wechseln Sie zwischen den Bereichen „4-20“ und „0-20“.

Mit  bestätigen Sie Ihre Änderung oder mit  verlassen Sie den Bereich der Codes ohne eine Änderung. Nach Änderung oder Abbruch zeigt das Display wieder die Kühlertemperatur an.

**Hinweis**

Im Anhang dieser Betriebsanleitung sind die zu Grunde liegenden Berechnungen des mA-Ausgangs aufgeführt.

18.2 Kalibrierung eines mA-Ausgangs

Die von M&C eingebauten mA-Ausgänge sind werkseitig kalibriert. Bei Bedarf kann die Grundgenauigkeit der mA-Ausgänge durch erneute Kalibrierung optimiert werden.

Ein nachträglich eingebauter mA-Ausgang muss kalibriert werden. Der mA-Ausgang ist nur für eine maximale Bürde von 500 Ω geeignet.

Bei der Kalibrierung wird zunächst der untere und dann der obere Wert des mA-Ausgangs kalibriert.

**Hinweis**

Werden ein oder zwei mA-Ausgänge bei der Gerätebestellung mitbestellt, so wird der mA-Ausgang werkseitig kalibriert. Wird ein mA-Ausgang nachträglich vom Kunden gekauft und selbst nachbestückt, muss die Kalibrierung durch den Kunden erfolgen.

Optional kann das Gerät zwecks Nachbestückung eingeschickt werden.

Der mA-Ausgang ist standardmäßig auf 4 - 20 mA eingestellt, kann aber am Gerät auf 0 - 20 mA geändert werden. In beiden Fällen entspricht der mA-Bereich dem Temperaturbereich -10 °C bis +50 °C.

Strombegrenzung:

Der Stromausgang begrenzt im Fall von 4 – 20 mA im unteren Bereich auf 3,8 mA und im oberen Bereich auf 20,5 mA.

Im Fall von 0 - 20 mA begrenzt er im oberen Bereich auf 20,5 mA.


**Hinweis**

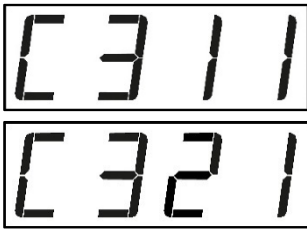
Bei einem Kalibrierfehler, bei dem der mA-Ausgang verkalibriert wurde, verändern sich auch die Begrenzungswerte!

Um einen mA-Ausgang zu kalibrieren, gehen Sie wie folgt vor:





Geben Sie den Code „310“ für die Kalibrierung des unteren Wertes des mA-Ausgangs (Kanal 1) ein. Für die Kalibrierung der unteren Grenze des zweiten Kanals beim ECP2000C geben Sie den Code „320“ ein.

Schließen Sie jetzt ein Strommessgerät an den Stecker des mA-Ausgangs an. Mit diesem Strommessgerät sollte ein Wert nahe von 1 mA gemessen werden. Diesen Wert können Sie nun in 0,0054 mA Schritten mit den Pfeiltasten nach oben und unten anpassen. Das Strommessgerät sollte nach der Anpassung möglichst genau 1 mA anzeigen. Übernehmen Sie den Wert mit der -Taste.



Geben Sie den Code „C311“ für die Kalibrierung des oberen Wertes des mA-Ausgangs (Kanal 1) ein. Für die Kalibrierung der oberen Grenze des zweiten Kanals beim ECP2000C geben Sie den Code „C321“ ein.

Schließen Sie jetzt ein Strommessgerät an den Stecker des mA-Ausgangs an. Mit diesem Strommessgerät sollte ein Wert nahe von 20 mA gemessen werden. Diesen Wert können Sie nun in 0,0054 mA Schritten mit den Pfeiltasten nach oben und unten anpassen, bis das Strommessgerät möglichst genau 20 mA anzeigt. Übernehmen Sie den Wert mit der -Taste.

Anschließend sollte der Kühler im eingeschwungenen Zustand bei 5 °C (Absolutwertregelung) einen der folgenden Werte ausgeben:


- 8 mA (im Fall von 4 - 20 mA)
- 5 mA (im Fall von 0 - 20 mA)



Die Kabellänge ist nicht begrenzt und das Kabel muss nicht abgeschirmt werden.

19 Flüssigkeitsalarmsensor (LA) Typ LA1 und LA1S

Die von M&C eingebauten Flüssigkeitsalarmsensoren (Typ LA1 oder LA1S) sind werkseitig auf Leitungswasser kalibriert und aktiviert. Nachträglich erworbene Flüssigkeitsalarmsensoren müssen aktiviert und kalibriert werden. Hierzu geben Sie zuerst die PIN ein:



Halten Sie die -Taste gedrückt bis im Anzeigefeld die „0000“ erscheint.

Die „0“ auf der linken Seite blinkt. Hier geben Sie mit Hilfe der  und -Tasten die erste Ziffer der PIN ein.



Mit den  und -Tasten wechseln Sie zu den weiteren Ziffern. Blinkt eine Ziffer, dann können Sie hier die PIN-Ziffer eingeben.




Die vollständige PIN „1234“ ist hier dargestellt.

Bestätigen Sie die PIN mit der -Taste.



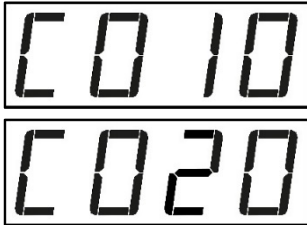
Wenn Sie nach der PIN-Eingabe die -Taste gedrückt halten, dann erscheint zunächst der Sollwert der Kühler Temperatur. Wird die -Taste für einen kurzen Moment weiter gedrückt gehalten, dann wechselt das Display zur Code-Eingabe. Dort können Sie die Codes eingeben, die zu den jeweiligen Parametereinstellungen gehören.

Die rechte Ziffer der Code-Eingabe blinkt. Hier kann der Code eingegeben werden.

Sie erreichen die Parametereinstellung auch aus dem Hauptmenü. Hierzu müssen Sie die -Taste so lange gedrückt halten, bis die Code-Eingabe angezeigt wird. Die PIN muss in diesem Fall aktiv sein.

19.1 LA Aktivierung

Ein nachträglich eingebauter Flüssigkeitsalarmsensor muss aktiviert werden.



Der Code für die Aktivierung ist „010“ bei einem ECP1000C oder ECP3000C. Um beide Kanäle des ECP2000C zu aktivieren, geben Sie „010“ für den ersten Kanal und „020“ für den zweiten Kanal ein.

Bestätigen Sie den Code mit der -Taste.



Sie können zwischen den Werten „0“, „1“ und „2“ wählen. Mit „1“ aktivieren Sie den Sensor ohne Kabelbrucherkennung, bei „2“ aktivieren Sie den Sensor mit Kabelbrucherkennung. Mit „0“ ist der Sensor entsprechend deaktiviert.

Nach der Aktivierung des LA1S muss der Sensor kalibriert werden.

19.2 LA Sensitivität einstellen

Um die Sensitivität des LA zu verändern, gehen Sie wie folgt vor:



Geben Sie den Code „011“ ein, um die Sensitivität des Flüssigkeitssensors (Kanal 1) zu ändern. Mit Code „021“ können Sie die Sensitivität des zweiten Kanals beim ECP2000C ändern.

Standardmäßig ist Sensitivität „2“ eingestellt. Sie kann von 1 bis 7 verändert werden. Die Sensitivität entspricht der Schaltschwelle für den Alarm und ist wie folgt zu verstehen:

Sensorzustand	Sensitivität	Leitwert
Trocken	0 %	
7	30 %	~50 $\mu\text{S}/\text{cm}$
6	40 %	
5	50 %	
4	60 %	
3	70 %	
2	80 % (Standard)	~300 $\mu\text{S}/\text{cm}$
1	90 %	
Nass	100 %	

Die Aufhebungsgrenze ist immer 15 % unterhalb der Sensitivitätsgrenze. Wird der Sensitivitätswert von „2“ nicht verändert, so löst der Alarm bei 80 % aus und wird selbstständig wieder aufgehoben, sobald er den Wert von 65 % unterschreitet.

Das folgende Diagramm veranschaulicht die Zusammenhänge:

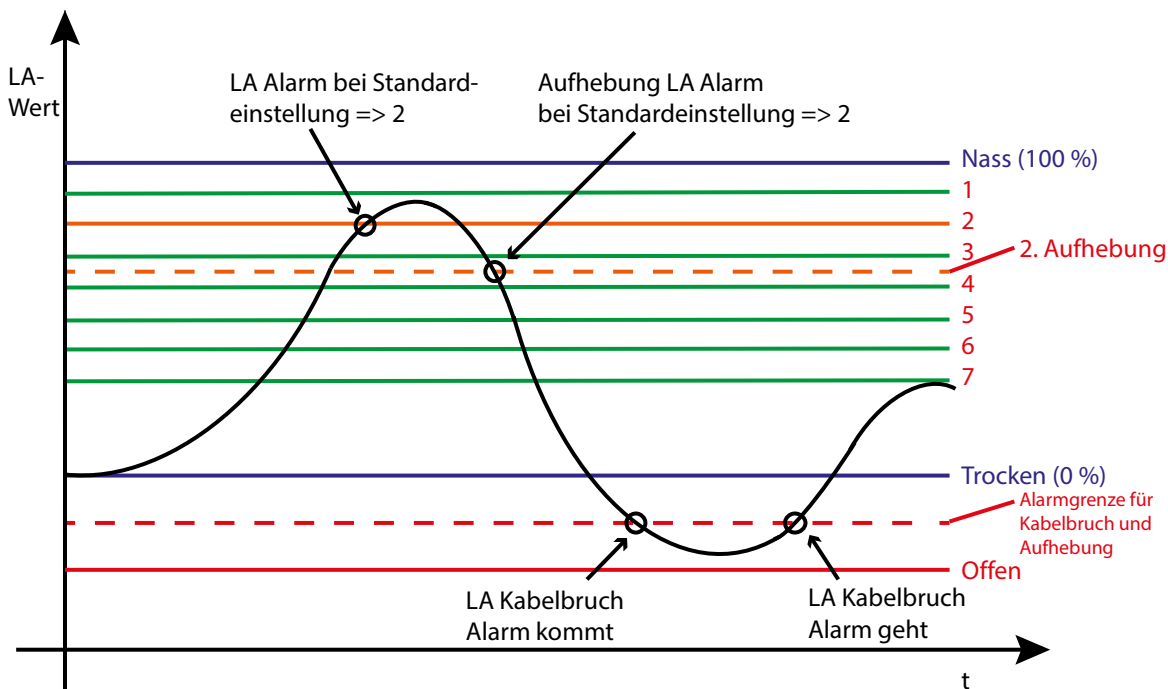


Abbildung 22 LA Alarmgrenzen

19.3 LA Kalibrierung

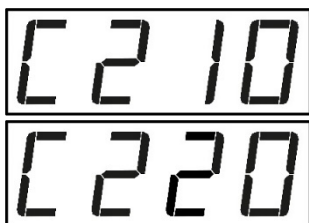
Die von M&C eingebauten Flüssigkeitsalarmsensoren Typ LA1 oder LA1S sind werkseitig aktiviert und kalibriert. Bei Bedarf kann die Grundgenauigkeit der Flüssigkeitsalarmsensoren durch erneute Kalibrierung optimiert werden. Nachträglich eingebaute Flüssigkeitssensoren müssen aktiviert und kalibriert werden.




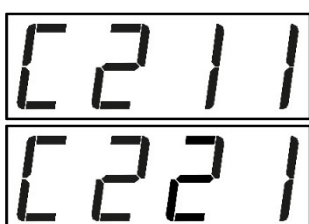
Hinweis


Achten Sie darauf, dass der LA aktiviert ist. Wenn ein nachträglich eingebauter LA nicht aktiviert wird, dann hat die Kalibrierung keine Wirkung und wird verworfen.

Um einen Flüssigkeitsalarmensensor zu kalibrieren, gehen Sie wie folgt vor:



Kalibrieren Sie zuerst den „Trockenzustand“ des Flüssigkeitsalarm-sensors. Hierzu wird der LA im trockenen Zustand belassen und es wird der Code „210“ (für Kanal 1) oder „220“ (für Kanal 2) eingegeben. Der angezeigte Wert wird dann mit der -Taste bestätigt.



Kalibrieren Sie dann den „Nasszustand“ des Flüssigkeitsalarm-sensors. Tauchen Sie den LA in das prozessabhängige Kondensat, um über den Code „211“ (für Kanal 1) oder „221“ (für Kanal 2) den 100 % Nasszustand zu kalibrieren. Der angezeigte Wert wird dann mit der -Taste bestätigt.

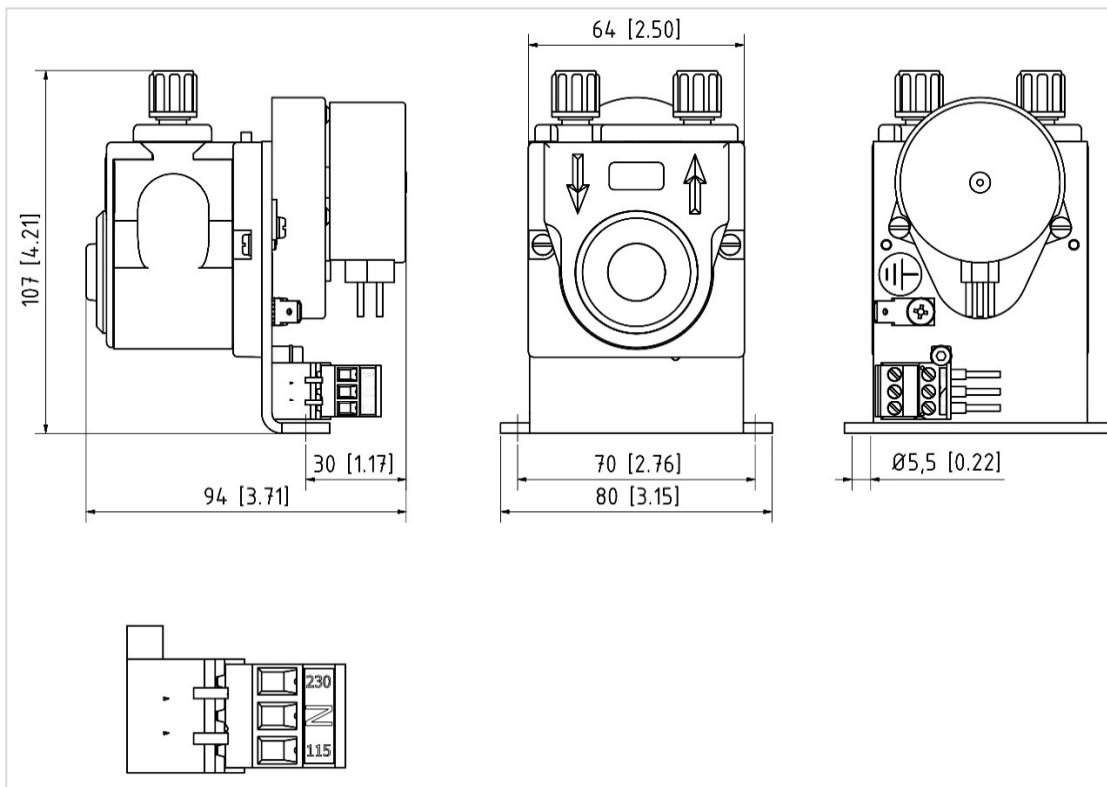
20 Nachträglicher Einbau: SR25.2-W Schlauchpumpe



Hinweis

Installationsanweisungen und Versorgungsanschlüsse entnehmen Sie bitte der SR25 Betriebsanleitung (im Lieferumfang der Schlauchpumpe enthalten).

Die SR25 Betriebsanleitung ist auch auf unserer Website www.mc-techgroup.com verfügbar.



Metrische Angaben sind gerundet. Inch Angaben dienen nur zur Referenz. Im Zweifelsfall gelten die Werte der metrischen Einheiten.

Abbildung 23 Abmessungen SR25.2-W

21 Entsorgung

Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer angekommen, beachten Sie bitte zur fachgerechten Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen und ggf. sonstigen bestehenden Normenregelungen Ihres Landes.

22 Ersatzteil- und Optionenliste

Die Austauschintervalle für Verschleißteile (V), empfohlene Ersatzteile (E) und Ersatzteile (T) richten sich nach Ihren Betriebsbedingungen und dem spezifischen Betriebszustand des Gerätes.

In der folgenden Tabelle werden Empfehlungen über die Vorhaltung von Verschleißteilen (Teile mit einer zu erwartenden voraussichtlichen Lebensdauer) und empfohlenen Ersatzteilen (zur Sicherung einer hohen Verfügbarkeit des Gerätes) ausgesprochen.

Die angegebenen Stückzahlen bei Betrieb in Jahren für diese Teile basieren auf Erfahrungswerten.

Für Ersatzteile (T), Ersatzteile/Optionen (T/O) und Optionen (O) können keine empfohlenen Stückzahlen bei Betrieb in Jahren angegeben werden.

(V) Verschleißteile, (E) Empfohlene Ersatzteile, (T) Ersatzteile, (O) Optionen

Artikelnummer:	Bezeichnung:	V/E/T/O	empfohlene Stückzahl bei Betrieb in Jahren		
			1	2	3
90K7200	Elektronik für ECP1000C und ECP3000C	T	-	-	-
90K7200	Elektronik für ECP2000C	T	-	-	-
90K7220	mA-Elektronik	T	-	-	-
EZ0034	Netzteil für ECP1000C und ECP3000C	T	-	-	-
EZ0035	Netzteil für ECP2000C	T	-	-	-
93K0012	Lüfter	T	-	-	-
93K2080	Peltier-Element	T	-	-	-
93K2070	Temperaturfühler	T	-	-	-
01K9200	1 x mA-Ausgang inkl. Stecker und Buchse, Montage und Kalibrierung (pro Kanal)	O	-	-	-
01K9250	1 x Thermoelement inkl. Stecker, Buchse und Messumformer und Montage inkl. speziell WT mit drei Gasanschlüssen (nur ECP1000C)	T/O	-	-	-
01K9260	Typ LA1S: LA Sensor mit Kabelbrucherkennung <i>Hinweis: Die Auswertung erfolgt standardmäßig im ECPX000C, LA1S für M&C Universalfilter mit D-Anschluss</i>	T/O	-	-	-
01K9270	Typ LA1: LA Sensor ohne Kabelbrucherkennung <i>Hinweis: Die Auswertung erfolgt standardmäßig im ECPX000C, LA1 für M&C Universalfilter mit D-Anschluss</i>	T/O			
97K0100	Wärmetauscher Ø 25 mm Glas	E/O	1	1	1
97K0115	Wärmetauscher Ø 25 mm Edelstahl	E/O	1	1	1
97K0110	Wärmetauscher Ø 25 mm PVDF	E/O	1	1	1
93K0103	Wärmetauscher Ø 25 mm mit 3 Anschlüssen, für Thermoelement, <u>nur</u> Glas	E/O	1	1	1
93K0140	Wärmetauscher Ø 50 mm Glas	E/O	1	1	1
93K0160	Wärmetauscher Ø 50 mm rostfreier Stahl	E/O	1	1	1
93K0170	Wärmetauscher Ø 50 mm PVDF	E/O	1	1	1
90K0115	Wärmeleitpaste für WT (50 g)	E	1	1	1
90K0116	Wärmeleitpaste silber für Peltier-Element	T	-	-	-

Artikelnummer:	Bezeichnung:	V/E/T/O	empfohlene Stückzahl bei Betrieb in Jahren		
			1	2	3
01P1307	Schlauchpumpe SR25.2-W, 0,3 NI/h, 115 / 230 V AC mit PVDF-Schlauchanschlussverschraubung DN4/6 mm	T	-	-	-
90P1020	SR25.2: Rollenträger, komplett	E	-	1	2
90P1050	SR25.2: Laufband	E	-	1	2
90P1007	SR25-Pumpschlauch mit PVDF-Schlauchanschlussverschraubung DN4/6mm	V	2	4	8
01P9160X	SR25.2-W Anschlusset ohne Schlauchpumpe (Verschraubungen PVDF für rostfr. Stahl 1.4571, PVDF und Glas WT, 0,5 m Novopren-Schlauch und Befestigungsschrauben)	O			

23 Anhang



Weiterführende Produktdokumentationen können im Internetkatalog unter: www.mc-techgroup.com eingesehen und abgerufen werden.

Betriebsanleitung Schlauchpumpe **SR 25.2**

Datenblatt für Kondensatsammelgefäße **TG, TK**

Datenblatt für GL-Anschlussadapter

Datenblatt für Schwimmerableiter **AD-SS**

Datenblatt für Schwimmerableiter **AD-P**

23.1 Hauptmenüstruktur: ECP1000C und ECP3000C

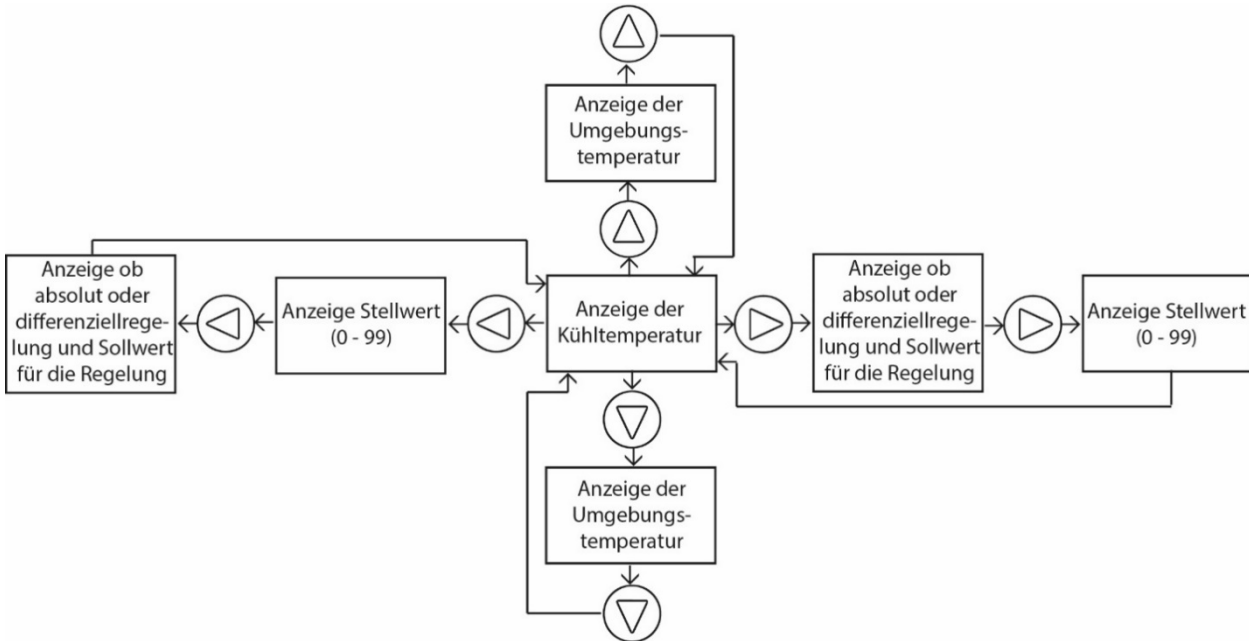


Abbildung 24 Hauptmenüstruktur eines 1-Kanal-Kühlers

23.2 Hauptmenüstruktur: ECP2000C

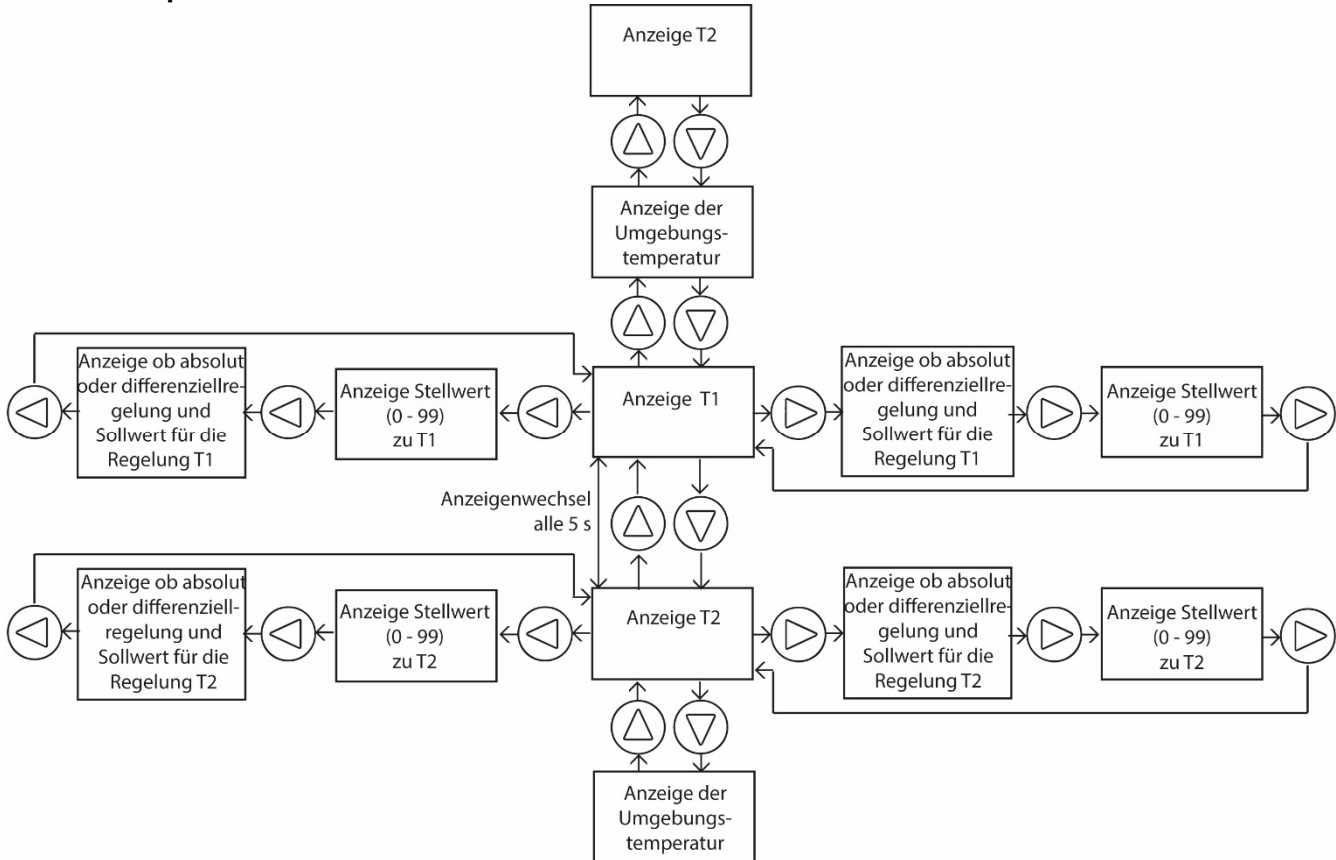


Abbildung 25 Hauptmenüstruktur eines ECP2000C

23.3 Menüstruktur mit PIN-Eingabe

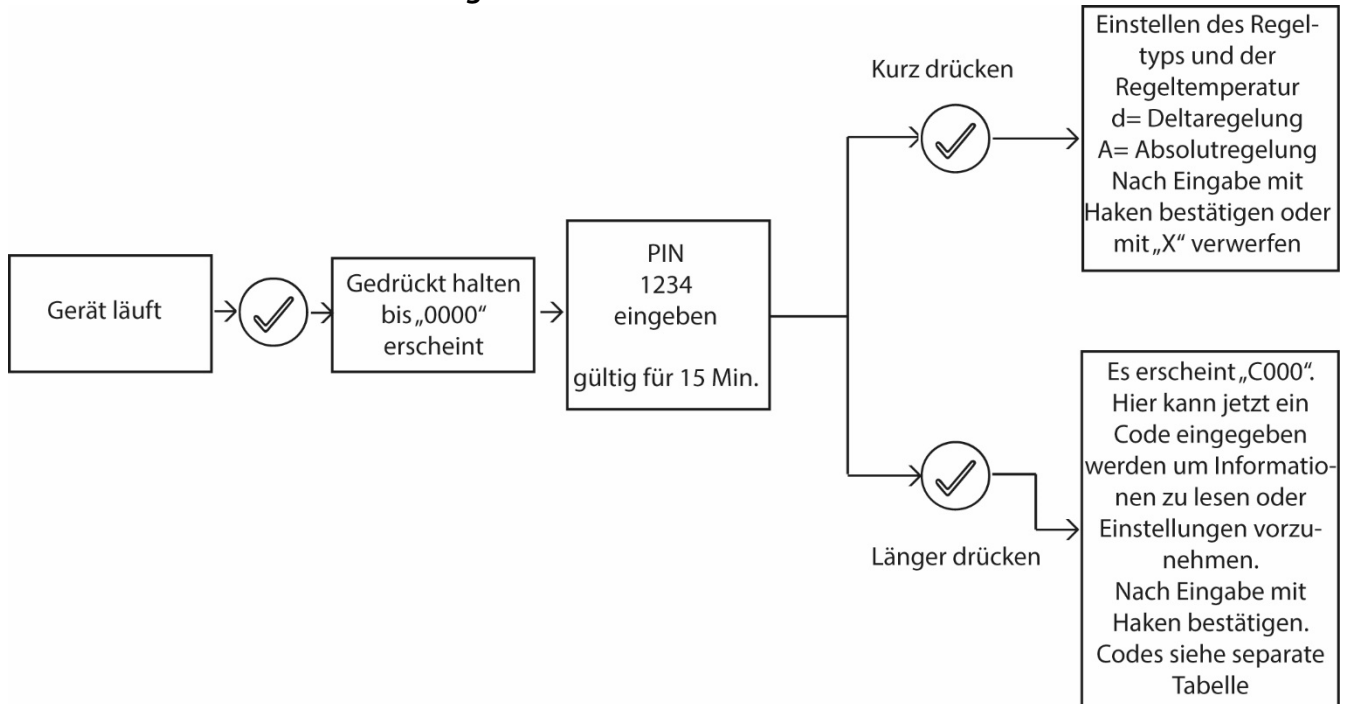


Abbildung 26 Menüstruktur mit PIN-Eingabe

23.4 Berechnungen zum mA-Ausgang

Der mA-Ausgangswert entspricht immer der aktuellen Kühlertemperatur.



Hinweis

Die Berechnungen gelten nicht für die Option Thermoelement (nur ECP1000C).

Siehe hierzu Kapitel 13.2.4 "mA-Anschluss Thermoelement (optional, nur ECP1000C)".

23.4.1 Berechnung des mA-Wertes aus der Temperatur

Der Wert des mA-Ausgangssignals kann aus der angezeigten Kühlertemperatur berechnet werden. Zur Berechnung stehen Ihnen die folgenden Formeln zur Verfügung:

$$I_{mess}[mA] = \left(\frac{(T_{Anzeige}[^{\circ}C] + 10) * 4}{15} \right) + 4 \quad \text{Für den Fall, das } 4 - 20 \text{ mA eingestellt ist}$$

$$I_{mess}[mA] = \left(\frac{T_{Anzeige}[^{\circ}C] + 10}{3} \right) \quad \text{Für den Fall, das } 0 - 20 \text{ mA eingestellt ist}$$

23.4.2 Berechnung der Temperatur aus dem mA-Wert

Die Kühler Temperatur kann aus dem gemessenen mA-Ausgangssignal berechnet werden.
Zur Berechnung stehen Ihnen die folgenden Formeln zur Verfügung:

$$T[{}^{\circ}\text{C}] = \left(\frac{(I_{\text{mess}}[\text{mA}] - 4) * 15}{4} \right) - 10 \quad \text{Für den Fall, das 4 - 20 mA eingestellt ist}$$

$$T[{}^{\circ}\text{C}] = I_{\text{mess}}[\text{mA}] * 3 - 10 \quad \text{Für den Fall, das 0 - 20 mA eingestellt ist}$$

23.4.3 Schrittweite und Auflösung des mA-Ausgangs

Die mA-Ausgänge haben eine Auflösung von 0,1 °C.

- 4 - 20 mA: 0,1 °C entspricht 0,027 mA
- 0 - 20 mA: 0,1 °C entspricht 0,033 mA

23.5 Stromlaufplan

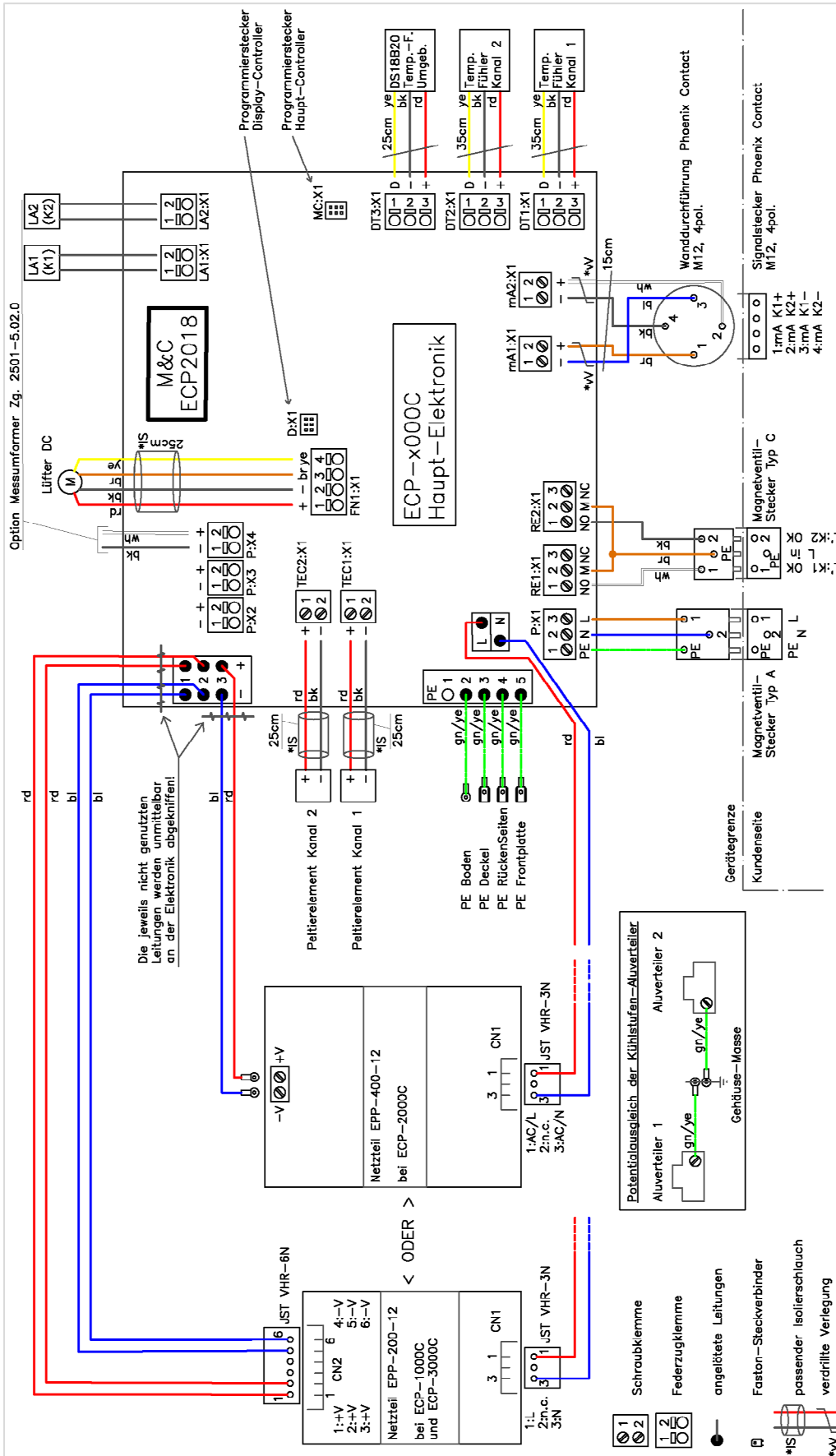


Abbildung 27 Stromlaufplan

23.6 Anschlussplan: optionales Thermoelement (ECP1000C)

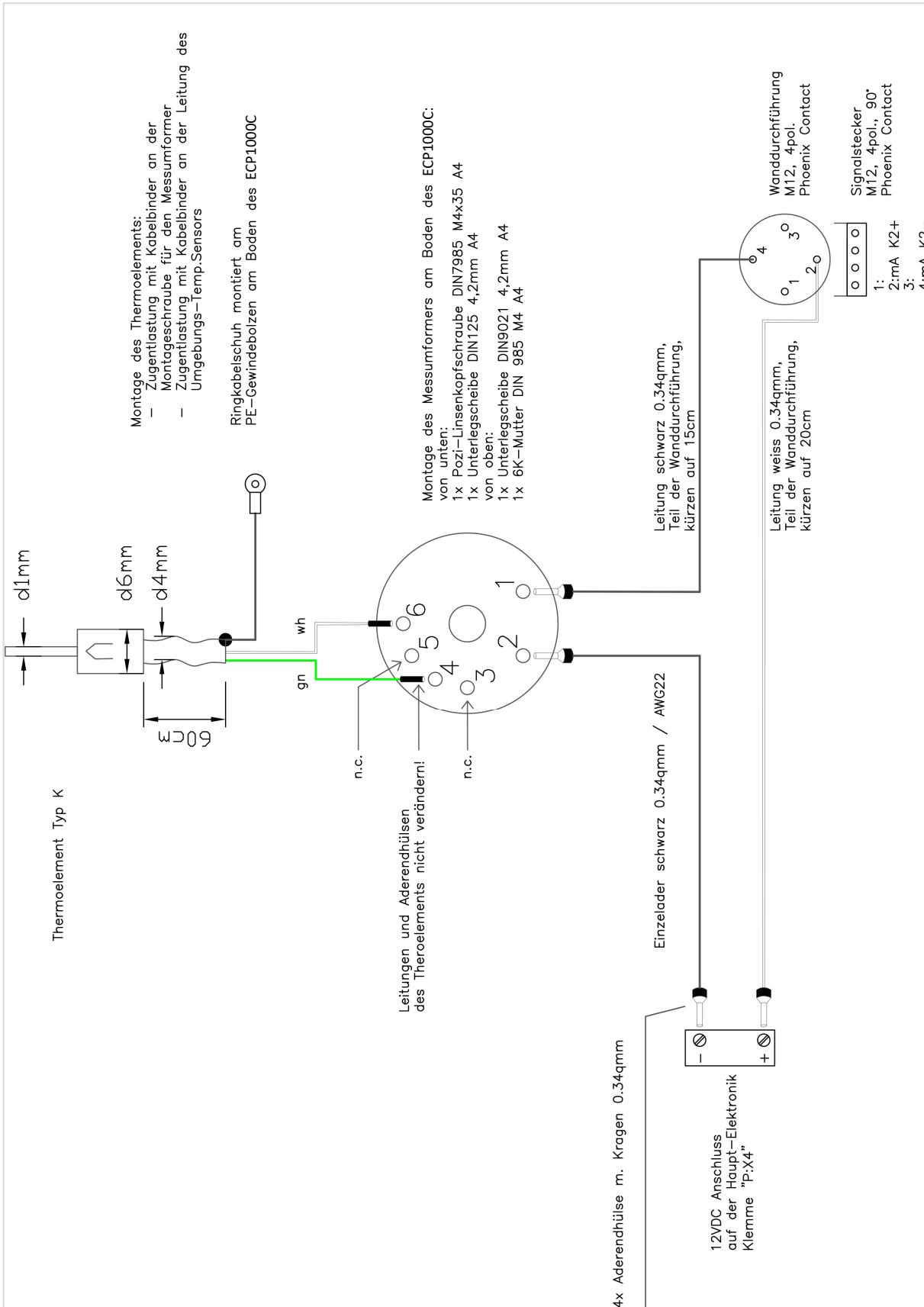






































Abbildung 28 Anschlussplan: optionales Thermoelement (ECP1000C)

23.7 Codes zur Parametereinstellung

Nr.	Bezeichnung:	Default:	Bereich:	Hinweise:	Zurück- gesetzt nach Werks- reset
1	Softwareversion				
5	Helligkeitseinstellung der Anzeige	5	0 - 9	Lichtstärkster Wert 9	x
10	LA ein-/ausschalten Kanal 1	0	0,1,2	0=Aus; 1= ohne Kabelbruch; 2= mit Kabelbruch	x
11	LA Sensitivität Kanal 1	2	1 - 7	Je höher, desto früher wird ausgelöst.	x
12	HIGH dT Kanal 1	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und oberer Temperaturalarmgrenze	x
13	LOW dT Kanal 1	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und unterer Temperaturalarmgrenze	x
14	Hysterese (Temperaturalarm) Kanal 1	2	1,2 [°C]	Sobald eine Temperaturalarmgrenze von „2“ gewählt wird, wird die Hysterese automatisch auf 1 reduziert.	x
15	mA-Bereichswahl Kanal 1	4-20	0-20 / 4-20 [mA]	Entspricht Temperaturbereich: -10 bis +50 °C (4-20 mA: bei 5 °C = 8 mA)	x
20	LA ein-/ausschalten Kanal 2	0	0,1,2	0=Aus; 1= ohne Kabelbruch; 2= mit Kabelbruch	x
21	LA Sensitivität Kanal 2	2	1 - 7	Je höher, desto früher wird ausgelöst	x
22	HIGH dT Kanal 2	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und oberer Temperaturalarmgrenze	x
23	LOW dT Kanal 2	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und unterer Temperaturalarmgrenze	x
24	Hysterese (Temperaturalarm) Kanal 2	2	1,2 [°C]	Sobald eine Temperaturalarmgrenze von „2“ gewählt wird, wird die Hysterese automatisch auf 1 reduziert.	x
25	mA-Bereichswahl Kanal 2	4-20	0-20 / 4-20 [mA]	Entspricht dem Temperaturbereich: -10 bis +50 °C (4 - 20mA: bei 5° C = 8 mA)	x
70	Betriebszeit Tage			Wert bleibt auch nach Neustart erhalten	
84	Lüfterdrehzahl	1	0-5	Wert hat keinen Einfluss auf die Endleistung	
210	LA trocken Kalibrierung Kanal 1			Sensor anschließen und dann mit der  - Taste bestätigen.	
211	LA nass Kalibrierung Kanal 1			Sensor ins Wasser halten und mit der  - Taste bestätigen.	
212	LA offen / Kabelbruch Kalibrierung Kanal 1			Sensor abklemmen und dann mit der  - Taste bestätigen. Die Kabelbrucherkennung löst in der Mitte zwischen diesem und dem „Trocken“-Wert aus.	
213	LA trocken Anzeige Kanal 1			Überprüfung des aktuellen Wertes	
214	LA nass Anzeige			Überprüfung des aktuellen Wertes	

Nr.	Bezeichnung:	Default:	Bereich:	Hinweise:	Zurück- gesetzt nach Werks- reset
	Kanal 1				
215	LA offen Anzeige Kanal 1			Überprüfung des aktuellen Wertes	
220	LA trocken Kalibrierung Kanal 2			Sensor anschließen, dann mit der  -Taste bestätigen	
221	LA nass Kalibrierung Kanal 2			Sensor ins Wasser halten und mit der  -Taste bestätigen.	
222	LA offen / Kabelbruch Kalibrierung Kanal 2			Sensor abklemmen, dann mit der  -Taste bestätigen. Die Kabelbrucherkenkung löst in der Mitte zwischen diesem und dem „Trocken“-Wert aus.	
223	LA trocken Anzeige Kanal 2			Überprüfung des aktuellen Wertes	
224	LA nass Anzeige Kanal 2			Überprüfung des aktuellen Wertes	
225	LA offen Anzeige Kanal 2			Überprüfung des aktuellen Wertes	
310	mA-Ausgang LOW Kalibrierung Kanal 1	1 mA		Multimeter anschließen, und solange  oder  -Tasten drücken bzw. gedrückt halten, bis die Anzeige mit 1 mA übereinstimmt.	
311	mA-Ausgang HIGH Kalibrierung Kanal 1	20 mA		Multimeter anschließen, und solange  oder  -Tasten drücken bzw. gedrückt halten, bis die Anzeige mit 20 mA übereinstimmt.	
320	mA-Ausgang LOW Kalibrierung Kanal 2	1 mA		Multimeter anschließen, und solange  oder  -Tasten drücken bzw. gedrückt halten, bis die Anzeige mit 1 mA übereinstimmt.	
321	mA-Ausgang HIGH Kalibrierung Kanal 2	20 mA		Multimeter anschließen, und solange  oder  -Tasten drücken bzw. gedrückt halten, bis die Anzeige mit 20 mA übereinstimmt.	
777	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen			Nach „777“-Eingabe und Bestätigung blinkt eine „0“. Mit den Pfeiltasten zwischen „0“ und „1“ umschaltbar. Bei „1“ und Bestätigung wird das Gerät auf Werkseinstellung zurückgesetzt.	

23.8 Kurzinformation

<p>PIN „1234“ eingeben</p> 	<p>Halten Sie die -Taste gedrückt bis im Anzeigefeld die „0000“ erscheint. Die „0“ auf der linken Seite blinkt. Hier geben Sie mit Hilfe der  und -Tasten die erste Ziffer der PIN ein. Mit den  und -Tasten wechseln Sie zu den weiteren Ziffern. Blinkt eine Ziffer, dann geben Sie hier die PIN-Ziffer ein.</p> <p>Bestätigen Sie die PIN mit der .</p>
<p>Sollwerteingabe</p>  	<p>Tippen Sie nach der PIN-Eingabe kurz auf die , oder halten Sie im Hauptmenü (Temperatur oder Sollwertanzeige) bei aktivem PIN die -Taste für 2 s gedrückt. Die Sollwerteingabe erscheint. Die zwei Ziffern blinken. Hier kann der Sollwert mit den  und -Tasten zwischen 2 und 15 °C eingestellt werden. Mit den  und -Tasten wechseln Sie zwischen der Betriebsmodi- und der Sollwerteinstellung. Blinkt der Buchstabe auf der linken Seite, dann kann mit den  und -Tasten zwischen Absolut- und Differenzwertregelung der Solltemperatur gewechselt werden.</p>
<p>Parametereinstellung</p> 	<p>Halten Sie nach der PIN-Eingabe die -Taste gedrückt. Es erscheint zunächst der Sollwert der Kühlertemperatur, dann wechselt das Display zur Code-Eingabe. Die linke Ziffer blinkt. Ein Code kann bis zu 3 Stellen haben. Hier geben Sie mit Hilfe der  und -Tasten die erste Ziffer des Codes ein. Mit den  und -Tasten wechseln Sie zu den weiteren Ziffern. Nach Eingabe aller Ziffern mit -Taste bestätigen, mit  kann die Eingabe verworfen werden. Nach Änderung oder Abbruch zeigt das Display wieder die Kühlertemperatur an.</p>

Nr.	Bezeichnung	Default	Bereich	Hinweise	C777*
1	Softwareversion				
5	Helligkeit der Anzeige	5	0 - 9	Lichtstärkster Wert 9	x
10	LA ein/aus Kanal 1	0	0,1,2	0=Aus; 1= o.Kabelbruch; 2= m. Kabelbruch	x
11	LA Sensitivität Kanal 1	2	1 - 7	Je höher, desto früher wird ausgelöst.	x
12	HIGH dT Kanal 1	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und oberer Temperaturalarmgrenze	x
13	LOW dT Kanal 1	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und unterer Temperaturalarmgrenze	x
14	Hysterese (Temperaturalarm) Kanal 1	2	1,2 [°C]	Sobald eine Temperaturalarmgrenze von „2“ gewählt wird, wird die Hysterese automatisch auf 1 reduziert.	x
15	mA-Bereichswahl Kanal 1	4-20	0-20 / 4-20 [mA]	Entspricht Temperaturbereich: -10 bis +50 °C (4 - 20 mA: bei 5 °C = 8 mA)	x
20	LA ein/aus Kanal 2	0	0,1,2	0=Aus; 1= o. Kabelbruch; 2= m. Kabelbruch	x
21	LA Sensitivität Kanal 2	2	1 - 7	Je höher, desto früher wird ausgelöst	x
22	HIGH dT Kanal 2	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und oberer Temperaturalarmgrenze	x
23	LOW dT Kanal 2	3	2 - 8 [°C]	Differenztemperatur zwischen Sollwert und unterer Temperaturalarmgrenze	x
24	Hysterese (Temperaturalarm) Kanal 2	2	1,2 [°C]	Sobald eine Temperaturalarmgrenze von „2“ gewählt wird, wird die Hysterese automatisch auf 1 reduziert.	x
25	mA-Bereichswahl Kanal 2	4-20	0-20 / 4-20 [mA]	Entspricht dem Temperaturbereich: -10 bis +50 °C (4 - 20 mA: bei 5 °C = 8 mA)	x
70	Betriebszeit Tage			Wert bleibt auch nach Neustart erhalten	
84	Lüfterdrehzahl	1	0-5	Wert hat keinen Einfluss auf die Endleistung	
777	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen*			Nach Eingabe und Bestätigung blinkt „0“. Umschaltbar zwischen „0“ und „1“. Bei „1“ und Bestätigung wird das Gerät auf Werkseinstellung zurückgesetzt.	

*Codes mit „x“ in „C777“-Spalte werden bei Codenummer „777“ auf Defaultwerte zurückgesetzt.