

HygroMatik

FlexLine

Steuerung Klima



Betriebsanleitung





Bestimmte in diesem Produkt [oder Gerät/System] enthaltene Computerprogramme wurden von HygroMatik GmbH entwickelt ("die Arbeit").

Copyright © HygroMatik GmbH [30.08.2021]

FlexLine Steuerung

Gültigkeit: Diese Dokumentation gilt für die Steuerung der Geräteserie Flexline.

Aktuelle Version der Betriebsanleitung unter www.hygromatik.com

Alle Rechte und techn. Änderungen vorbehalten.

HygroMatik GmbH gewährt dem legalen Benutzer dieses Produkts [oder Geräts/Systems] das Recht, diese Arbeit einzig innerhalb des Umfangs der legitimen Bedienung des Produkts [oder Geräts/Systems] zu verwenden. Kein anderes Recht ist mit dieser Lizenz gewährt. Insbesondere, und ohne die obige Bestimmung in irgendeiner Weise zu berühren, kann die Arbeit nicht verwendet, verkauft, lizenziert, übertragen, im Ganzen oder in Teilen oder auf jede Art oder Form kopiert oder reproduziert werden, außer wie hier ausdrücklich gestattet, ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der HygroMatik GmbH.

▲WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Gefährliche elektrische Spannung.

Alle Elektroarbeiten nur von ausgewiesenem Fachpersonal (Elektriker oder Fachkraft mit gleichwertiger Ausbildung) ausführen lassen.



1. Einleitung	5
1.1 Typografische Auszeichnungen	5
1.2 Dokumentation	5
1.3 Verwendete Symbole für Sicherheitshinweise	5
1.3.1 Allgemeine Symbole	5
1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
2. Sicherheitshinweise	7
2.1 Betriebliche Sicherheitshinweise	7
2.1.1 Bedeutungsumfang	7
2.1.2 Bedienung des Gerätes	7
2.1.3 Betrieb des Geräts	7
2.1.4 Montage, Demontage, Wartung und Instandsetzung des Gerätes	8
2.1.5 Elektrik	8
2.2 Entsorgung bei Demontage	8
3. Beschreibung der Steuerung	9
3.1 Allgemeine Beschreibung	9
3.2 Aufbau der Steuerung	9
3.2.1 Anschlüsse der Hauptplatine	11
3.3 Erweiterungsplatine (nur bei Doppelzylinder-Geräten)	12
3.3.1 Anschlüsse der Erweiterungsplatine	12
3.4 Relais-Platine (optional)	13
3.4.1 Anschlüsse der Relais-Platine	13
3.5 Elektrischer Anschluss	14
3.5.1 Anschluss der Steuerspannung	14
3.5.2 Anschluss der Sicherheitskette	14
3.5.3 Einstufiger Betrieb	15
3.5.4 Betrieb mit aktivem Feuchtefühler oder externem Regler	15
3.5.5 Anschluss des Digitaleingangs	16
3.5.6 Verdrahtung für Regelsignal und Freigabesignal bei Mehrfachgeräten	16
4. Das Display	17
5. Bedienung der Steuerung	19
5.1 Bedienungsgrundlagen	19
5.2 Ansicht 1 - Inbetriebnahme	21
5.2.1 Einstellung der Sprache	21
5.2.2 Eingabe von Datum und Uhrzeit	21
5.2.3 Regeleinstellungen	22
5.2.4 Aufstellung der Inbetriebnahme-Parameter	23
5.3 Ansicht 2 - Hauptansicht	24
5.3.1 Ändern der Sollfeuchte	25
5.4 Passwort-Eingabe	25
5.5 Ansicht 3 - Hauptmenü (Benutzerebene)	26
5.6 Untermenüs der Benutzerebene	26
5.6.1 Untermenü Einstellungen	28



5.6.2 Untermenü Lesewerte	29
5.6.3 Untermenü Historie	31
5.7 Ansicht 3 - Hauptmenü (Betreiberebene)	34
5.8 Untermenüs Betreiberebene	34
5.8.1 Untermenü Einstellungen	35
5.8.2 Untermenü Lesewerte	35
5.8.3 Untermenü Steuerung	36
5.8.4 Untermenü Service	37
5.8.5 Untermenü Historie	39
5.8.6 Untermenü Abschlämmung	40
5.8.7 Untermenü Füllen	40
5.8.8 Untermenü Funktionen	41
5.8.9 Untermenü Kommunikations-Schnittstelle	44
5.8.10 Untermenü Zeitschaltuhr	
5.8.11 Untermenü Aufzeichnung	47
5.8.12 Untermenü Zylindererweiterung	48
5.8.13 Untermenü Relais-Erweiterung 1	50
5.8.14 Untermenü Relais-Erweiterung 2	51
6. Störungen und Warnungen	55
6.1 Störungsbehandlung	55
6.1.1 Tabelle von Störungsmeldungen, möglichen Ursachen und Gegenmaßnahmen	55
6.2 Service-Meldungen und Warnungen	61
6.3 Funktionale Störungstabelle	62
7. Anschlusspläne	66
7.1 FLE Einzelzylindergeräte	66
7.2 FLE Doppelzylindergeräte	70
7.3 FLH Einzelzylindergeräte	74
7.4 FLH Doppelzylindergeräte	78
7.5 FLP Einzelzylindergeräte	82
7.6 FLP Process Einzelzylindergeräte	86
8. Glossar	90
9 Technische Daten	95



1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen, dass Sie sich für einen HygroMatik-Dampfluftbefeuchter entschieden haben.

Der HygroMatik-Dampfluftbefeuchter entspricht dem neuesten Stand der Technik.

Um Ihren HygroMatik-Dampfluftbefeuchter sicher, sachgerecht und wirtschaftlich betreiben zu können, lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung, welche durch andere Betriebsanleitungen für das betreffende Grundgerät ergänzt wird.

Benutzen Sie den HygroMatik-Dampfluftbefeuchter nur in einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst und unter Beachtung aller Hinweise in dieser Betriebsanleitung.

Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

1.1 Typografische Auszeichnungen

- Aufzählungen mit vorausgehendem Punkt: Allgemeine Aufzählung.
- » Aufzählungen mit vorausgehendem Pfeil: Arbeits- oder Bedienschritte, die in der aufgeführten Reihenfolge ausgeführt werden sollten oder müssen.
- ✓ Installationsschritt, der geprüft werden muss.

kursiv Display-Zeilen, die zu einer Eingabe auffordern

1.2 Dokumentation

Aufbewahrung

Bitte bewahren Sie diese Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf, an dem sie jederzeit zur Hand ist. Bei Weiterverkauf des Produktes ist sie dem neuen Betreiber zu übergeben. Bei Verlust der Dokumentation wenden Sie sich bitte an HygroMatik.

Sprachversionen

Diese Betriebsanleitung ist in verschiedenen Sprachen erhältlich. Nehmen Sie diesbezüglich bitte mit Ihrem HygroMatik-Fachhändler Kontakt auf.

1.3 Verwendete Symbole für Sicherheitshinweise

Zur Gefahrenkennzeichnung werden Symbole verwendet, die den Signalwörtern nach EN 82079-1 (wie auch ANSI Z535.6) entsprechen:

▲ GEFAHR

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

▲WARNUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

▲ VORSICHT

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Körperverletzungen führen könnte.

HINWEIS

Für eine möglicherweise schädliche Situation, bei der das Produkt oder eine Sache in seiner Umgebung beschädigt werden könnte.

1.3.1 Allgemeine Symbole

Bitte beachten

Dieses Symbol weist auf Gegebenheiten hin, die besondere Aufmerksamkeit verdienen.



1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die beschriebene Steuerung ist fester Bestandteil eines HygroMatik-Dampfluftbefeuchters. Eine Verwendung für andere Einsatzfälle ist nicht statthaft. Es gelten sämtliche Hinweise zur bestimmungsmäßigen Verwendung, die in Verbindung mit dem Grundgerät angeführt sind.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung sämtlicher von HygroMatik vorgeschriebenen Bedingungen für

- Montage
- Demontage
- Wiedermontage nach Stilllegung
- Inbetriebnahme
- Betrieb
- Instandhaltung/Wartung
- Entsorgung.

Nur qualifiziertes Personal darf an und mit dem Gerät arbeiten. Personen, die den Transport oder Arbeiten an und mit dem Gerät durchführen, müssen die entsprechenden Teile der Betriebsanleitung und insbesondere das Kapitel "Sicherheitshinweise" gelesen und verstanden haben.

Zusätzlich muss das Personal vom Betreiber über möglicherweise auftretende Gefahren unterrichtet werden. Hinterlegen Sie ein Exemplar der Betriebsanleitung am Einsatzort des Gerätes.

Konstruktionsbedingt sind HygroMatik-Dampfluftbefeuchter nicht für die Außenmontage geeignet.

▲WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Es wird Dampf mit einer Temperatur von bis zu 100 °C produziert.

Nicht unmittelbar inhalieren!



2. Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise sind gesetzlich vorgeschrieben. Sie dienen dem Arbeitsschutz und der Unfallverhütung.

2.1 Betriebliche Sicherheitshinweise

2.1.1 Bedeutungsumfang

Die Unfallverhütungsvorschrift "DGUV Vorschrift 3" ist zu beachten. Für den Betrieb dieses Gerätes gelten darüber hinausgehende nationale Vorschriften uneingeschränkt. So können Sie sich und andere vor Schaden bewahren.

2.1.2 Bedienung des Gerätes

Jede Arbeitsweise ist zu unterlassen, die die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt. Alle Sicherheits- und Warnhinweise, die sich am Gerät befinden, sind zu beachten.

Bei Funktionsstörungen und Störungen in der elektrischen Energieversorgung das Gerät sofort abschalten und gegen Einschalten sichern. Störungen umgehend beseitigen.

▲WARNUNG

Eingeschränkter Benutzerkreis

Gemäß IEC 60335-1 gilt: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

2.1.3 Betrieb des Geräts

▲WARNUNG

Verbrühungsgefahr!

Unkontrollierter Austritt von heißem Dampf im Fall undichter oder defekter Komponenten möglich.

Gerät sofort ausschalten

▲WARNUNG

Für die MiniSteam Geräteserie gilt:

Verbrühungsgefahr!

Unter der Ausblas-Dampfwolke (im Abstand von ca. 1 m in Ausblasrichtung und 0,5 m zu beiden Seiten des Geräts) dürfen sich keine Personen aufhalten.

HINWEIS

Gefahr der Beschädigung des Geräts!

- Mögliche Gerätebeschädigung bei wiederholtem Einschalten ohne Störungsbeseitigung. Störungen umgehend beseitigen!
- Das Gerät darf nicht mit einer Gleichspannungsversorgung betrieben werden.
- Alle Schutz- und Warneinrichtungen regelmäßig auf einwandfreie Funktion prüfen. Sicherheitseinrichtungen nicht demontieren oder außer Betrieb setzen
- Der Dampfbetrieb darf nur bei geschlossener Gerätehaube erfolgen (gilt nicht für die KITS)
- Das Gerät darf nur mit angeschlossener Dampfleitung betrieben werden, die den Dampf sicher weiterleitet (dies gilt nicht für Geräte der MiniSteam Baureihe)

HINWEIS

Wasseraustritte durch defekte Anschlüsse oder Funktionsstörungen möglich.

Im Befeuchter wird ständig und automatisch Wasser eingespeist und abgeschlämmt. Anschlüsse und wasserführende Bauteile müssen regelmäßig auf einwandfreie Funktion überprüft werden.



2.1.4 Montage, Demontage, Wartung und Instandsetzung des Gerätes

HINWEIS

Der HygroMatik-Dampfgenerator ist IP20geschützt. Achten Sie darauf, dass die Geräte am Montageort keinem Tropfwasser ausgesetzt sind.

Bei Installation eines HygroMatik-Dampfgenerators in einem Raum ohne Wasserablauf sind Sicherheitsmaßnahmen im Raum vorzusehen, die im Fall einer Leckage die Wasserzufuhr zum Befeuchter sicher schließen.

HINWEIS

HygroMatik Dampfgeneratoren nicht oberhalb von elektrischen Anlagen, wie Sicherungskästen, elektrischen Geräten usw. montieren. Im Fall einer Leckage kann es durch auslaufendes Wasser zu Schäden an den darunterliegenden elektrischen Anlagen kommen.

HINWEIS

- Stets ausschließlich HygroMatik-Ersatzteile verwenden.
- Nach Instandsetzungsarbeiten die Betriebssicherheit des Gerätes durch sachkundiges Personal sicherstellen lassen.
- Der An- oder Einbau zusätzlicher Einrichtungen ist nur nach schriftlicher Genehmigung durch den Hersteller zulässig (gilt nicht für KITS).

2.1.5 Elektrik

▲WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Gefährliche elektrische Spannung!

Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von ausgewiesenem Fachpersonal (Elektriker oder Fachkraft mit gleichwertiger Ausbildung) durchführen lassen.

Bei Wartungs- oder Installationsarbeiten muss das Gerät spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Die Spannungsfreiheit muss durch eine Messung sichergestellt werden.

Undichtigkeiten können Leckströme hervorrufen. Sicherheitsvorschriften über das Arbeiten mit unter Spannung stehenden Teilen beachten (gilt für Elektrodendampfbefeuchter).

Nach entsprechender Elektro-Montage oder Instandsetzung alle eingesetzten Schutzmaßnahmen testen (z.B. Erdungswiderstand).

HINWEIS

- Nur Originalsicherungen mit der vorgeschriebenen Stromstärke verwenden.
- Elektrische Ausrüstung des Gerätes regelmäßig prüfen. Mängel, wie z.B. lose Verbindungen, angeschmorte Kabel oder schadhafte elektrische Isolierung, sofort beseitigen.
- Die Verantwortung für eine eigensichere Installation des HygroMatik
 Dampfgenerators obliegt dem installierenden Fachbetrieb.

2.2 Entsorgung bei Demontage

Der Befeuchter besteht aus Metall- und Kunststoffteilen. In Bezug auf die Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und Europäischen Rates vom 4. Juli 2012 sowie die einschlägigen nationalen Durchführungsbestimmungen informieren wir:

Die Bestandteile der elektrischen und elektronischen Geräte dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden, und somit muss das Verfahren der Mülltrennung zur Anwendung kommen. Für die Entsorgung müssen die von der örtlichen Gesetzgebung vorgesehenen öffentlichen oder privaten Entsorgungssysteme benutzt werden.

HINWEIS

Der Betreiber ist dafür verantwortlich, dass die Bauteile des Gerätes gesetzeskonform entsorgt werden.



3. Beschreibung der Steuerung

3.1 Allgemeine Beschreibung

Die Steuerung ist in den Dampfluftbefeuchter integriert und wird über ein 3,5"-Grafik-Display an der Gerätefrontseite bedient.

Als einziges weiteres Bedienelement ist ebenfalls an der Gerätefront ein Steuerschalter vorhanden, dessen Positionen wie folgt belegt sind:

Pos. "0": Das Gerät ist ausgeschaltet

Pos. "I": Das Gerät ist eingeschaltet und die Steuerung ist aktiv

Pos. "II": Das Zylinderwasser wird ohne Mitwirkung der Steuerung elektrisch abgepumpt. Die Steuerung ist nicht aktiv, die Anzeige bleibt dunkel.

Steuerschalter



Über das Verändern von Parametern kann der Bediener/Betreiber die Steuerung an die Anlagenspezifika und die Besonderheiten der Geräteverwendung anpassen.

Details der Gerätebedienung sind dem Glossar (s. Kap. 6) zu entnehmen.

3.2 Aufbau der Steuerung

Die Steuerung besteht aus dem 3,5" Display und der Hauptplatine. Mit einer oder 2 Relais-Platine(n) (mit jeweils 3 Relais) und zusätzlichen optionalen Relais in Hutschienen-Bauform kann die Hauptplatine für weitere Funktionen erweitert werden.

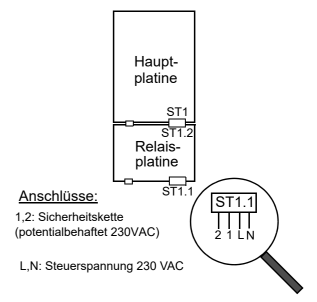
Die Relaisplatinen werden über ein Stecksystem an die Hauptplatine angeschlossen.

Die Hutschienen-Relais werden über Kabel mit Stecker angeschlossen. Es sind 2 zusätzliche Relais-Baugruppen möglich mit jeweils 2 Relais.

Für den Einsatz in Doppelzylindergeräten wird die Hauptplatine mit einer Erweiterungsplatine ergänzt.

Die Absicherung der Steuerspannung mit 2 x 2,5 A flink (F1, F2) für sämtliche Platinen erfolgt auf der Hauptplatine.

Die externe Beschaltung für die Steuerspannung und die Sicherheitskette wird direkt an der Hauptplatine am Stecker ST1 angeschlossen. Sind weitere Platinen angeschlossen, verlagert sich der Anschluss von der Hauptplatine an die äußerste Platine (s. Skizze).



Im Kapitel **Anschlusspläne** wird die Nomenklatur der Geräteausführungen beschrieben.

Bitte beachten

Bei Geräteausführungen mit separater Steuerspannung wird diese an den Klemmen L und N angeschlossen. Bei Geräteausführungen mit interner Steuerspannung und Steuerspannungstranformator ist die Verdrahtung hier vorinstalliert.

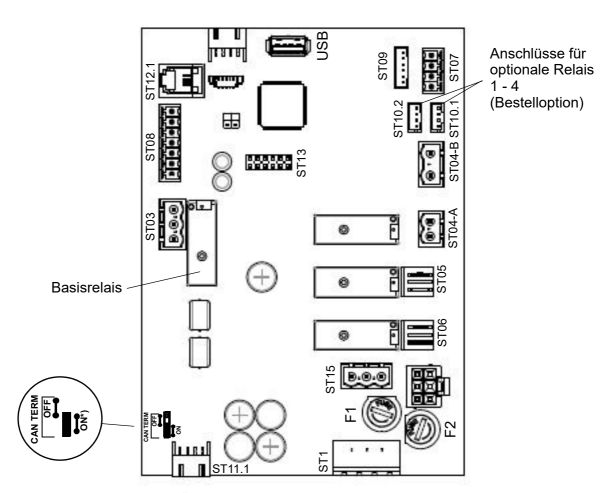


Hauptplatine

Die Hauptplatine ist "das Herz" der Steuerung. Sämtliche Logikfunktionen und Regelvorgänge für den Dampfluftbefeuchter werden hier erbracht. Zur Ansteuerung von Hauptschütz, Magnetventil und Abschlämmpumpe sind die Relais direkt auf der Hauptplatine angeordnet.

Relaiszuweisung ab Werk:

Sofern ab Werk keine verbauten Optionen vorliegen, ist dem Basisrelais (Anschluss ST03) die Belegung "Sammelstörung" (0) zugewiesen. Allen anderen Relais-Kontakte weisen die Belegung "Nicht verwendet" (284) auf.



*) Dieser Jumper muss immer auf "ON" stehen



3.2.1 Anschlüsse der Hauptplatine

Die Verwendung der Anschlüsse wird durch die Anschlusspläne (s. Kapitel 7) deutlich.

3.2.1.1 Kundenseitige Schnittstellen

Eingänge

ST08:

- Steuersignaleingang 0...10 VDC
- Steuersignaleingang 0...20 mA
- Steuersignaleingang 0...140 Ω parametrierbarer Digitaleingang 12 VDC

Ausgänge

ST03:

Potentialfreie Öffner/Schließer-Kontakte NC u. NO, programmierbar,
 Relais ("Basisrelais") in der Werkseinstellung belegt mit "Sammelstörung"

ST10.1/ST10.2:

 Anschlussoptionen für jeweils ein optionales Relais in Hutschienen-Ausführung mit Kabelbaum (Bestelloption)

ST07:

Steuerausgang 0...10 VDC (max. 8 mA)

ST08:

 +20 VDC Versorgungsspannung (max.20 mA) für Feuchtefühler

ST15:

 Abgriff für 1, 2 und N (max. 2,5A) für kundenseitige Verwendung

USB:

Anschluss für USB-Stick zur Verwendung als Datenlogger und für Parameter- oder Software-Updates

3.2.1.2 Systemseitige Schnittstellen

ST1:

 4-polige Schraub-/Steckverbindung für den Anschluss von L1 und N und der Sicherheitskette

ST11.1:

+12 V, GND, CAN-Bus

Eingänge

ST09:

Eingang für Strommesswandler bei ELDB (=**El**ektroden-**D**ampfluft**b**efeuchter) / Niveausteuerung bei HKDB (=**H**eiz**k**örper-**D**ampfluft**b**efeuchter) mit automatischer Erkennung (Begriffserklärungen s. Glossar, Kap. 7)

ST04-B:

- Galvanisch getrennter Eingang (Optokoppler) f. Sensorelektrode (nur ELDB)
- Thermowächteranschluss (nur HKDB)

Ausgänge

ST04-A:

Hauptschütz

ST05:

Abschlämmpumpe

ST06:

Einlassmagnetventil

Bidirektional

ST12.1:

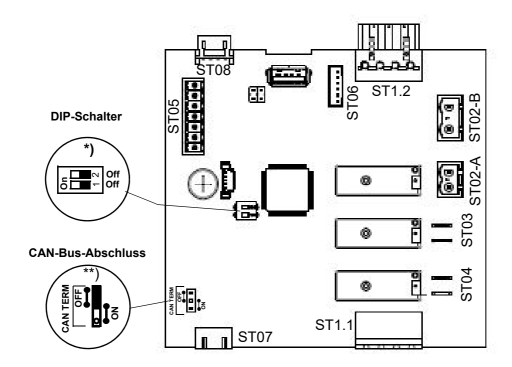
 Serielle Schnittstelle für Display-Anschluss

ST 13:

Sockel für Adapterplatine mit RS485-Schnittstelle



3.3 Erweiterungsplatine (nur bei Doppelzylinder-Geräten)



^{*)} Die DIP-Schalter

dienen der CAN-Bus-Adresseinstellung. Sie werden werkseitig entsprechend der Gerätekonfiguration eingestellt.

**) Der Jumper für den CAN-Bus-Abschlusswiderstand steht <u>nur</u> bei der untersten Platine der Anordnung auf "ON", d.h. der Abschlusswiderstand ist wirksam. Bei den darüber angesteckten Platinen ist die korrekte Einstellung "OFF".

3.3.1 Anschlüsse der Erweiterungsplatine

3.3.1.1 Kundenseitige Schnittstellen

Eingänge/Ausgänge

ST05: nicht verwendet

3.3.1.2 Systemseitige Schnittstellen

ST1.1:

 4-polige Schraub-/Steckverbindung für den Anschluss von L1 und N und der Sicherheitskette

ST1.2:

Durchschleifung von ST1.1

ST07:

+12 V, GND, CAN-Bus

ST08:

Durchschleifung von ST07

Eingänge

ST02-B

- Galvanisch getrennter Eingang (Optokoppler) für Sensorelektrode bei ELDB
- Thermowächteranschluss bei HKDB

ST06:

 Eingang für Strommesswandler (ELDB)/Niveausteuerung (HKDB) mit automatischer Erkennung

Ausgänge

ST02-A:

Hauptschütz

ST03:

Abschlämmpumpe

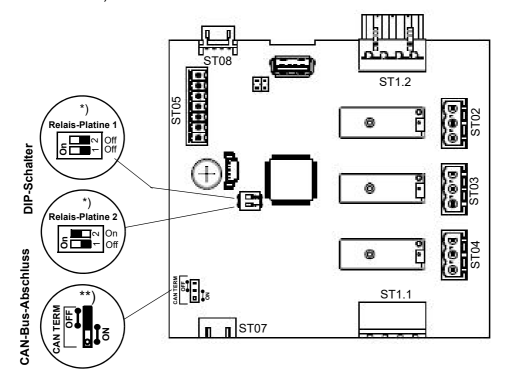
ST04:

Einlassmagnetventil



3.4 Relais-Platine (optional)

Die Relais-Platine verfügt über drei zusätzliche Relais mit potenzialfreien Öffner-/ Schließer-Kontakten (Kontaktbelastung max. 250 VAC/8 A) zum Schalten oder Steuern von zusätzlichen Funktionseinheiten oder Optionen. Es können maximal 2 Relais-Platinen verbaut werden. Bei Verwendung von 2 Platinen müssen unterschiedliche CAN-Bus-Adressen eingestellt werden (s. Abb.).



^{*)} Die DIP-Schalter dienen der CAN-Bus-Adresseinstellung. Sie werden werkseitig entsprechend der Gerätekonfiguration eingestellt.

3.4.1 Anschlüsse der Relais-Platine

3.4.1.1 Kundenseitige Schnittstellen

Eingänge

ST05:

 parametrierbarer Digitaleingang 12 VDC

Ausgänge

ST02:

 Potentialfreie Öffner/Schliesser-Kontakte NC u. NO, programmierbar

ST03:

Potentialfreie Öffner/Schliesser-Kontakte NC u. NO, programmierbar

ST04:

Potentialfreie Öffner/Schliesser-Kontakte NC u. NO, programmierbar

3.4.1.2 Systemseitige Schnittstellen

ST1.1:

 4-polige Schraub-/Steckverbindung für den Anschluss von L1 und N und der Sicherheitskette

ST1.2:

Durchschleifung von ST1.1

ST08:

+12 V, GND, CAN-Bus

ST07:

Durchschleifung von ST08

^{**)} Der Jumper für den CAN-Bus-Abschlusswiderstand steht <u>nur</u> bei der untersten Platine der Anordnung auf "ON", d.h. der Abschlusswiderstand ist wirksam. Bei den darüber angesteckten Platinen ist die korrekte Einstellung "OFF".



3.5 Elektrischer Anschluss

▲WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Gefährliche elektrische Spannung! Sämtliche die elektrische Installation betreffenden Arbeiten dürfen nur durch ausgewiesenes Fachpersonal (Elektriker oder Fachkraft mit gleichwertiger Ausbildung) durchgeführt werden.

Bitte beachten

Die Überwachung der Qualifikation des Fachpersonals liegt in der Verantwortung des Kunden bzw. Betreibers.

HINWEIS

Mögliche Bauteilezerstörung durch elektrostatische Entladung!

Zum Schutz der empfindlichen elektronischen Bauteile müssen vor den Installationsarbeiten Maßnahmen gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung getroffen werden.

3.5.1 Anschluss der Steuerspannung Geräteausführungen mit separater Steuerspannung:

Die Steuerspannung von 230 VAC ist an der Platine aufzulegen, die am nächsten zur Kabeldurchführung an der Gehäuseunterseite angeordnet ist. Je nach Ausbaustufe unterscheiden sich die Steckerbezeichnungen:

Art der Platine	Steckerbezeichnung
Hauptplatine	ST1
Erweiterungsplatine	ST1.1
Relais-Platine	ST1.1

Die Kontaktbelegung ist bei sämtlichen Steckern identisch. L und N sind auf der Platine bezeichnet. Die Kontakte sind zugänglich über einen Klemmleistenadapter, der auf den jeweiligen Stecker aufgesteckt ist.

Bei Geräteausführungen mit interner Steuerspannung darf keine Spannung auf L und N geführt werden. Die Verdrahtung ist hier vorinstalliert.

3.5.2 Anschluss der Sicherheitskette

Zwischen den Klemmen 1 und 2 liegt die sog. Sicherheitskette. In die Sicherheitskette können Sicherheitseinrichtungen eingedrahtet werden. Bei offener Sicherheitskette geht der Befeuchter nicht in den Betrieb bzw. der Betrieb wird unterbrochen.

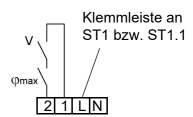
Es ist aktueller Stand in der Klima-Technik, einen Max.-Hygrostaten in die Sicherheitskette einzubinden. Der Max.-Hygrostat dient als Sicherheitselement bei einer Fehlfunktion des Feuchtefühlers und schützt gegen Überfeuchtung.

▲WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Gefährliche elektrische Spannung! Nach Inbetriebnahme des Geräts liegt bei Standardverdrahtung an Klemme 1 eine Spannung von 230 VAC an.

Sicherheitseinrichtung



Klemmen 1/2 an der Hauptplatine (Klemmleiste an ST1) bzw. an der Erweiterungs-/Relais-Platine (Klemmleiste an ST1.1) für den Anschluss der Sicherheitskette

Bitte beachten

Bei Werksauslieferung ist die Sicherheitskette nicht geschlossen!

Bitte beachten

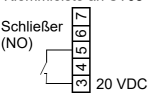
Die Kontakte, die auf die Klemmen 1 und 2 gelegt werden, müssen potentialfrei und zum Schalten von 230 VAC geeignet sein.



3.5.3 Einstufiger Betrieb

Der Betrieb des Dampfluftbefeuchters wird durch den bauseits zur Verfügung zu stellenden Kontakt über den Klemmen 3 und 5 gesteuert. Der Kontakt muss nur kleinspannungsgeeignet sein.





Klemmen 3/5 an der Hauptplatine (Klemmleiste an ST08) für einstufigen Betrieb

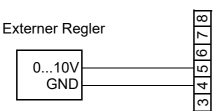
3.5.4 Betrieb mit aktivem Feuchtefühler oder externem Regler

Bei Ansteuerung des Dampfluftbefeuchters über einen aktiven Feuchtefühler oder durch einen externen Regler (z.B. eine SPS) können physikalische Steuersignale im Wertebereich 0...10 V, 0...20 mA oder 0...140 Ω verarbeitet werden. Für jede dieser Signalarten steht auf der Platine eine eigene Anschlussklemme zur Verfügung (s. auch Kapitel 7, "Anschlusspläne"). Bezugspotential ist jeweils die Klemme 4, "GND".

Anschlussbeispiele

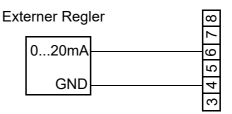
Externer Regler

Klemmleiste an ST08



Klemmen 4/5 an der Hauptplatine (Klemmleiste an ST08) für den Anschluss eines externen Steuersignals 0...10V

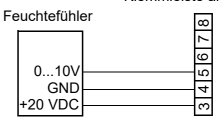
Klemmleiste an ST08



Klemmen 4/6 an der Hauptplatine (Klemmleiste an ST08) für den Anschluss eines externen Steuersignals 0...20mA

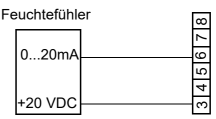
Feuchtefühler

Klemmleiste an ST08



Klemmen 3/4/5 auf der Hauptplatine (Klemmleiste an ST08) für den Anschluss eines Feuchtefühlers 0...10 V

Klemmleiste an ST08



Klemmen 3/6 auf der Hauptplatine (Klemmleiste an ST08) für den Anschluss eines Feuchtefühlers 0...20mA

Bitte beachten

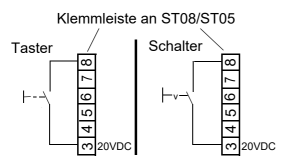
Feuchtefühler benötigen eine externe Versorgungsspannung. An Klemme 3 stehen dafür +20 VDC zur Verfügung.



3.5.5 Anschluss des Digitaleingangs

Der Digitaleingang auf der Hauptplatine sowie der jeweilige Digitaleingang auf der Erweiterungsplatine und den Relais-Platinen (soweit verbaut) kann für Schaltfunktionen verwendet werden. Dazu muss eine seiner Nutzung entsprechende bauseitige Verdrahtung z.B. mit einem Taster oder einem Schalter erfolgen (s. auch Kap. 5.8.8 Untermenü "Funktionen").

Beschaltungsbeispiele für Digitaleingang



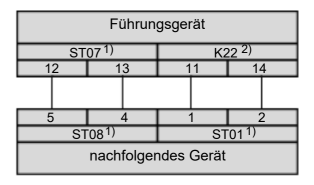
Klemmen 3/8 zur Beschaltung des Digitaleingangs

- Hauptplatine (Klemmleiste an ST08)
- Erweiterungsplatine/Relais-Platine (Klemmleiste an ST05)

3.5.6 Verdrahtung für Regelsignal und Freigabesignal bei Mehrfachgeräten

Bei Mehrfachgeräten arbeiten separate Befeuchter im Verbund. Das Regelsignal und das Freigabesignal werden - wie oben beschrieben - an das Führungsgerät angeschlossen. Zusätzlich werden Verbindungsleitungen zwischen dem Führungsgerät und dem/den Folgegerät/en hergestellt (bauseitige Leistung). Das Folgegerät erhält damit vom Führungsgerät ein Stellsignal und das weitergeleitete (potentialfreie) Freigabesignal.

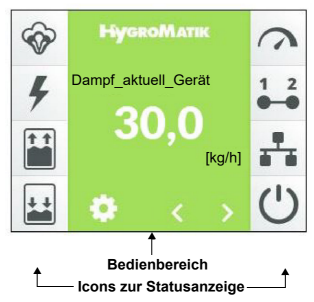
Die Verdrahtung für Regelsignal und Freigabesignal ist bei Mehrfachgeräten folgendermaßen zu realisieren:



1)_"ST0x" bezeichnet den Stecker auf der Hauptplatine des Führungsgeräts

²⁾,K22" ist das Relais, das für den Anschluss des nachfolgenden Geräts verwendet wird

4. Das Display



Bedienbereich	Verwendung
НуикоМатік 30,0	Hauptanzeige für Betriebswerte, Navigation mithilfe der Scroll-Tasten ^{*)}
o	
*)	Scroll-Tasten, ermöglichen die Anzeige folgender Betriebswerte:
	 Feuchte-Istwert [%] Feuchte-Sollwert [%] ^{1),2)}, nach Antippen mithilfe der Bildschirmtastatur**) veränderbar
	 Dampf_aktuell_Gerät [kg/h] Dampfleistung_max. [%] Anforderung [%] Stellsignal intern [%]
	 Ausgangssignal Strom_aktuell_Zyl. 1 [A] (nur bei Elektrodendampfluftbefeuchter ELDB) Strom_aktuell_Zyl. 2 [A] (nur bei ELDB-Doppelzylindergeräten) Wasserstand_Zyl. 1 [mm] (nur bei Heizkörperdampfluftbefeuchter HKDB) Wasserstand_Zyl. 2 [mm] (nur HKDB-Doppelzylindergeräten)
	¹⁾ nur bei Einstellung "PI-Regler" ²⁾ die Anzeige und Veränderungsmöglichkeit des Feuchte-Sollwerts unterbleibt beim "Zeitschaltuhr"-Betrieb; Ausnahme: Wird für die Dampferzeugung "ECO"
	gewählt, ist auch im Zeitschaltuhrbetrieb die Sollfeuchte-Anzeige verfügbar. Bildschirmtastatur zur Veränderung des Feuchte-Sollwerts; wird nach Antippen der Feuchte-Sollwert-Anzeige dargestellt und erlaubt die direkte Sollwert-Eingabe.
Max: 99.0 0 0 0 7 8 9 0 X	Speicherung der Eingabe mit dem Häkchen oben rechts, Abbruch mit dem "X" oben links
O	Button zum Aufruf des Einstellungsmodus' (über Passwortabfrage). Passwort "000" -> Bedienfunktionen der Benutzerebene (s. Kap. 5.5) Passwort "010" -> Bedienfunktionen der Betreiberebene (s. Kap. 5.7)



Bedienbereich	Verwendung
Störung (001) Service	Bei Auftreten einer Störung oder einer Service-Meldung wird anstelle des Hygro-Matik-Logos das betreffende Anzeigefeld gezeigt. Durch Berühren wird die Geräteinfo-Ansicht (s. Kap. 5.9) geöffnet.
O2: Information Stimeldung_Garet Füllen_Ventil 1 Stimeldung_Gyt.1 Füllen_Ventil 1 Stimeldung_Gyt.1 Füllen_Ventil 1 Sendoe-Meldung_Gyt.1 Dempfmengenzähler O4: Gerätetyp	Geräteinfo-Ansicht (s. Kap. 5.9) zur Anzeige von Störungs- und Service-Meldungen im Klartext. Wird durch Berühren der Störungs- bzw. Service-Meldung angezeigt.

Icon	Zustand	Bedeutung			
©	dunkel- hell blinkt	Dampferzeugung aktiv keine Dampferzeugung Zylindervollstand (nur ELDB); <u>in Verbindung mit Störungsanzeige:</u> Störung Dampferzeugung			
#	dunkel hell blinkt	Hauptschütz geschaltet Hauptschütz nicht geschaltet Störung Hauptschütz			
	dunkel hell blinkt	Füllvorgang aktiv kein Füllvorgang Störung Füllen			
	dunkel hell blinkt	Abschlämmung aktiv keine Abschlämmung Störung Abschlämmung Manuelle Abschlämmung Durch Berühren des Icons kann eine manuelle Abschlämmung ausgelöst werden. Die nächste Berührung stoppt die manuelle Abschlämmung. Die maximale Dauer der manuellen Abschlämmung entspricht der Parameter-Einstellung für die Vollabschlämmung.			
\sim	dunkel hell blinkt	Anforderung liegt vor Keine Anforderung Störung Anforderung			
1 2	dunkel hell	Sicherheitskette geschlossen Sicherheitskette offen			
**	dunkel hell	Virtuelle Sicherheitskette geschlossen (via Kommunikations-Schnitt- stelle) Virtuelle Sicherheitskette offen			
O	dunkel hell blinkt	Betriebsanzeige keine Freigabe zur Feuchteregelung z.B. wegen offener Sicherheits- kette (Details s. Lesewerte/Status_Gerät) Gerät befindet sich in der Initialisierungsphase			



5. Bedienung der Steuerung

5.1 Bedienungsgrundlagen



Die Bedienung erfolgt über das eingebaute berührungsempfindliche 3,5-Zoll-Display. Es ermöglicht alle Bedienschritte, die für die Geräteeinstellung und den Gerätebetrieb erforderlich sind. Neben der Bedienung direkt am Gerät ist die Fernbedienung durch eine Gebäudeleittechnik oder eine SPS unter Verwendung der Kommunikations-Schnittstelle möglich. Für diesen Einsatzfall ist eine ergänzende Dokumentation von HygroMatik erhältlich.

Bildschirmansichten

Die Bedienstruktur verwendet mehrere Bildschirmansichten, die in der Tabelle weiter unten schematisch dargestellt sind.

Benutzerführung

Bei der Benutzerführung wird unterschieden zwischen der "Benutzerebene" und der "Betreiberebene".

Während auf der Benutzerebene nur eine grundlegende Gerätebedienung vorgenommen werden kann, erlaubt die Betreiberebene auch umfangreiche Parameter- und Geräte-Einstellungen. Die 2. untenstehende Tabelle verdeutlicht dies noch einmal. In den Abschnitten 5.5 und 5.7 sind die möglichen Bedienfunktionen der beiden Ebenen dargestellt.



Übersicht über die Bildschirmansichten

	Inhalt der Bildschirm-Seite	Präsentation	Кар.
Ansicht 1 Inbetriebnahme	Erlaubt die grundlegende Geräteeinstellung (z.B. Bedienersprache) nach dem 1. Einschalten des Geräts. Diese Seite wird anschließend ausgeblendet. Dazu muss sie mit dem Bestätigungs-Häkchen verlassen werden.	X 01:Inbetriebnahme O1: Sprache Deutsch D2: Detum O 03: Uhrzeit O4: Regeleinstellungen Banutzerdefiniert	5.3
Ansicht 2 Hauptansicht	Zeigt aktuelle Betriebswerte und Gerätezustandsinformationen (Statussymbole).	 ♣ HyokoMatik ♣ 30,0 ♣ 4 ♠ ← ← → 	5.4
Ansicht 3 Hauptmenü (Benutzerebene)	Erlaubt Zugriff auf Untermenüs für eingeschränkte Geräteeinstellungen, Lesewerte und Historie.	Hauptmenü 1/3	5.5
Ansicht 3 Hauptmenü (Betreiberebene)	Erlaubt Zugriff auf Untermenüs für umfangreiche Geräteeinstellungen, Lesewerte, Parameter-Einstel- lungen, Service-Einstellungen und Historie.	Hauptmenü 129 i i	5.7
Ansicht 4 Geräteinfo	Wird nur nach Auftreten einer Störung oder einer Service-Meldung angezeigt; informiert über Gerätedaten, Statistiken, aufgetretene Störungen und den Service-Bedarf.		5.10

Bedienungsumfänge der Benutzerebene/ Betreiberebene

Ebene	ermöglicht
Benutzer-	Anzeige der Lesewerte der Hauptansicht
ebene	Einstellung des Sollwerts für die Feuchte in der Hauptansicht
	Anzeige der Geräteinformationen nach Störungs- oder Statusmeldung
	 Nach Passworteingabe-Aufruf und Abbruch: Anzeige der kompletten Lese- wertliste und Einstellmöglichkeit für einige Service-Parameter
Betreiber-	Alle Funktionen der Benutzerebene
ebene	Erweiterte Einstellmöglichkeiten für Betriebs- und Service-Parameter



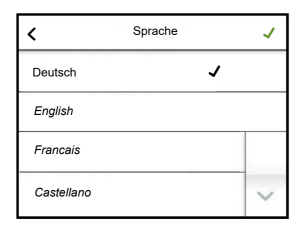
5.2 Ansicht 1 - Inbetriebnahme

Nach dem Anschluss an das Stromnetz und erstmaligen Betätigen des Steuerschalters erscheint nach dem Selbsttest der Steuerung im Display die Inbetriebnahme-Ansicht für die grundlegenden Geräteeinstellungen:



5.2.1 Einstellung der Sprache

» Berühren der Zeile mit dem Parameter "01: Sprache". Folgende Bildschirmmaske wird angezeigt:



Die aktuelle gewählte Sprache ist durch ein Häkchen in der betreffenden Zeile markiert. Mit Berühren des Scroll-Down-Buttons wird bei Bedarf die 2. Seite der Bildschirmmaske angezeigt.

- » Änderung der Sprache durch Berühren der Sprachauswahl, wenn gewünscht
- » Bestätigung der Eingabe und Rückkehr zur "Inbetriebnahme"- Ansicht mit dem grünen Häkchen oben rechts (Abbruch durch Berühren des "X" oben links)

5.2.2 Eingabe von Datum und Uhrzeit

Die Parameter "02: Datum" und "03: Uhrzeit" erfordern die Eingabe von Ziffern. Dazu wird nach Antippen der betreffenden Zeile eine Bildschirmmaske mit einer virtuellen Tastatur und einem Eingabefeld im Datums- oder Uhrzeit-Format angezeigt.

Exemplarisch wird nachstehend die Datumseingabe beschrieben:

» Antippen der Zeile "02: Datum". Folgende Bildschirmmaske wird angezeigt:



- » Eingabe des Datums im Format TT.MM.JJ (T=Tag, M=Monat, J=Jahr) nur als Ziffern (die Trennpunkte werden automatisch hinzugefügt)
- » Bestätigung der Eingabe und Rückkehr zur "Inbetriebnahme"- Ansicht mit dem grünen Häkchen oben rechts (Abbruch durch Berühren des "X" oben links)



5.2.3 Regeleinstellungen

Im nächsten Schritt wird das Regelverhalten der Steuerung festgelegt. In der Bildschirmmaske werden die gebräuchlichsten Kombinationen aus Betriebsart der Steuerung (1stufig, mit externem Regler, mit dem internen PI-Regler, über die Kommunikations-Schnittstelle angesteuert), dem Ansteuersignaltyp (Spannungs-, Strom- oder Widerstandssignal) und dem Ansteuersignalbereich (z.B. 0...10 V) angeboten. Sofern diese Größen bereits anderweitig eingestellt wurden, erscheint das Auswahlhäkchen in der Zeile "Benutzerdefiniert".

Die Parameter werden jeweils in Blöcken auf einer Bildschirmseite angezeigt, die maximal 4 Einträge umfassen. Zwischen den einzelnen Anzeigeblöcken kann mit den Scroll-Tasten gewechselt werden.

Abbruch

Bestätigen und speichern

X

Regeleinstellungen

Benutzerdefiniert

Extern 0...10 V

Extern 0...20 mA

Extern 0...140 Ω

Scroll-Tasten

- » Bestätigung der Eingabe und Rückkehr zur "Inbetriebnahme"-Ansicht mit dem grünen Häkchen oben rechts (Abbruch durch Berühren des "X" oben links)
- Durch erneutes Antippen des grünen Häkchens oben rechts werden die Eingaben gespeichert und die Inbetriebnahme-Ansicht wird verlassen (Abbruch durch Berühren des "X" oben links)

Die Inbetriebnahme ist nun abgeschlossen. Sofern die Inbetriebnahme-Ansicht mit dem Bestätigungshäkchen verlassen wurde, wird automatisch die Hauptansicht im Display dargestellt.

Die Inbetriebnahme-Ansicht wird zukünftig nicht mehr angezeigt. Spätere Änderungen an den während der Inbetriebnahme aufgeführten Parametern müssen dann in der Betreiberebene in den Untermenüs "Einstellungen" und "Steuerung" erfolgen.



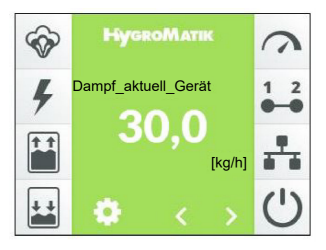
5.2.4 Aufstellung der Inbetriebnahme-Parameter

01: Inbetriebnahme

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung		
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar		
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung		
1	Sprache		Auswahl	Auswahl der Sprache		
		0	Deutsch	Deutsch		
		1	English	Englisch		
		2	Francais	Französisch		
		3	Castellano	Spanisch		
		5	Italiano	Italienisch		
		6	Русский	Russisch		
		7	Svensk	Schwedisch		
2	Datum		DD.MM.YY	Datum einstellen		
3	Uhrzeit		HH:MM	Uhrzeit einstellen		
4	Regeleinstellungen		Auswahl	Kombinationen von Steuerungsart und Eingangssignaltyp/-bereich		
		0	Benutzerdefiniert	Die Auswahl erfolgte bei der Inbetriebnahme getrennt nach Steuerungsart,		
				Signaltyp und Bereich. Hier handelt es sich um einen reinen Lesewert		
			Extern_010 V	Externer Regler [73] mit Spannungssignal 010 V		
			Extern_020 mA	Externer Regler [73] mit Stromsignal 020 mA		
			Extern_0140 Ω	Externer Regler [73] mit ohmschem Signal 0140 Ω		
			PI-Regler_010 V	Interner PI-Regler [96], Ansteuerung mit Spannungssignal 010 V		
			PI-Regler_420 mA	Interner PI-Regler [96], Ansteuerung mit Stromsignal 420 mA		
			PI-Regler_0140 Ω	Interner PI-Regler [96], Ansteuerung mit ohmschem Signal 0140 Ω		
		7	1-Stufig	Einstufiger Betrieb [44]		
		8	Modbus	Steuerung durch Software-Steuerbefehle [12] über die		
			5.5	Kommunikationsschnittstelle [13]		
		11	PI-Regler_V_Max_mA	Auswahl des Stromeingangs auf der Hauptplatine für den 2. PI-Regler bei		
		40	DI Danian V. Marr V.	Verwendung der gleitenden MaxBegrenzung [35]		
		12	PI-Regler_V_Max_V	Auswahl des Spannungseingangs auf der 1. Relaisplatine für den 2. PI-Reg		
5	Aufzeichnung		Auswahl	bei Verwendung der gleitenden MaxBegrenzung [35] Aufzeichnung [93] von Parametersätzen		
J	Auteloniung		Deaktiviert	keine Aufzeichnung		
				· ·		
			Aktiviert	Aufzeichnung starten		



5.3 Ansicht 2 - Hauptansicht



Die Hauptansicht wird nach dem Einschalten des Geräts im Display dargestellt, sofern es sich nicht um die Erstinbetriebnahme (s. Abschnitt "Erstinbetriebnahme") handelt. In der Hauptansicht werden aktuelle Betriebswerte als numerische Angaben sowie Statusinformationen in Form von Symbolen dargestellt. Die Beschreibung der Anzeigeelemente ist im Abschnitt 4 "Das Display" erfolgt. Ein blinkendes Symbol zeigt immer eine Störung an.

Die linke Reihe der Symbole bezieht sich auf die Betriebszustände des Geräts. Die rechte Symbolreihe zeigt den Status von Freigaben an. Damit die Dampfproduktion erfolgt, müssen sämtliche Symbole auf der rechten Display-Seite aktiv sein.

Mit den Scroll-Tasten und kann der Bediener sich durch die Liste von Anzeigewerten in der Hauptanzeige (s. Abschnitt 4, "Das Display") bewegen. Mit Ausnahme des Feuchte-Sollwerts, der nur bei Betrieb der Steuerung mit dem internen PI-Regler angezeigt wird und verändert werden kann, handelt es sich ausschließlich um Lesewerte. Die angezeigten Werte sind in der Tabelle im nachstehenden Abschnitt dargestellt und erläutert.

Wenn eine Störung aufgetreten ist oder eine Service-Meldung erfolgt, wird anstelle des HygroMatik-Logos ein Anzeigefeld mit der betreffenden Meldung dargestellt. Durch Berühren dieses Felds gelangt der Bediener zur Geräteinfo-Ansicht.

Die Helligkeit der Hauptansicht wird nach voreingestellter Zeit reduziert (Display-Helligkeit wird "gedimmt"). Dann werden auch die beiden Scroll-Icons und das Einstellungs-Symbol ausgeblendet. Durch Berühren des Displays wird der ursprüngliche Zustand wiederhergestellt.

Die Werte für die normale Display-Helligkeit und für den gedimmten Zustand sind vom Bediener einstellbar ebenso wie die Zeitdauer der Hauptanzeige, bis sie in den gedimmten Zustand überführt wird (siehe Kapitel 5.6).

Die Hauptmenüs der Benutzerebene und der Betreiberebene (Bildschirmansicht 3) werden über das Berühren des -Symbols erreicht.



Tabelle der in der Hauptanzeige verfügbaren Lesewerte und des Feuchte-Sollwerts (nur bei Betrieb mit dem internen PI-Regler)

Hauptseite

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich			Bedeutung/Bemerkung		
			Werksvoreinstellung (WV) fett min max WV		,	[] erläutert den Begriff im Glossar →[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung		
	Paralista Jahannast				VVV			
	Feuchte_Istwert			Lesewert		Istwert [1] der rel. Feuchte [2] in %		
	Feuchte_Sollwert		0,0	99,0	50,0	Sollwert [3] der relativen Feuchte [2] in %		
	Dampf_aktuell_Gerät			Lesewert		Aktuelle Dampfleistung [4] des Geräts in kg/h		
	Leistung_max.			Lesewert		Eingestellter Wert der maximalen Ausgangsleistung [43]		
	Anforderung			Lesewert		Die Anforderung [5] ist das Steuersignal, aus dem das int. Stellsignal [42]		
						gebildet wird		
	Stellsignal_intern			Lesewert		Internes Stellsignal [42] als Prozentsatz des Stellsignals für die Nennleistung		
	A		Lesewert			Average is a 1601 on den Klammen 12.12 manertienel zum Finzenseeinnel		
	Ausgangssignal			Lesewert		Ausgangssignal [69] an den Klemmen 12,13 proportional zum Eingangssignal		
	Strom aktuell Zyl. 1			Lesewert		Die aktuelle Stromaufnahme von Zylinder 1 (nur bei ELDB [77])		
	Strolli_aktueli_Zyl. i			resement		Die aktuelle Stromaumanne von Zyllinder 1 (flui bei EEDB [77])		
	Strom aktuell Zyl. 2			Lesewert		Die aktuelle Stromaufnahme von Zylinder 2 (nur bei ELDB [77]		
	Stroni_aktuen_2yi. 2			Lesewert		Doppelzylindergeräten)		
						Dopperzylindergeraterr)		
	Wasserstand Zyl. 1			Lesewert		Wasserstand im Zylinder 1 in mm (nur bei HKDB [78])		
	vvuodorotana_Lyn			Leseweit		(nai borrings [roj)		
	Wasserstand Zyl. 2		Lesewert			Wasserstand im Zylinder 2 in mm (nur bei HKDB [78] Doppelzylindergeräten)		
	Wasserstana_zyn. z			Locowort		Wasserstand in Zymiaci Z in min (nai ber mebb [70] boppeizymiaci geraten)		
	Feuchte Istwert max			Lesewert		Der Istwert [1] der r.F. bei der gleitenden MaxBegrenzung [35] in %		
			Locowort					
	Feuchte Sollwert max		5,0	99,0	80,0	Vorgabe der max. Feuchte für den Ausschaltpunkt bei der gleitenden Max		
			0,0	00,0	,-	Begrenzung [35] (nur bei Auswahl PI-Regler)		

5.3.1 Ändern der Sollfeuchte

- » Mit **d** oder **≥** "Feuchte-Sollwert [%]" auswählen.
- » Feuchte-Sollwert-Anzeige antippen.
- » Auf der geöffneten Bildschirmtastatur den Wert des neuen Feuchte-Sollwerts eingeben.
- » Bestätigung der Eingabe und Abspeicherung mit dem Häkchen oben rechts, Abbruch mit dem "X" oben links.

5.4 Passwort-Eingabe

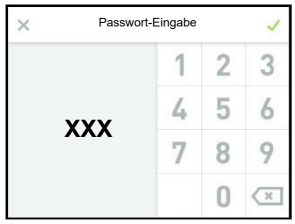
Das Passwort bestimmt darüber, ob das Hauptmenü der Benutzer- oder der Betreiberebene angeboten wird. Die verwendeten Passwort-Codes sind:

Code 000: Das Hauptmenü der Benutzerebene wird zugänglich gemacht. Es genügt allerdings, die Passwortabfrage mit dem grünen Häkchen zu verlassen, ohne vorher den Code explizit einzugeben.

Code 010: Das Hauptmenü der Betreiberebene wird zugänglich gemacht.

Der Aufruf der Passwort-Eingabe erfolgt in der Hauptansicht durch Berühren des Symbols. Zur Passworteingabe wird eine virtuelle Tastatur im Display dargestellt:





Um auf die Benutzerebene zu gelangen, reicht es, das X-Symbol (links oben) auszuwählen. Die Betreiberebene wird durch sequentielle Eingabe der Code-Ziffern "0", "1" und "0" und das Bestätigen mit dem grünen Häkchen (rechts oben) erreicht.

5.5 Ansicht 3 - Hauptmenü (Benutzerebene)

Nach Auswahl der Benutzerebene werden die Icons der Untermenüs dargestellt, die dem Benutzer zur Verfügung stehen:



5.6 Untermenüs der Benutzerebene

Icons	Aufruf des Untermenüs
*	Einstellungen
i	Lesewerte
	Historie

Durch Berühren des betreffenden Icons gelangt der Bediener auf die Bildschirmseite, auf der die Parameter der jeweilige Gruppe zur Auswahl, Ansicht oder Veränderung angeboten werden.

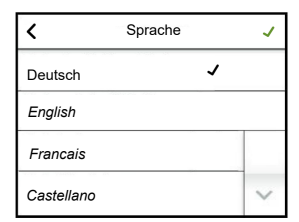
Aufbau der Bildschirmseiten

Die Eingabefelder, in denen Veränderungen vorgenommen werden können, sind in *kursiver* Schrift dargestellt. Je nach Parameter hat die Eingabe zu erfolgen durch:

- die Auswahl unter vordefinierten Angeboten (Multiple choice, s. Beispiel 1)
- die Eingabe von numerischen Werten mithilfe einer Bildschirm-Tastatur (s. Beispiel 2).

Beispiel 1: Auswahl der Bedienersprache:

Auf dem Bildschirm ist durch Berühren des Icons "Einstellungen" und danach "Sprache" die Sprachauswahl aufzurufen:



Durch Berühren der gewünschten Sprache erscheint das schwarze Häkchen in der entsprechenden Zeile. Mit dem grünen Häkchen (oben rechts) wird die Auswahl übernommen und der Rücksprung zum übergeordneten Bildschirm vorgenommen.

Soll die Einstellung unverändert bleiben, ist der Rücksprung unmittelbar mit dem \langle -lcon (oben links) möglich.

Beispiel 2: Einstellung der Display-Helligkeit

Auf dem Bildschirm ist durch Berühren von "Display_Beleucht._normal" die Eingabemaske aufzurufen:

×	Display_Bel	~		
		1	2	3
	Max: 100 O Min: 0	4	5	6
		7	8	9
		0	0	(x

Die eingestellte Display-Helligkeit wird angezeigt und kann mithilfe der Tastatur verändert werden. Übernahme und Rücksprung mit dem grünen Häkchen, Verlassen der Eingabemaske ohne Änderung mit dem "X".

Die Bildschirmmasken werden nach einer gewissen Zeit ausgeblendet. Es wird dann die Hauptansicht im Display gezeigt. Die Zeitdauer bis zur Rückkehr zur Hauptansicht ist vom Bediener einstellbar.

Soll nach dem automatischen Verlassen einer Bildschirmmaske durch Time-out (Zeitablauf) ein Untermenü erneut aufgerufen werden, kann dies nur über das Einstellungssymbol in der Hauptansicht erfolgen. Damit ist auch eine erneute Passwort-Eingabe erforderlich. Solange der Bediener sich im Bereich des Hauptmenüs bewegt, bleibt der vorhandene Zugriff erhalten, d.h. es ist keine erneute Passwort-Eingabe erforderlich.



5.6.1 Untermenü Einstellungen



Tabelle der "Einstellungen"-Parameter (Benutzerebene)

03: Einstellung

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich		ch	Bedeutung/Bemerkung
			Werks	voreinstellung (W	V) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Sprache		Auswahl			Auswahl der Sprache
			siehe: 01-1	Sprache		
2	Datum			DD.MM.YY		Datum einstellen
3	Uhrzeit			HH:MM		Uhrzeit einstellen
4	Display_Beleuchnormal		5	100	100	Hintergrundbeleuchtung des Displays in ungedimmtem Zustand
5	Anzeige_Dauer		0	3600	300	Anzeigedauer f. eine bestimmte Bildschirmseite vor Rücksprung zur Hauptansicht in s
6	Display_Beleuchgedimmt		0	100	50	Display-Helligkeit für gedimmten Zustand
7	Dimmen_nach		0	3600	120	Umschalten der Display-Helligkeit der Hauptseite auf den gedimmten Wert nach Sekunden. Wenn ein Fehler aufgetreten ist oder eine Statusmeldung angezeigt wird, erfolgt kein Dimmen der Hauptseite
8	Einheiten		Auswahl			Wahl des Einheitensystems
		0	SI			Einheiten werden im Format des SI-Einheitensystems [8] angezeigt
		1	Imperial			Einheiten werden im Format des imperialen Einheitensystems [9] angezeigt



5.6.2 Untermenü Lesewerte



Lesewerte-Tabelle (auf der Benutzer- und der Betreiberebene sichtbar)

l esewerte

04: Le		Nr.	Einotoll Martabaraiak	Padautung/Damanlauan
Nr.	Nr. Parameter		Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
		Werksvoreinstellung (WV) fett min max WV		[] erläutert den Begriff im Glossar
4	Status Comit	us Gerät Lesewert		→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	0 Initialis			Betriebszustand des Geräts
			Initialisierung Sicherheitskette_offen	Steuerung führt Initialisierung [10] durch
		i Sichement		Gerät ist bereit zur Befeuchtung, die Sicherheitskette [11] ist jedoch geöffnet
		2	Keine_Anforderung	Gerät ist bereit zur Befeuchtung, es liegt jedoch keine Anforderung [5] vor
		3	Befeuchten	Befeuchten [47]
		4	Laufzeitbegrenzung	Gerät hat sich nach Erreichen der Laufzeitbegrenzung [32] abgeschaltet
		5	Fernabschaltung	Gerät wurde durch einen Software-Steuerbefehl [12] zum Öffnen der Software-
				Sicherheitskette [83] über die Kommunikationsschnittstelle [13] abgeschaltet
		6	Kein_Bussignal	Über die Kommunikationsschnittstelle [13] wird keine Anforderung [5] signalisiert
		7	Standbyerwärmung Heizen	Die Standby-Erwärmung [16] ist in der Heizphase
		8	Standbyerwärmung_Pause	Die Standby-Erwärmung [16] ist in der Ruhephase
		9	Keine_Anforderung_ECO	Im ECO-Betrieb [61] liegt keine Anforderung [5] vor
		10	Befeuchten_ECO	Befeuchten im ECO-Betrieb [61]
		11	Timer_Dampf_aus	Nach Ablauf des Timers [18] wird kein Dampf produziert
		13	Schaltuhr_Dampf_aus	Nach Ablauf der Schaltuhrzeiten wird kein Dampf produziert
		14	Digitaleingang_Dampf_aus	Die Dampfproduktion wurde über den Digitaleingang ausgeschaltet
		16	Wassereingang_Dampf_aus	Die Anlage nicht genügend Eingangswasserdruck hat und schaltet ab.
		270	Service-Meldung	Eine Service-Meldung liegt vor. Genauere Spezifikation s. Lesewerte 8 für Zyl.
			_	1 bzw. Lesewerte 9 für Zyl. 2 (nur Doppelzylindergeräte)
		900	Diagnose	Gerät führt Diagnose [15] durch
		901	Kein_Programm	Die Steuerung ist noch nicht für den Gerätetyp programmiert
		902	Update_läuft	Ein USB-Stick ist eingesteckt und das Gerät führt einen Update der Parameter
				durch
		903	Neustart	Ein Parameter-Update wurde erfolgreich durchgeführt. Es ist ein Neustart des
				Gerätes erforderlich.
_		999	Störung	Eine Störung ist aufgetreten; die Dampfproduktion wurde angehalten
2	Status_Zyl. 1		Lesewert	Status des Zylinders 1
		0	Initialisierung	Gerät befindet sich in der Initialisierungsphase →[10]
		1	Sicherheitskette_offen	Zyl. 1 ist bereit zur Dampfproduktion, die Sicherheitskette [11] ist jedoch
		2	Keine_Anforderung	geöffnet Zyl. 1 ist bereit zur Dampfproduktion, es liegt jedoch keine Anforderung [5] vor
		3	Befeuchten	Befeuchten [47]
		30	Füllen Ventil 1	Füllen über MV1 [19]
		32	Füllen_Ventil 1 u. 2	Füllen über MV1 und MV2 [19]
		45	Füllen_verzögert	Es steht kein Zylindervollstand mehr an, ab das erneuten Füllen wird verzögert
		60	Start-Abschlämmung	Das Gerät führt zu Beginn des Betriebs eine Start-Abschlämmung [20] durch
		61	Teil-Abschlämmung	Es wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt
		62	Voll-Abschlämmung	Es wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt
		63	Verdünnung	Das Gerät führt eine Verdünnung [23] des Zylinderwassers durch (nur bei ELDB [77])
		64	Überstrom-Abschlämmung	Das Gerät führt eine Überstrom-Abschlämmung [24] durch, weil der gemessend Strom zu hoch ist (nur bei ELDB [77])
		65	Max-Niveau-Abschlämmung	Das Gerät führt eine MaxNiveau-Abschlämmung [25] durch, weil der Wasserstand zu hoch ist (nur bei HKDB [78])
		66	Standby-Abschlämmung	Das Gerät führt eine Standby-Abschlämmung [26] durch, weil die max. Zeitdauer ohne Anforderung [5] erreicht wurde
			•	
		67	Stichleitungsspülung	Es erfolgt eine Stichleitungsspülung [27]
		67 68	Stichleitungsspülung Manuelle-Abschlämmung	Es erroigt eine Stichleitungsspulung [27] Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst
		68	Manuelle-Abschlämmung	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst
		68 81	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder
		68 81 82	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet Voll-Abschlämmung_erwartet	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder (nur bei ELDB [77]) Eine Service-Meldung liegt vor. Genauere Spezifikation s. Lesewerte 8 für Zyl.
		68 81 82 90	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet Voll-Abschlämmung_erwartet Zylinder_Vollstand	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder (nur bei ELDB [77])
		68 81 82 90 270	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet Voll-Abschlämmung_erwartet Zylinder_Vollstand Service-Meldung	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder (nur bei ELDB [77]) Eine Service-Meldung liegt vor. Genauere Spezifikation s. Lesewerte 8 für Zyl. 1 bzw. Lesewerte 9 für Zyl. 2 (nur Doppelzylindergeräte)
3	Status_Zyl. 2	68 81 82 90 270	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet Voll-Abschlämmung_erwartet Zylinder_Vollstand Service-Meldung Diagnose	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder (nur bei ELDB [77]) Eine Service-Meldung liegt vor. Genauere Spezifikation s. Lesewerte 8 für Zyl. 1 bzw. Lesewerte 9 für Zyl. 2 (nur Doppelzylindergeräte) Das Gerät befindet sich im Diagnose-Modus
3	Status_Zyl. 2	68 81 82 90 270	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet Voll-Abschlämmung_erwartet Zylinder_Vollstand Service-Meldung Diagnose Störung	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder (nur bei ELDB [77]) Eine Service-Meldung liegt vor. Genauere Spezifikation s. Lesewerte 8 für Zyl. 1 bzw. Lesewerte 9 für Zyl. 2 (nur Doppelzylindergeräte) Das Gerät befindet sich im Diagnose-Modus Es liegt eine Störung vor
3	Status_Zyl. 2 Störungsmeldung_Gerät	68 81 82 90 270	Manuelle-Abschlämmung Teil-Abschlämmung_erwartet Voll-Abschlämmung_erwartet Zylinder_Vollstand Service-Meldung Diagnose Störung Lesewert	Es wurde eine manuelle Abschlämmung [28] ausgelöst Im nächsten Schritt wird eine Teilabschlämmung [21] durchgeführt Im nächsten Schritt wird eine Vollabschlämmung [22] durchgeführt Die Sensorelektrode meldet das Erreichen des max. Wasserstands im Zylinder (nur bei ELDB [77]) Eine Service-Meldung liegt vor. Genauere Spezifikation s. Lesewerte 8 für Zyl. 1 bzw. Lesewerte 9 für Zyl. 2 (nur Doppelzylindergeräte) Das Gerät befindet sich im Diagnose-Modus Es liegt eine Störung vor



Fortsetzung der Lesewert-Tabelle

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
5	Störungsmeldung_Zyl. 1		Lesewert	Störungsmeldung Zylinder 1
			siehe: 02-2 Störungsmeldung_Zyl. 1	
6	Störungsmeldung_Zyl. 2		Lesewert siehe: 02-2 Störungsmeldung_Zyl. 1	Störungsmeldung Zylinder 2 (nur Doppelzylindergeräte)
7	Service-Meldung Gerät		Lesewert	Service-Meldung allgemein
	<u> </u>		siehe: 02-4 Service-Meldung_Gerät	
8	Service-Meldung_Zyl. 1		Lesewert	Service-Meldung Zylinder 1
9	Service-Meldung_Zyl. 2		siehe: 02-4 Service-Meldung_Gerät Lesewert	Service-Meldung Zylinder 2 (nur Doppelzylindergeräte)
	Der vice-merdung_zyr. z		siehe: 02-4 Service-Meldung_Gerät	Dervice-interdung Zymider Z (nur DopperZymidergerate)
10	Dampf_aktuell_Gerät		Lesewert	Aktuelle Dampfleistung [4] des Geräts in kg/h
44	D () () 7) 4			
11	Dampf_aktuell_Zyl. 1		Lesewert	Aktuelle Dampfleistung [4] von Zylinder 1 in kg/h (bei Doppelzylindergeräten)
12	Dampf_aktuell_Zyl. 2		Lesewert	Aktuelle Dampfleistung [4] von Zylinder 2 in kg/h (bei Doppelzylindergeräten)
16	Leistung max.		Lesewert	Eingestellter Wert der maximalen Ausgangsleistung [43]
17	Anforderung		Lesewert	Die Anforderung [5] ist das Steuersignal, aus dem das int. Stellsignal [42]
				gebildet wird
18	Stellsignal_intern		Lesewert	Internes Stellsignal [42] als Prozentsatz des Stellsignals für die Nennleistung
19	Ausgangssignal		Lesewert	Ausgangssignal [69] an den Klemmen 12,13 proportional zum Eingangssignal
	Augungssignal		Essensit	7 taogangoognar [50] an don raonnion 12, 10 proportional 2am Emgangoognar
20	Sicherheitskette	0	Lesewert	Status der Sicherheitskette [11] Die Sicherheitskette ist offen
		1	Aus Ein	Die Sicherheitskette ist geschlossen
21	Sicherheitskette_virtuell		Lesewert	Status der virtuellen Sicherheitskette [86]
		0	Aus	Die Sicherheitskette ist offen
22	Strom_aktuell_Zyl. 1	1	Ein Lesewert	Die Sicherheitskette ist geschlossen Die aktuelle Stromaufnahme von Zylinder 1 (nur bei ELDB [77])
22	Strom_aktuen_2yi. i		Lesewert	Die aktuelle Gromaumanne von Zymider i (nur der EEDD [77])
23	Strom_aktuell_Zyl. 2		Lesewert	Die aktuelle Stromaufnahme von Zylinder 2 (nur bei ELDB [77]
				Doppelzylindergeräten)
24	Wasserstand Zyl. 1		Lesewert	Wasserstand im Zylinder 1 in mm (nur bei HKDB [78])
	- · · · · · · · · - · · · · · · · · · ·			
25	Wasserstand_Zyl. 2		Lesewert	Wasserstand im Zylinder 2 in mm (nur bei HKDB [78] Doppelzylindergeräten)
28	Gerätetyp		Lesewert	Typbezeichnung des Geräts
29	Anlagename		Lesewert	Anlagenname [90], kann ggf. vom Kunden gewählt werden
30	Seriennummer		Lesewert	Seriennummer
31	Herstelldatum		Lesewert	Herstelldatum
32	Steuerung Baureihe		Lesewert	Typ der Steuerung
32	- Codorung_Baurenie		Leseweit	1.75 doi otodorung
33	Software-Version		Lesewert	Software-Version der Steuerung
0.4	Farrabia Calling of		Localitati	Callwort [2] der rel. Equality [2] := 0/
34	Feuchte_Sollwert		Lesewert	Sollwert [3] der rel. Feuchte [2] in %
35	Feuchte_Istwert		Lesewert	Istwert [1] der rel. Feuchte [2] in %
36	Feuchte_Sollwert_max		Lesewert	Der Sollwert [3] der r.F. bei der gleitenden MaxBegrenzung [35] in %
37	Feuchte Istwert max		Lesewert	Der Istwert [1] der r.F. bei der gleitenden MaxBegrenzung [35] in %
				[-] [
46	Dampfmenge_gesamt_Zyl. 1		Lesewert	gesamte produzierte Dampfmenge von Zylinder 1 in kg seit Inbetriebnahme
47	Dampfmenge gesamt Zyl. 2		Lesewert	gesamte produzierte Dampfmenge von Zylinder 2 in kg seit Inbetriebnahme
	,			(nur Doppelzylindergeräte)



Fortsetzung der Lesewert-Tabelle

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max W	/ →[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
50	V-Signal		Lesewert	Gemessener Spannungswert [V] an der Klemme ST0505
51	mA-Signal		Lesewert	Gemessener Stromwert [mA] an der Klemme ST0506
52	Ω-Signal		Lesewert	Gemessener Widerstandswert [Ω] an der Klemme ST0507
53	Digitaleingang		Lesewert	Aktueller Zustand des Digitaleinganges [97]
		0	Aus	kein Schaltsignal
		1	Ein	Schaltsignal vorhanden
54	Nennstrom_Zyl. 1		Lesewert	Nennstrom Zylinder 1 des Befeuchters in A
55	Nennstrom_Zyl. 2		Lesewert	Nennstrom Zylinder 2 des Befeuchters in A
69	Gerätebetrieb_Gesamtzeit		Lesewert	Die gesamte Einschaltdauer des Geräts in seit dem ersten Anschluss an die Stromversorgung (Angabe in Tage/Monate/Jahre/Stunden/Minuten)

5.6.3 Untermenü Historie



Dieses Untermenü ist identisch auf der Benutzer- und auf der Betreiberebene sichtbar.

5.6.3.1 Erläuterung zur Historien-Verwaltung

Die Steuerung speichert umlaufend Störungsmeldungen. Wenn 10 Störungsmeldungen vorhanden sind, wird die älteste von einer aktuellen Eintragung überschrieben. Ein Störungsmeldungssatz besteht aus folgenden Eintragungen:

- 1. Datum der Störungsmeldung
- 2. Inhalt der Störungsmeldung
- 3. Häufigkeit der Störungsmeldung
- 4. Störungsauslöser (Ursprung der Störung)

Tritt die identische Störung mehrfach in Folge auf, wird der erste diese Störung betreffende Eintrag mit dem Datum der letzten Auftretens aktualisiert und die Häufigkeit hochgezählt. Es erfolgt kein Eintrag einer neuen Störungsmeldung.

Anders verhält es sich, wenn eine bestimmte Störung mehrfach auftritt, aber nicht in direkter Folge. Dann wird jeweils eine neue Störungsmeldung geschrieben.



Tabelle des Historie-Aufbaus

07: Historie

07: Hi	storie					
Nr.	Parameter	Nr.		II-/Werteberei		Bedeutung/Bemerkung
			min	einstellung (W\ max	v) rett WV	[] erläutert den Begriff im Glossar →[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	1. Störungseintrag Datum		111111	Lesewert	V V V	Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
	<u> </u>					
2	1. Störungseintrag_Meldung			Lesewert		Speichereintrag: Störungsmeldung (Erläuterungen s. Lesewerte 4
			siehe: 02-1 Stö	irunasmelduna	Gerät	/Störungsmeldung)
3	1. Störungseintrag_Anzahl			Lesewert	_00141	Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
	-					
4	1. Störungseintrag			Lesewert		Speichereintrag: Quelle des Auftretens Auftretens
		0	- Mainboard			ist nicht bekannt ist das Mainboard
		2	Zylinder 1			ist der Dampfzylinder 1
		3	Zylinder 2			ist der Dampfzylinder 2
		4 10	Befeuchter	m == 1		ist der Befeuchter
		11	Relaiserweiteru Relaiserweiteru			ist die Relais-Platine 1 ist die Relais-Platine 2
		20	Zylindererweite	•		ist die Erweiterungsplatine 1
5	2. Störungseintrag_Datum			Lesewert		2. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
6	2. Störungseintrag Meldung			Lesewert		Speichereintrag: Störungsmeldung, s.o.
U	2. Storungsentrag_weidding		siehe: 02-1 Stö		Gerät	2. Speichereintrag. Stortungsmeitdung, s.o.
7	2. Störungseintrag_Anzahl			Lesewert		2. Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
_						
8	2. Störungseintrag		siehe: 07-4 1. S	Lesewert Störungseintra	1	Speichereintrag: Quelle des Auftretens
9	3. Störungseintrag Datum			Lesewert	3	3. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
10	3. Störungseintrag_Meldung		siehe: 02-1 Stö	Lesewert	Coröt	Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
11	3. Störungseintrag Anzahl			Lesewert	_Gerat	Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
	5					
12	3. Störungseintrag			Lesewert		3. Speichereintrag: Quelle des Auftretens
13	4. Störungseintrag Datum		siehe: 07-4 1. S	Storungseintrag Lesewert	3	Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
				200011011		In Spotonicianitagi. Datainiyonizak
14	4. Störungseintrag_Meldung			Lesewert		4. Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
15	4. Störungseintrag Anzahl		siehe: 02-1 Stö	rungsmeldung Lesewert	_Gerat	Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
	4. Otorungsemuug_Anzum			LOGOWOIT		1. Spoishoromitag. Flading tolk add Flatitotic (Cole misothioshianno)
16	4. Störungseintrag			Lesewert		4. Speichereintrag: Quelle des Auftretens
17	5. Störungseintrag Datum		siehe: 07-4 1. S	Störungseintrag Lesewert	9	5. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
17	3. Storungsemtrag_Datum			Leseweit		o. Speicherenniag. Datum/Onizen
18	5. Störungseintrag_Meldung			Lesewert		5. Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
19	F Ct: Aumahl		siehe: 02-1 Stö	rungsmeldung Lesewert	_Gerät	Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
19	5. Störungseintrag_Anzahl			Lesewert		5. Speichereintrag. Haufigkeit des Auftretens (seit inbetriebnahme)
20	5. Störungseintrag			Lesewert		5. Speichereintrag: Quelle des Auftretens
0.4	6 C42		siehe: 07-4 1. S		9	6 Speighereintreg Detum/Hr-reit
21	6. Störungseintrag_Datum			Lesewert		6. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
22	6. Störungseintrag_Meldung			Lesewert		6. Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
			siehe: 02-1 Stö		_Gerät	C On rish and interest Hill find at the Author (111 1 1 1 1 1)
23	6. Störungseintrag_Anzahl			Lesewert		Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
24	6. Störungseintrag			Lesewert		6. Speichereintrag: Quelle des Auftretens
			siehe: 07-4 1. S		9	
25	7. Störungseintrag_Datum			Lesewert		7. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
26	7. Störungseintrag_Meldung			Lesewert		7. Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
	5 5 5		siehe: 02-1 Stö	irungsmeldung	_Gerät	
27	7. Störungseintrag_Anzahl			Lesewert		7. Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
28	7. Störungseintrag			Lesewert		7. Speichereintrag: Quelle des Auftretens
	Jrungooma ug		siehe: 07-4 1. S		9	
29	8. Störungseintrag_Datum			Lesewert		8. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
30	9 Störungsgintrag Moldung			Lesewert		Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
30	8. Störungseintrag_Meldung		siehe: 02-1 Stö		Gerät	o. operaterelliting. Storallyshicituring 5.0
31	8. Störungseintrag_Anzahl			Lesewert		8. Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
00	0.045			1		O Consists and interest October des Auffredes
32	8. Störungseintrag		siehe: 07-4 1. S	Lesewert Störungseintra	ר	Speichereintrag: Quelle des Auftretens
			SIGNE. 01-4 1. 3	J.O. u. iyəeli ili a(1	ļ



Fortsetzung der Tabelle des Historie-Aufbaus

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
33	9. Störungseintrag_Datum		Lesewert	9. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
34	9. Störungseintrag_Meldung		Lesewert	Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
			siehe: 02-1 Störungsmeldung_Gerät	
35	9. Störungseintrag_Anzahl		Lesewert	9. Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
36	9. Störungseintrag		Lesewert	Speichereintrag: Quelle des Auftretens
			siehe: 07-4 1. Störungseintrag	
37	10. Störungseintrag_Datum		Lesewert	10. Speichereintrag: Datum/Uhrzeit
38	10. Störungseintrag_Meldung		Lesewert	10. Speichereintrag: Störungsmeldung s.o
			siehe: 02-1 Störungsmeldung_Gerät	
39	10. Störungseintrag_Anzahl		Lesewert	10. Speichereintrag: Häufigkeit des Auftretens (seit Inbetriebnahme)
40	10. Störungseintrag		Lesewert	10. Speichereintrag: Quelle des Auftretens
			siehe: 07-4 1. Störungseintrag	



5.7 Ansicht 3 - Hauptmenü (Betreiberebene)

Nach Auswahl der Betreiberebene durch die entsprechende Passworteingabe (Code 010) wird das Betreiber-Hauptmenü angezeigt. Es erstreckt sich über mehrere Bildschirmseiten, zwischen denen mit den Scroll-Icons gewechselt werden kann.

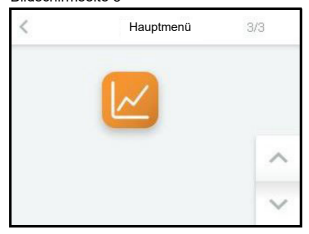
Bildschirmseite 1(von 3)



Bildschirmseite 2



Bildschirmseite 3



5.8 Untermenüs Betreiberebene

Durch Antippen des betreffenden Icons gelangt der Bediener auf die Bildschirmseite, auf der die Parameter der jeweilige Gruppe zur Auswahl, Ansicht oder Veränderung zur Verfügung stehen. Der Aufbau der Bildschirmseiten entspricht den Seiten der Untermenüs der Benutzerebene (s. Abschnitt 5.6).

Icon	Aufruf des Untermenüs
*	Einstellungen
i	Lesewerte
(A)	Steuerung
X	Service
	Historie
	Abschlämmung
	Füllen
#	Funktionen
*	Kommunikations-Schnittstelle
	Zeitschaltuhr
<u>~</u>	Aufzeichnung
	Zylindererweiterung (nur sichtbar, wenn Erweiterungsplatine vorhan- den ist)
	Relaiserweiterung 1 (nur sichtbar, wenn Relais-Platine vorhanden ist)
	Relaiserweiterung 2 (nur sichtbar, wenn 2. Relais-Platine vorhanden ist)



Die in den Untermenüs verfügbaren Parameter werden nachstehend in Tabellenform beschrieben (Erläuterungen zu den einzelnen Parametern s. Glossar in Kap. 8).

5.8.1 Untermenü Einstellungen



Tabelle der "Einstellungen"-Parameter (Betreiberebene)

03: Einstellung

Nr.	Parameter	Nr.	Eins	tell-/Wertebere	ich	Bedeutung/Bemerkung
			Werks	oreinstellung (W	/V) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	->[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Sprache		Auswahl			Auswahl der Sprache
			siehe: 01-1	Sprache		
2	Datum			DD.MM.YY		Datum einstellen
3	Uhrzeit			HH:MM		Uhrzeit einstellen
4	Display_Beleuchnormal		5	100	100	Hintergrundbeleuchtung des Displays in ungedimmtem Zustand
5	Anzeige_Dauer		0	3600	300	Anzeigedauer f. eine bestimmte Bildschirmseite vor Rücksprung zur Hauptansicht in s
_	Display Dalayah wadingus		0	100	50	Display-Helligkeit für gedimmten Zustand
ь	Display_Beleuchgedimmt		U	100	50	Display-Helligkeit für gediffiriten zustand
7	Dimmen_nach		0	3600	120	Umschalten der Display-Helligkeit der Hauptseite auf den gedimmten Wert nach Sekunden. Wenn ein Fehler aufgetreten ist oder eine Statusmeldun angezeigt wird, erfolgt kein Dimmen der Hauptseite
8	Einheiten		Auswahl			Wahl des Einheitensystems
			SI			Einheiten werden im Format des SI-Einheitensystems [8] angezeigt
		1	Imperial			Einheiten werden im Format des imperialen Einheitensystems [9] angezeigt

5.8.2 Untermenü Lesewerte



Das Untermenü Lesewerte unterscheidet sich nicht von demjenigen der Benutzerebene. Die tabellarisch im Abschnitt 5.6.2 aufgeführten Lesewerte stehen auch auf der Betreiberebene zur Verfügung.



5.8.3 Untermenü Steuerung



Tabelle der "Steuerung"-Parameter

	euerung					
Nr.	Parameter	Nr.		ell-/Werteber		Bedeutung/Bemerkung
			Werksvor	einstellung (\	,	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Regeleinstellungen		Auswahl			Kombinationen von Steuerungsart und Eingangssignaltyp/-bereich
			siehe: 01-4 Re	egeleinstellun	gen	
2	Leistung_max.		25,0	100,0	100,0	Die maximale Ausgangsleistung [43] lässt sich zwischen 25 und 100% begrenzen
3	Δ Leistungsbegrenzung		0,0	50,0	0,0	Reduzierung der max. Befeuchtungsleistung zum Zweck des Lastabwurfs [101]
4	Ausgangssignal		Auswahl			Zuordnung des Ausgangssignals [69] zu einer internen Größe
		0	Aus			keine Zuordnung
		1	Stellsignal_ext	ern		Ausgangssignal folgt proportional der Anforderung [5] von externem Regler [73]
		2	Stellsignal_in			Ausgangssignal folgt proportional dem internen Stellsignal [42]
		3	Feuchte_Istwe			Ausgangssignal folgt proportional dem Feuchte-Istwert [1]
17	Feuchte_Sollwert		0,0	99,0	50,0	Sollwert [3] der relativen Feuchte [2] in %
18	Δ Sollwert_Entfeuchten		1,0	20,0	10,0	Nachgeschalteter Entfeuchter wird angesteuert, wenn Feuchte-Sollwert um den betreffenden Differenzwert [%] überschritten ist (nur bei Auswahl PI-Regler),
						→[50]
19	Δ Feuchte_ECO		0,0	50,0	10,0	Absenkung der Sollfeuchte um diesen Prozentbetrag, wenn ECO eingeschaltet wird
20	Di Danian Vanatäukuna		0.5	100,0	5,0	Dranatian clastail des DI Declare (nur bei Auguschi DI Declare)
20	PI-Regler_Verstärkung		0,5	100,0	5,0	Proportionalanteil des PI-Reglers (nur bei Auswahl PI-Regler)
21	PI-Regler Nachstellzeit		0	100	10	Integralanteil des PI-Reglers (nur bei Auswahl PI-Regler)
	3 · <u> </u>					3.7
22	Feuchte_Meldung		5,0	99,0	50,0	Bei Erreichen der eingestellten Feuchte [%] zieht eines der Relais an, das für diesen Zweck mit dem Code 211 (Feuchte erreicht) belegt sein muss (nur bei Auswahl Pl-Regler)
23	Feuchte_Sollwert_max		5,0	99,0	80,0	Vorgabe der max. Feuchte für den Ausschaltpunkt bei der gleitenden Max Begrenzung [35] (nur bei Auswahl PI-Regler)
24	PI-Regler_Max_Verstärkung		0,5	100,0	5,0	Verstärkung des 2. PI-Regler bei Verwendung der gleitenden MaxBegenzung [35] (nur bei Auswahl PI-Regler)
33	Dämpfung_Analogeingänge		Auswahl			Die Dämpfung für kapazitive Fühler wird aktiviert. Nur bei aktivierten Pl-Regler möglich
		0	Aus			Dämpfung ausschalten
		1	Ein			Dämpfung einschalten



5.8.4 Untermenü Service



5.8.4.1 Überwachungen und Service-Meldungen

Die betriebsbedingt verschleißenden Gerätekomponenten inklusive des/der Dampfzylinder(s) werden im Gerätebetrieb laufend überwacht. Beim Erreichen eines Grenzwerts wird zylinderbezogen die betreffende Service-Meldung angezeigt. Nach dem Austausch der Komponente bzw. einer Zylinder-Wartung müssen die Service-Meldungen zurückgesetzt werden.

Folgende **Service-Meldungen** sind eingerichtet:

Dampfmenge

Im Parameter "Dampfmenge_Service" ist eine Dampfmenge in kg hinterlegt, bei deren Erreichen die Meldung "Dampfmengenzähler" ausgegeben wird.

Der Parametereintrag betrifft im Fall von Doppelzylindergeräten beide Zylinder. Die Service-Meldung unterscheidet Zylinder 1 und Zylinder 2.

Nach erfolgtem Service ist die Meldung mit "Service-Reset_Zyl. 1" bzw. "Service-Reset_Zyl. 2" (oder auch beide) zurückzusetzen.

Zur Beurteilung der verbleibenden Dampfmenge bis zum nächsten erforderlichen Service dienen die Lesewerte "Dampfmenge_bis_Service_Zyl.1" und "Dampfmenge_bis-Service_Zyl. 2" (nur bei Doppelzylindergeräten).

Hauptschütze

Für Hauptschütze wird seitens der Hersteller die maximale Anzahl von Schaltspielen angegeben. Bei Erreichen eines Grenzwerts wird die betreffende Service-Meldung ausgegeben. Das Hauptschütz ist dann zu tauschen und die Meldung mit dem Setzen des Parameters "Hauptschütz Kx_Reset" zurückzusetzen (x = 1...5).

Bitte beachten

Wenn für eines der Hauptschütze die Service-Meldung ausgelöst wurde, empfiehlt es sich, auch für die restlichen Hauptschütze die Zählerstände zu überprüfen.

Überwachungen

Die Steuerung FlexLine überwacht permanent die Leistungsfähigkeit der Elektroden (nur bei ELDB), der Abschlämmpumpe/n und des Magnetventils/ der Magnetventile. Bei Überschreitung von voreingestellten Funktionalitäts-Warnschwellen werden Meldungen für den Zustand

- der Elektroden (nur bei ELDB) ("Warnung_Zyl. Vollstand")
- der Abschlämmpumpe/n ("Warnung_Pumpe")
- des Magnetventils/ der Magnetventile ("Warnung_Magnetventil")

erzeugt.

Für die Warnschwellen sind jeweils drei Empfindlichkeitswerte wählbar, wobei die Einstellung "Empfindlichkeit 3" die Warnmeldung zum frühesten Zeitpunkt auslöst.

Nach Behebung der Auslöseursache (z.B. Reinigung des Eingangsfilters des Magnetventils bei einer Meldung "Warnung_Magnetventil") wird die Warnmeldung zurückgesetzt.

Die Warnmeldungen können auch selektiv unterdrückt werden (s. Parameter 22, 23, und 24 in nachstehender Tabelle).



Tabelle der "Service"- Parameter

06: Service

	Parameter	Nr.	Eins	tell-/Wertebere	ich	Bedeutung/Bemerkung
				oreinstellung (W		[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Dampfmenge_Service		0	65535	4500	Gerätespezifisch voreingestellte Dampfmenge (s. [33]) in kg bis Auslösung der Service-Meldung. Bei Doppelzylindergeräten gilt diese Einstellung für beide Zylinder.
4	Service-Reset_Zyl. 1		Auswahl			Dampfmengenzähler für Zylinder 1 zurücksetzen? → [33]
		0	Aus			nein
		1	Ein			ja
5	Dampfmbis_Meldung_Zyl. 1			Lesewert		Verbleibende Dampfmenge für Zyl. 1 in kg bis Auslösung der Service-Meldung →[33]
7	Service-Reset_Zyl. 2		Auswahl			Dampfmengenzähler für Zylinder 2 zurücksetzen →[33], nur
			A			Doppelzylindergeräte
		0	Aus Ein			nein ja
8	Dampfm. bis Meldung Zyl. 2	_ '	EIII	Lesewert		Verbleibende Dampfmenge für Zyl. 2 in kg bis Auslösung der Service-Meldung
	DampiniDis_Mcidalig_2yi. 2			LOSOWOIT		⇒[33]
12	Hauptschütz K1 Reset		Auswahl			K1-Zähler für Hauptschützschaltspiele zurücksetzen →[34]
		0	Aus			nein
		1	Ein			ja
13	Schaltspiele_K1_bis_Meldung			Lesewert		Verbleibende Schaltspiele für K1 bis Auslösung der Service-Meldung →[34]
14	Hauptschütz_K2_Reset		Auswahl			K2-Zähler für Hauptschütz-Schaltspiele zurücksetzen →[34]
		0	Aus			nein
15	Schaltspiele_K2_bis_Meldung	1	Ein	Lesewert		ja Verbleibende Schaltspiele für K2 bis Auslösung der Service-Meldung →[34]
13	ochanspiele_nz_bis_meldung			Lesewert		Verbieiberide Ochlanspiele für N2 bis Auslösung der Gervice-Ivieldung 7[04]
16	Hauptschütz_K3_Reset		Auswahl			K3-Zähler f. Hauptschütz-Schaltspiele zurücksetzen →[34] (nur Doppelzylindergeräte)
		0	Aus			nein
4=	0.1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	1	Ein			ja
17	Schaltspiele_K3_bis_Meldung			Lesewert		Verbleibende Schaltspiele für K3 bis Auslösung der Service-Meldung →[34]
18	Hauptschütz_K4_Reset		Auswahl			K4-Zähler f. Hauptschütz-Schaltspiele zurücksetzen? →[34] (nur
		0	Aus			Doppelzylindergeräte) nein
		1	Ein			ia
19	Schaltspiele_K4_bis_Meldung			Lesewert		Verbleibende Schaltspiele für K4 bis Auslösung der Service-Meldung →[34]
20	Hauptschütz K5 Reset		Auswahl			K5-Zähler f. Hauptschütz-Schaltspiele zurücksetzen? →[34] (nur
			223			Doppelzylindergeräte)
		0	Aus			nein
00	w	1	Ein			ja
22	Warnung_ZylVollstand		Auswahl			Warnmeldung zum Elektrodenabbrand (nur bei ELDB [77]) →Warnmeldungen [95]
		0	Aus			keine Meldung
		1	Empfindlichke	eit 1		Schwellwert 1 für Meldung (niedrigste Empfindlichkeit)
		2	Empfindlichl			Schwellwert 2 für Meldung (mittlere Empfindlichkeit)
		3	Empfindlichke	eit 3		Schwellwert 3 für Meldung (höchste Empfindlichkeit)
23	Warnung_Pumpe		Auswahl			Warnmeldung zur Funktionsleistung der Abschlämmpumpe →Warnmeldungen [95]
				Warnung_Zyl	Vollstand	
24	Warnung_Magnetventil		Auswahl			Warnmeldung zur Funktionsleistung der Magnetventile →Warnmeldungen [95]
			siehe: 06-22	Warnung_Zyl	Vollstand	
26	Updatefunktion			Lesewert		Status der Update-Funktion [7]
		0	USB-Stick_ei	nstecken		es ist kein USB-Stick gesteckt
		1	Laden			Der auf dem Stick gespeicherte Parametersatz wird geladen
		2	Prüfen			Der geladene Parametersatz wird geprüft
		3 4	Update			Die Aktualisierung war erfolgreich
		5	Erfolgreich Daten_ungült	ia		Die Aktualisierung war erfolgreich kein oder nichtkompatibler Parametersatz auf dem USB-Stick
		Э	ı⊿ateri_urigult	iy		rein oder hichtkompatibler Farametersatz auf dem OSB-Stick



5.8.4.2 Vorgehensweise zum Parameter-Update

Die nachstehenden Ausführungen erläutern den Umgang mit dem Parameter "Update-Funktion" (s. Parameterzeile 26 in obiger Tabelle).

Die Update-Funktion erlaubt das Überschreiben von Parameter-Einstellungen durch einen auf einem externen USB-Stick gespeicherten Parametersatz. Hierdurch wird es möglich, dass der Betreiber eine Veränderung vornimmt, ohne selber die Parameter verstellen zu müssen. Der geänderte Parametersatz kann von HygroMatik zur Verfügung gestellt werden.

Die Vorgehensweise ist wie folgt:

- » Bei eingeschaltetem Gerät den USB-Stick in die Buchse auf der Hauptplatine (siehe Grafik rechts) einstecken.
- » Im Service-Untermenü "Update-Funktion" aufrufen.

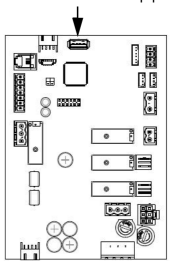
Der Status des Update-Vorgangs wird dargestellt (s. Tabelle). Der erfolgreiche Abschluss wird durch die Status-Angabe "Update erfolgreich" angezeigt.

- » Gerät ausschalten und wiedereinschalten. Der geladene Parametersatz wird aktiviert.
- » Um ggf. den Parametersatz zu einem späteren Zeitpunkt erneut zu laden (z.B. nach einem vorgenommenen Werks-Reset), ist es erforderlich, zuvor die Datei "ImportDone.txt" auf dem USB-Stick zu löschen. Dazu muss der Stick in ein externes Gerät (z.B. PC) eingesteckt werden.

Wenn nach dem Update-Vorgang der Status "Daten ungültig" lautet, ist auf dem USB-Stick kein kompatibler Parametersatz vorhanden.

Der auf einem USB-Stick gespeicherte Parametersatz ist immer mit einer Geräte-Seriennummer gekoppelt und kann ausschließlich nur am diesbezüglichen Gerät verwendet werden.

USB-Anschluss auf Hauptplatine



5.8.5 Untermenü Historie



Die Beschreibung der Störungsmeldungs-Historie erfolgte für die Benutzerebene bereits im Abschnitt 5.6.3. Auf der Betreiberebene ergeben sich keine Abweichungen.



5.8.6 Untermenü Abschlämmung



Tabelle der "Abschlämmung"-Parameter

08: Abschlämmung

Nr.	Parameter	Nr.	Einst	Einstell-/Wertebereich		Bedeutung/Bemerkung
			Werksvo	Werksvoreinstellung (WV) fett		[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Vollabschlämmung_Korrektur		-5			Korrekturwert f. Häufigkeit der Vollabschlämmung (+ = häufiger, - = seltener) →[55]
2	Teilabschlämmung_Korrektur				0	Korrekturwert für Häufigkeit der Teilabschlämmung (+ = häufiger, - = seltener) →[55]
3	Standby_Abschl.					Vollabschlämmung [58] aus Hygienegründen, wenn längere Zeit keine Dampfproduktion erfolgte →[26]
		1	Deaktiviert Wartezeit Uhrzeit	Deaktiviert Wartezeit		keine Standby-Abschlämmung Abschlämmung nach der mit Parameter 08/4 eingestellten Wartezeit Abschlämmung nach Wartezeit und zu der Uhrzeit, die mit Parameter 08/19
						vorgegeben ist
4	Standby_AbschlWartezeit		1	2880	1440	Nach der eingestellten Wartezeit [min] wird das Restwasser abgepumpt, wenn keine Dampfproduktion erfolgte →[26]
5	Pumpen_ohne_Hauptschütz		Auswahl			Hauptschütz [75] wird zur Vermeidung der FI-Schalter-Auslösung beim Pumpen abgeschaltet →[56]
			Deaktiviert Aktiviert			Hauptschütz [75] beim Pumpen eingeschaltet Hauptschütz [75) beim Pumpen ausgeschaltet
19	Standby_AbschlUhrzeit		00:00	23:59	00:00	Uhrzeitvorgabe zur Ausführung der Hygienespülung

5.8.7 Untermenü Füllen



Tabelle der "Füllen"-Parameter

09: Füllen

09: F	ullen					
Nr.	Parameter	Nr.	Einst	ell-/Wertebe	reich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvo	Werksvoreinstellung (WV) fett		[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	min max WV		→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Füllen_getaktet		Auswahl			Der Füllvorgang erfolgt nicht stetig, sondern mit Unterbrechungen →[54]
		0	Deaktiviert	Deaktiviert		Die Funktion ist nicht eingeschaltet
		1	Aktiviert			Die Funktion ist eingeschaltet
2	Füllen_getaktet_Pause		1	10	2	Zeitintervall in s, während dessen nicht gefüllt wird (Füllpause)
3	Füllen_getaktet_aktiv		1	1 600 10		Dauer der Füllzeit in s bis zur Füllpause



5.8.8 Untermenü Funktionen



Tabelle der Funktionen-Parameter

	ınktionen					
Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich			Bedeutung/Bemerkung
				instellung (WV		[] erläutert den Begriff im Glossar
-	Chandles Emsi massis		min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Standby-Erwärmung		Auswahl			Die Standby-Erwärmung [16] hält das Zylinderwasser warm, wenn keine Anforderung [5] vorliegt
		0	Deaktiviert			Standby-Erwärmung [16] ausgeschaltet
		1	Aktiviert			Standby-Erwärmung [16] eingeschaltet
2	Standby-Erwärmung_Pause		1	999	1	Pausenzeit der Standby-Erwärmung in [min]
3	Standby-Erwärmung_aktiv		1	999	1	Heizzeit der Standby-Erwärmung [16] in [s]
4	Stichleitungsspülung		Auswahl			Magnetventil des Wassereingangs und Pumpe\Spülventil werden gleichzeitig
•	Sticinetungsspatting		Auswaiii			zur Stichleitungsspülung [27] ein- und ausgeschaltet
		0	Deaktiviert			keine Stichleitungsspülung [27]
		1	Aktiviert			Stichleitungsspülung [27] bei Bedarf durchführen (teilautomatisch oder
-	0::11::		4	5700	1110	vollautomatisch, je nach Gerät/Anlage)
5	Stichleitungsspülung_Pause		1	5760	1440	Wartezeit bis zum Einsetzen der Stichleitungsspülung [27] in [min]
6	Stichleitungsspülung_aktiv		1	600	90	Dauer der Stichleitungsspülung [27] in [s]
U	Ottomentarigsspararig_aktiv			000	30	Butter der Guernertungsspatung [27] in [5]
7	Laufzeitbegrenzung		0	1440	0	Das Gerät stellt nach der eingestellten Zeitdauer [min] die Dampfproduktion
						ein; Wiederaufnahme der Dampfproduktion →[32]
_	7-141141		A., !-!			Aldivianum des Zeiteshaltubele für le
8	Zeitschaltuhr	0	Auswahl Aus			Aktivierung des Zeitschaltuhrbetriebs Die Dampferzeugung erfolgt kontinuierlich mit den eingestellten Parametern
		0	Aus			Die Dampierzeugung erroigt Kontinuieriich mit den eingesteilten Farametein
		1	Ein			Die Dampferzeugung erfolgt zu den im Untermenü Zeitschaltuhr eingest. Zeiten
						→[91]
9	Timer_Betriebsart	_	Auswahl			Die Timer-Funktion [18] wird mit einer externen Taste ausgelöst
		0 1	Aus Dampf_aus			Die Timer-Funktion [18] steht nicht zur Verfügung nach Timer-Ablauf stoppt die Dampfproduktion
		2	ECO			nach Timer-Ablauf kehrt das Gerät in den ECO-Betrieb [61] zurück
10	Timer_Laufzeit	_	0	65535	0	Die Laufzeit des Timers wird in Sekunden vorgegeben
11	Passwort_Fernbedienung		0	9999	0	Hinterlegung eines max. 4-stelligen Passworts für den Remote-Zugriff über die Kommunikationsschnittstelle, Eingabe mithilfe der Tastatur-Bildschirmmaske
12	Funktion_Digitaleingang		Auswahl			Zuordnung der Digitaleingang_Funktion [98] des Digitaleingangs [97] auf der
		_	A			Hauptplatine
		0 10	Aus ECO			nicht verwendet Der aktivierte Digitaleingang [97] mithilfe eines Tasters [106] schaltet den ECO-
		10	200			Betrieb [61] ein, erneute Tasterbetätigung schaltet den ECO-Betrieb wieder
						aus (die Ausschaltung kann auch per Fernschaltung erfolgen)
		30	Timer_start			Der aktivierte Digitaleingang [97] mithilfe eines Tasters [106] bewirkt Start der
		40	Leistungsbegren	nzuna		Timer-Funktion [18] Der aktivierte Digitaleingang [97] mithilfe eines Tasters [106] schaltet die
		70	Loistangsbegren	ızarıy		Leistungsbegrenzung zum Lastabwurf [101] ein
		61	STB_TF106			Der aktivierte Digitaleingang [97] überwacht den (NC) Kontakt des TF106
						Fühlers. Öffnet der Kontakt wir eine Servicemeldung im Display angezeigt
		62	Leckage-Sensor	-		Der aktivierte Digitaleingang [97] überwacht den (NC) Kontakt eines externen Leckagewächters. Öffnet der Kontakt wir eine Fehlermeldung im Display
						angezeigt und die Befeuchtung schaltet ab
		80	Standby-Abschlä	ämmung		Der mithilfe eines Tasters [106] aktivierte Digitaleingang [97] startet eine
						Standby-Abschlämmung
		81	Stichleitungsspü	iiung		Der mithilfe eines Tasters [106] aktivierte Digitaleingang [97] startet eine
		90	Relais			Stichleitungsspülung Der mithilfe eines Schalters (NO) [102] aktivierte Digitaleingang [97] aktiviert
						ein Relais, wenn dieses zugewiesen wurde.
		100	Wasseringang_[Druck		Der aktivierte Digitaleingang [97] überwacht den (NC) Kontakt des
						Wassereingangsdruckschalter bei adiabaten Systemen. Öffnet der Kontakt wir
		101	Abschlämmung	verzögern		eine Stör- und Servicemeldung im Display angezeigt Der aktivierte Digitaleingang [97] mithilfe eines Tasters [106] wird eine
				5.2090111		anstehende Abschlämmung verzögert.
14	Regelkurve		Auswahl			Verhalten beim Kaltstart bzw. Auslegung für besondere Einsatzfälle (nur ELDB
		_				[77]), s. [68]
		0	Energieoptimiert	t		Strom bei Kaltstart beträgt 128% des Nennstroms für schnelle Aufheizung
		1	Lastoptimiert			Strom beim Kaltstart beträgt 113% des Nennstroms, um trotz schneller Aufheizung eine Überlastung des Versorgungsnetzes zu vermeiden
		2	Prozessoptimier	t		besonders feine Regelung für kritische Anwendungen
15	Nachlauf_MeldgBefeuch.		0	3600	60	Verzögerung der Befeuchten-Meldung in [s] (s. [74])



Tabelle der Funktionen-Parameter (Fortsetzung)

Nr. Parameter	Nr. Einstell-/Wertebereich		Bedeutung/Bemerkung		
i didiliotoi	Werksvoreinstellung (WV) fett		[] erläutert den Begriff im Glossar		
		min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung		
46 Balanum Basianalaia					
16 Belegung_Basisrelais		Auswahl	Das Relais zieht für eine Meldung (M) oder eine Schaltfunktion (S) an, wenn		
	0	Sammelstörung	eine beliebige Störung vorliegt (M)		
	1	Sicherheitskette offen	die Sicherheitskette [11] geöffnet ist (M)		
	2				
	3	Keine_Anforderung	keine Anforderung [5] vorliegt (M)		
		Befeuchten	die Dampfproduktion erfolgt (M)		
	4	Laufzeitbegrenzung	das Gerät nach Erreichen der Laufzeitbegrenzung [32] die Dampfproduktion		
	5	Fornahaahaltung	abgeschaltet hat (M)		
		Fernabschaltung	eine Fernabschaltung durch Software-Steuerbefehl [12] erfolgt ist (M)		
	6	Sicherheitskette_Kleinspg.	die Sicherheitskette [11] über ein zusätzliches Relais geschaltet ist (M)		
	7	Sicherheitskette_geschl.	die Sicherheitskette [11] normal beschaltet ist (M)		
	8	Befeuchten_abfallverz.	eine Abfallverzögerung [74] nach dem Befeuchten erzeugt werden soll (S)		
	9	Timer_Dampf_aus	die Timer-Funktion die Dampfproduktion beendet hat (M)		
	10	Schaltuhr_Dampf_aus	die Zeitschaltuhr die Dampfproduktion beendet hat (M)		
	11	Modbus	es direkt mit einem Modbus-Befehl angesteuert wird. (S)		
	12	Bereitschaftsmeldung	das Gerät die Initialisierung abgeschlossen hat und nicht im Fehler ist (M)		
	20	Digitaleingang_aktiv	der Digitaleingang der Hauptplatine aufgesteuert ist (M)		
	21	DigIn_Relaiserw. 1	der Digitaleingang der Relais-Platine 1 aufgesteuert ist (M)		
	22	DigIn_Relaiserw. 2	der Digitaleingang der Relais-Platine 2 aufgesteuert ist (M)		
	23	DigIn_Zylerw. 1	der Digitaleingang der Erweiterungsplatine aufgesteuert ist (M)		
	30	Magnetventile_aus	kein Magnetventil angesteuert wird (M)		
	31	Magnetventile_ein	eines der Magnetventile angesteuert wird (M)		
	32	Magnetventil 1	Magnetventil 1 angesteuert wird (M)		
	33	Magnetventil 2	Magnetventil 2 angesteuert wird (M)		
	36	HyFlush	das HyFlush-MV über die Kontakte dieses Relais' geschaltet wird und die		
			vollautomatische Stichleitungsspülung genutzt wird (S)		
	38	Druck_Wassereingang_min	der mindest Wassereingangsdruck nicht erreicht wird.		
	60	Pumpe_aus	die Abschlämmpumpe nicht angesteuert wird (M)		
	61	Pumpe_ein	die Abschlämmpumpe angesteuert wird (M)		
	62	Teil-Abschlämmung	eine Teilabschlämmung [21] erfolgt (M)		
	63	Voll-Abschlämmung	eine Vollabschlämmung [22] erfolgt (M)		
	64	Verdünnung	eine Verdünnung [23] erfolgt (nur bei ELDB [77]) (M)		
	65	Überstrom-Abschlämmung	eine Überstromabschlämmung [24] erfolgt (nur bei ELDB [77]) (M)		
	66	Max-Niveau-Abschlämmung	eine MaxNiveau-Abschlämmung [25] erfolgt (nur bei KHDB [78]) (M)		
	67	Standby-Abschlämmung	eine Standby-Abschlämmung [26] erfolgt (M)		
	68	Stichleitungsspülung	bei der Option Vollautomatische Stichleitungsspülung [107] ein zusätzlich		
		• . •	verbautes Relais angesteuert werden soll, welches das Eingangsmagnetventil		
			für die Stichleitungsspülung [27] schaltet, wenn die Sicherheitskette nicht		
			geschlossen ist (S)		
	69	Start-Abschlämmung	eine Start-Abschlämmung [20] erfolgt (M)		
	70	Abschlämmzyklus	eine Abschlämmung[2026] erfolgt.		
	90	Vollstand_Zyl. 1	Zylindervollstand von Zylinder 1 ansteht.		
	91	Vollstand_Zyl. 2	Zylindervollstand von Zylinder 2 ansteht.		
	120	Zylinder_1_Stufe_1	Leistungsstufe [63] 1 von Zylinder 1 geschaltet wird (nur bei HKDB [78]) (S).		
			Wenn diese Einstellung ab Werk vorliegt, kann das Basisrelais nicht anders		
			belegt werden		
	121	Zylinder_1_Stufe_2	Leistungsstufe [63] 2 von Zylinder 1 geschaltet wird (nur bei HKDB [78]) (S).		
			Wenn diese Einstellung ab Werk vorliegt, kann das Basisrelais nicht anders		
	45.	-	belegt werden		
	122	Zylinder_2_Stufe_1	Leistungsstufe [63] 1 von Zylinder 2 geschaltet wird (nur bei HKDB-		
			Doppelzylindergeräten) (S). Wenn diese Einstellung ab Werk vorliegt, kann		
	400	Zulinden O Otofe O	das Basisrelais nicht anders belegt werden		
	123	Zylinder_2_Stufe_2	Leistungsstufe [63] 2 von Zylinder 2 geschaltet wird (nur bei HKDB-		
			Doppelzylindergeräten) (S). Wenn diese Einstellung ab Werk vorliegt, kann		
	104	Trockongong 7:4 4	das Basisrelais nicht anders belegt werden		
	124	Trockengang_Zyl. 1	Trockengang von Zylinder 1 ansteht.		
	125	Trockengang_Zyl. 2	Trockengang von Zylinder 2 ansteht.		
	210	Entfeuchten	ein nachgeschalteter Entfeuchter angesteuert werden soll →[50] (S)		
	211	Feuchte_erreicht	der im Parameter Steuerung 21 (Feuchte_Meldung) eingestellte Wert erreicht		
	270	Canina allaamain	wurde (M)		
	270	Service_allgemein	eine allgemeine Service-Meldung erzeugt wird (M)		
	271	Service_Magnetventil	der Service für eines der Magnetventile oder die Versorgungsleitung		
	272	Sarvice Absoblämmnumns	erforderlich ist (M)		
	272	Service_Abschlämmpumpe Service Dampfmengenzähler	der Service für die Abschlämmpumpe erforderlich ist (M)		
	273 Servio		der Service erforderlich ist, nachdem der für den Service maßgebliche Dampfmengen-Zählerstand erreicht wurde (M)		
	274	Service_Hauptschütz K1	der Service erforderlich ist, nachdem die max. Schaltspiele für K1 erreicht		
	414	OCTAIOE_LIAUPISCHUIZ KT	wurden (M)		
	275	Service_Hauptschütz K2	der Service erforderlich ist, nachdem die max. Schaltspiele für K2 erreicht		
	210	CO. 1.00_1 Idaptoonatz 1\2	wurden (nur Doppelzylindergeräte) (M)		
	276	Service Hauptschütz K3	der Service erforderlich ist, nachdem die max. Schaltspiele für K3 erreicht		
			wurden (nur Doppelzylindergeräte) (M)		
			Dopposejimas goracoj ()		



"Funktionen"-Parameter (Fortsetzung)

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
		277	Service_Hauptschütz K4	der Service erforderlich ist, nachdem die max. Schaltspiele für K4 erreicht wurden (nur Doppelzylindergeräte) (M)
		278	Service_Hauptschütz K5	der Service erforderlich ist, nachdem die max. Schaltspiele für K5 erreicht wurden (nur Doppelzylindergeräte) (M)
		284	Nicht_Verwendet	Das Relais ist nicht verwendet und wird nicht angesteuert.
17	Belegung_Relais K20		Auswahl	Relais 1 ist eines der optionalen Hutschienen-Relais, angeschlossen am Stecker ST10.1 der Hauptplatine; Relaisbelegung analog zum Basisrelais
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	
18	Belegung_Relais K21		Auswahl	Relais 2 ist das Zweite der optionalen Hutschienen-Relais, angeschlossen am Stecker ST10.1 der Hauptplatine; Relaisbelegung analog zum Basisrelais
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	
19	Belegung_Relais K22		Auswahl	Relais 3 ist eines der optionalen Hutschienen-Relais, angeschlossen am Stecker ST10.2 der Hauptplatine; Relaisbelegung analog zum Basisrelais
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	
20	Belegung_Relais K23		Auswahl	Relais 4 ist das Zweite der optionalen Hutschienen-Relais, angeschlossen am Stecker ST10.2 der Hauptplatine; Relaisbelegung analog zum Basisrelais
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	

Relais K20 bis K23/ Relaiszuweisung ab Werk:

Sofern ab Werk keine verbauten Optionen vorliegen, ist auf dem Basisrelais nur der Kontakt ST03 mit der Funktion "Sammelstörung" belegt. Allen anderen Kontakten ist die Schaltmeldung "Nicht verwendet" zugewiesen.



5.8.9 Untermenü Kommunikations-Schnittstelle



Tabelle der "Kommunikationsschnittstelle"-Parameter Die Kommunikations-Schnittstelle ist eine serielle RS485-Schnittstelle zur Fernschaltung des Dampfluftbefeuchters. Sämtliche am Display vornehmbare Bedienoperationen können über diese Schnittstelle auch von z.B. der Gebäudeleittechnik ausgeführt werden.

Zur Übertragung der Steuerbefehle kommt das Modbus-RTU-Protokoll zur Anwendung Dazu ist eine gesonderte Dokumentation von Hygromatik erhältlich.

11	1:	Kommunikatio	n

Nr.	Parameter	Nr.	Eins	tell-/Werteber	eich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksv	oreinstellung (\	NV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Adresse		0	255	1	Adresse der Kommunikations-Schnittstelle [13]
2	Baudrate		Auswahl			Einstellung der Baudrate
		3	9600			9600
		4	19200			19200
		6	38400			38400
3	Parität		Auswahl			Parity-Einstellung
		0	None			ohne Parity-Bit
		1	Odd			ungerades Parity-Bit
		2	Even			gerades Parity-Bit
4	Stopbits		Auswahl			Anzahl der Stop-Bits
		0	1			1 Stopbit
		1	2			2 Stopbits
5	Modbus_Timeout		0	60	20	Timeout in s für Software-Steuerbefehle [12] über die Kommunikations-
						Schnittstelle [13]
•	D40 (M ID			407		BL 11 11 A L
6	BACnet_MacID		1	127	1	Physikalische Adresse eines BACnet-Geräts im Netzwerk (s. gesonderte HygroMatik-Dokumentation)
7	BACnet_Instanz		0	65535	1	Nummer zur eindeutigen Adressierung der Instanz eines bestimmten BACnet- Objekts (s. gesonderte HygroMatik-Dokumentation)
						75 (1. 5)
8	BACnet_Master_max		1	127	127	Angabe zur maximalen Anzahl von vorhandenen BACnet Master-Geräten im
						Netzwerk zur Vermeidung unnötiger Abfragevorgänge (s. gesonderte HygroMatik-Dokumentation)



5.8.10 Untermenü Zeitschaltuhr



Die Zeitschaltuhr erlaubt die Programmierung von zwei Zeiträumen pro Wochentag, jeweils durch "Startzeit" und "Endezeit" definiert. Bei Betrieb mit dem internen PI-Regler lässt sich jedem Zeitraum zusätzlich ein Sollfeuchtewert zuordnen.

Die Aktivierung der Zeitschaltuhr kann im Untermenü "Funktionen" mit dem Parameter Nr. 8 ("Zeitschaltuhr") erfolgen. Die Einstellmöglichkeiten sind "Ein" und "Aus".

Bitte beachten

Wenn die Steuerung mit dem internen Pl-Regler und im Zeitschaltuhr-Modus betrieben wird, wird bei normaler Dampferzeugung die Anzeige des Feuchte-Sollwerts in der Hauptanzeige ausgeblendet. Bei "ECO"- Einstellung hingegen ist die Sollwertvorgabe weiterhin sichtbar.

Tabelle der "Zeitschaltuhr"-Parameter

12. Zeitschaltuhr

	eitschaltuhr Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich		reich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett		WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Mo_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Startzeit 1 für Montag (1. Zeitabschnitt) →[91]
2	Mo_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Ende-Zeit 1 für Montag
5	Mo_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Feuchte-Sollwert [% r.F.] für den 1. Zeitabschnitt am Montag
6	Mo_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Startzeit 2 für Montag (2. Zeitabschnitt) →[91]
7	Mo_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Ende-Zeit 2 für Montag
10	Mo_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Feuchte-Sollwert für den 2. Zeitabschnitt am Montag
11	Di_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
12	Di_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
15	Di_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
16	Di_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
17	Di_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
20	Di_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
21	Mi_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
22	Mi_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
25	Mi_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
26	Mi_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
27	Mi_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
30	Mi_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
31	Do_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
32	Do_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
35	Do_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
36	Do_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag



Tabelle der "Zeitschaltuhr"-Parameter (Fortsetzung)

Nr.	Parameter	Nr.		tell-/Wertebe		Bedeutung/Bemerkung
				oreinstellung (•	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
37	Do_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
40	Do_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
41	Fr_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
42	Fr_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
45	Fr_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
46	Fr_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
47	Fr_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
50	Fr_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
51	Sa_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
52	Sa_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
55	Sa_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
56	Sa_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
57	Sa_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
60	Sa_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
61	So_Startzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
62	So_Endzeit 1		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
65	So_Feuchte_Sollwert 1		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
66	So_Startzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
67	So_Endzeit 2		00:00	23:59	00:00	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag
70	So_Feuchte_Sollwert 2		5,0	99,0	50,0	Einstellmöglichkeiten wie für den Montag

Die Tabelle zeigt nur die möglichen Parametereinstellungen für den Montag. Die Parameter für die weiteren Wochentage (Dienstag bis Sonntag) können in gleicher Weise programmiert werden.



5.8.11 Untermenü Aufzeichnung



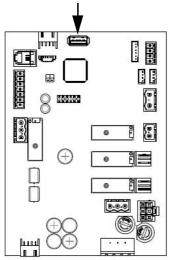
Die Steuerung kann intern umlaufend 10 Datensätze aufzeichnen (Untermenü "Aufzeichnung", Parameter 1 auf "Ein"). Im Abstand von jeweils 10 s erfolgen Momentaufnahmen des Gerätezustands, die bei der Störungsbeseitigung hilfreich sein können. Wenn alle Speicherplätze gefüllt sind, überschreibt ein neuer Datensatz die älteste Eintragung. Ein aufgezeichneter Datensatz wird maximal 7 Tage lang vorgehalten.

Die komplette Aufzeichnung [93] kann auf einen FAT32-formatierten USB-Stick gespeichert werden.

Die Vorgehensweise ist wie folgt:

- » Das Untermenü "Aufzeichnung" aufrufen.
- » Den USB-Stick in die Buchse auf der Hauptplatine (siehe Grafik unten) einstecken.
- » Den Parameter "Speichern_Starten" (2) auf "Ein" stellen. Die Speicherung startet automatisch. Danach kehrt die Einstellung des Parameters "Speichern_Starten" auf "Aus" zurück.

USB-Anschluss auf Hauptplatine



Mit dem Aufruf des Parameters "Speichern_Status" (4) kann der **Status** überprüft werden. "Aktiviert" bedeutet, dass der Schreibvorgang im Gange ist.

Das **Löschen** des kompletten Speichers erfolgt mit dem Parameter "Aufzeichnung Löschen" (5).

Bitte beachten

Beim Löschen des Aufzeichnungsspeichers kann das Display kurzzeitig "?" anzeigen, da während des Löschvorgangs kein Zugriff auf die Geräteparameter erfolgt.

Ein Datensatz besteht aus folgenden Werten:

Nr.	Wert	nur bei						
1	Dampf aktuell Gerät	iidi bei						
2	Dampf_aktuell_Zyl. 1	DZG						
3	Dampf_aktuell_Zyl. 2	DZG						
4	Status Gerät							
5	 Status_Zyl. 1							
6	Status_Zyl. 2	DZG						
7	Störungsmeldung_Gerät							
8	Störungsmeldung_Zyl. 1							
9	Störungsmeldung_Zyl. 2	DZG						
10								
11								
12	Dampfleistung_max.							
13	Strom_aktuell_Zyl. 1	ELDB						
14	Strom_aktuell_Zyl. 2	ELDB DZG						
15	Wasserstand_Zyl.1	HKDB						
16	Wasserstand_Zyl.2	HKDB DZG						
17	Feuchte_lstwert							
18	Feuchte_Sollwert							
19	Feuchte_lstwert_max	MB						
20	Feuchte_Sollwert_max	MB						
Legende:								
ELDB = Ele	ELDB = Elektrodendampfluftbefeuchter							
HKDB = He	izkörperdampfluftbefeucht	er						
DZG = Dopp	oelzylindergerät							
MB = Gleite	nde MaxBegrenzung							



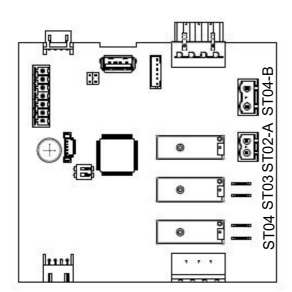
Tabelle der Aufzeichnungsfunktionen

16: Aufzeichnung

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Aufzeichnung		Auswahl	Aufzeichnung [93] von Parametersätzen
		0	Deaktiviert	keine Aufzeichnung
		1	Aktiviert	Aufzeichnung starten
2	Speichern_starten		Auswahl	Speichern der vorhandenen Aufzeichnung [93] auf einen USB-Stick
		0	Aus	keine Aktion
		1	Ein	Speichervorgang starten
3	Speichern_abbrechen		Auswahl	Speichern abbrechen
		0	Aus	keine Aktion
		1	Ein	Speichervorgang abbrechen
4	Speichern_Status		Lesewert	Status des Speichervorgangs
		0	Deaktiviert	Speichern nicht möglich
		1	Aktiviert	Speichern ist aktiviert
5	Aufzeichnung_löschen		Auswahl	Aufzeichnung löschen
		0	Aus	keine Aktion
		1	Ein	Aufzeichnung löschen

5.8.12 Untermenü Zylindererweiterung





Das Untermenü "Zylindererweiterung" ist nur sichtbar, wenn eine Erweiterungsplatine verbaut ist.



Tabelle der Steuereingangs-Parameter

17: Zylindererweiterung

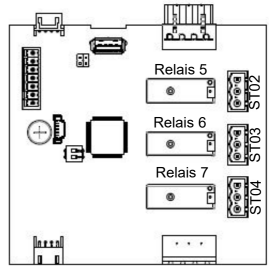
	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Digitaleingang_Funktion		Auswahl	Zuordnung der Digitaleingang-Funktion [98] des Digitaleingangs [97]
			siehe: 10-12 Funktion_Digitaleingang	
8	V-Signal		Lesewert	Gemessener Spannungswert [V] an der Klemme ST0505
9	V-Signal_%		Lesewert	Dem Spannungswert an Klemme ST0505 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%]
10	mA-Signal		Lesewert	Gemessener Stromwert [mA] an der Klemme ST0506
11	mA-Signal_%		Lesewert	Dem Stromwert an Klemme ST0506 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%]
12	Ω-Signal		Lesewert	Gemessener Widerstandswert [Ω] an der Klemme ST0507
13	Ω-Signal_%		Lesewert	Dem Widerstandswert an Klemme ST0507 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%]
14	TempSignal		Lesewert	An der Klemme ST0507 gemessenes Temperatursignal [°C]
15	Digitaleingang		Lesewert	Aktueller Zustand des Digitaleinganges [97]
		0	Aus	kein Schaltsignal
		1	Ein	Schaltsignal vorhanden



5.8.13 Untermenü Relais-Erweiterung 1



Das Untermenü-Icon "Relaiserweiterung 1" ist im Hauptmenü nur sichtbar, wenn die Relais-Erweiterung 1 aktiviert wurde. Hier können die Belegung der betreffenden Relais und die Funktionsdefinition des auf der Relais-Platine vorhandenen Digitaleingangs vorgenommen werden.



Relais-Bezeichnungen auf Relais-Erweiterung 1

Gemessener Spannungswert [V] an der Klemme ST0505

Aktueller Zustand des Digitaleinganges [97]

kein Schaltsignal

Schaltsignal vorhanden

Tabelle der möglichen Relais-Belegungen und Steuereingangs-Parameter

0 Aus

Ein

V-Signal

Digitaleingang

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich		ereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksv	Werksvoreinstellung (WV) fett		[] erläutert den Begriff im Glossar
			min	max	WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Belegung_Relais ST02		Auswahl			Belegungsauswahl wie Basisrelais (s. Untermenü Funktionen, Nr. 16)
			siehe: 10-16	Belegung_Ba	asisrelais	
2	Belegung_Relais ST03		Auswahl			Belegungsauswahl wie Basisrelais (s. Untermenü Funktionen, Nr. 16)
			siehe: 10-16	Belegung_Ba	asisrelais	
3	Belegung_Relais ST04		Auswahl			Belegungsauswahl wie Basisrelais (s. Untermenü Funktionen, Nr. 16)
			siehe: 10-16	Belegung_Ba	asisrelais	
4	Digitaleingang Funktion		Auswahl			Zuordnung der Digitaleingang-Funktion [98] des Digitaleingangs [97] auf Relais-

siehe: 10-12 Funktion_Digitaleingang

Lesewert

Lesewert

V-Signal_% Lesewert 12 Dem Spannungswert an Klemme ST0505 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%] Lesewert mA-Signal Gemessener Stromwert [mA] an der Klemme ST0506 13 mA-Signal_% Lesewert Dem Stromwert an Klemme ST0506 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%] **Ω-Signal** Lesewert Gemessener Widerstandswert [Ω] an der Klemme ST0507 15 Ω-Signal_% Lesewert Dem Widerstandswert an Klemme ST0507 entsprechendes berechnetes 16 Eingangssignal in [%] An der Klemme ST0507 gemessenes Temperatursignal [°C] Temp.-Signal Lesewert

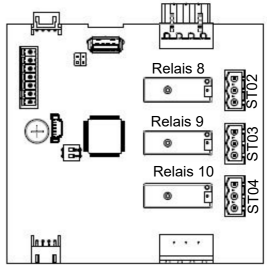
Platine 1



5.8.14 Untermenü Relais-**Erweiterung 2**



Das Untermenü-Icon "Relaiserweiterung 2" ist im Hauptmenü nur sichtbar, die Relais-Erweiterung 2 aktiviert wurde. Hier können die Belegung der betreffenden Relais und die Funktionsdefinition des auf der Relais-Platine vorhandenen Digitaleingangs vorgenommen werden.



Relais-Bezeichnungen auf Relais-Erweiterung 2

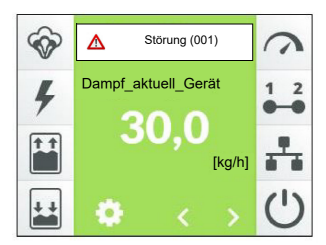
Tabelle der möglichen Relais-Belegungen und Steuereingangs-Parameter

۱0۰	Poloi	oonvoi	toruna
19.	Rela	serwei	iteruna

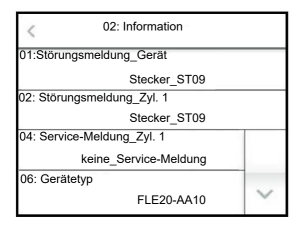
	elaiserweiterung			
Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1	Belegung_Relais ST02		Auswahl	Belegungsauswahl wie Basisrelais (s. Untermenü Funktionen, Nr. 16)
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	
2	Belegung_Relais ST03		Auswahl	Belegungsauswahl wie Basisrelais (s. Untermenü Funktionen, Nr. 16)
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	
3	Belegung_Relais ST04		Auswahl	Belegungsauswahl wie Basisrelais (s. Untermenü Funktionen, Nr. 16)
			siehe: 10-16 Belegung_Basisrelais	
4	Digitaleingang_Funktion		Auswahl	Zuordnung der Digitaleingang-Funktion [98] des Digitaleingangs [97] auf Relais- Platine 1
			siehe: 10-12 Funktion_Digitaleingang	
11	V-Signal		Lesewert	Gemessener Spannungswert [V] an der Klemme ST0505
12	V-Signal_%		Lesewert	Dem Spannungswert an Klemme ST0505 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%]
13	mA-Signal		Lesewert	Gemessener Stromwert [mA] an der Klemme ST0506
14	mA-Signal %		Lesewert	Dem Stromwert an Klemme ST0506 entsprechendes berechnetes
'-	ma-oignai_/		Lesewert	Eingangssignal in [%]
15	Ω-Signal		Lesewert	Gemessener Widerstandswert [Ω] an der Klemme ST0507
16	Ω-Signal_%		Lesewert	Dem Widerstandswert an Klemme ST0507 entsprechendes berechnetes Eingangssignal in [%]
47	T 0:		l account	A. d
17	TempSignal		Lesewert	An der Klemme ST0507 gemessenes Temperatursignal [°C]
18	Digitaleingang		Lesewert	Aktueller Zustand des Digitaleinganges [97]
		0	Aus	kein Schaltsignal
		1	Ein	Schaltsignal vorhanden

5.9 Ansicht 4 - Geräteinfo

Nach dem Auftreten einer Störung oder einer Service-Meldung erscheint in der Hauptanzeige anstelle des HygroMatik-Logos ein Anzeigefeld, das Auskunft über die Art der Meldung gibt. Inhaltlich sind die Meldungen im Kap. 6 beschrieben.



Durch Berühren dieses Anzeigefelds wird die Geräteinfo-Ansicht aufgerufen, die sich über mehrere Bildschirmseiten erstreckt und umfassende Gerätedaten enthält. Beispielhaft ist hier eine mögliche erste Bildschirmseite dargestellt:



Der Inhalt der Bildschirmseiten ist der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.



Einträge der Geräteinfo-Ansicht

02: Information

02: Information Nr. Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
		Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
		min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
1 Störungsmeldung Gerät		Lesewert	Störungsmeldungen
0 0_	0	Keine_Störung	Keine Störung
	1	Stecker_ST09	Der Stecker für den Strommesswandler (ELDB) bzw. die Niveau-Steuerung
	2	Zylindererweiterung 1	(HKDB) ist nicht aufgesteckt Es liegt ein Problem mit der Erweiterungsplatine vor (nur Doppelzylindergeräte)
	_	Zymidererweiterung 1	List legit cliff i fobiciti filit del Eliweiterungsplatine voi (nui Boppelzyiindergerate)
	6	Relaiserweiterung 1	Es liegt ein Problem mit der Relais-Platine 1 vor
	7	Relaiserweiterung 2	Es liegt ein Problem mit der Relais-Platine 2 vor
	11 12	Stecker_ST06 Leckage	Stecker ST06 auf der Erweiterungsplatine ist nicht eingesteckt. Der an den DI angeschlossene externe Lechagewächter hat ausgelöst(Option)
	12	Leckage	Dei an den Di angeschiossene externe Lechagewachter hat ausgelost(Option)
	22	Eingang_Strom_min.	Minimalwert des Stromeingangs nicht plausibel
	24	Eingang_Widerstand_OC	Minimalwert des ohmschen Eingangs/NTC-Eingangs nicht plausibel
	25	Eingang_Widerstand_SC	Maximalwert des ohmschen Eingangs/NTC-Eingangs nicht plausibel
	29	Intern	Systemfehler
	30	Füllen_Ventil 1	Störung MV1 [19]
	32 61	Füllen_Ventil 1 u. 2 Teil-Abschlämmung	Störung MV1 und MV2 [19] Teilabschlämmung [21] nicht erfolgreich
	62	Voll-Abschlämmung	Vollabschlämmung [22] nicht erfolgreich
	63	Abschlämmen_Verdünnung	Verdünnung [23] war nicht erfolgreich (nur bei ELDB [77])
	64	Überstrom-Abschlämmung	Überstrom-Abschlämmung [24] nicht erfolgreich (nur bei ELDB [77])
	65	Max-Niveau-Abschlämmung	MaxNiveau-Abschlämmung [25] war nicht erfolgreich (nur bei HKDB [78])
	66	Standby-Abschlämmung	Standby-Abschlämmung [26] nicht erfolgreich
	67	Start-Abschlämmung	Start-Abschlämmung [20] nicht erfolgreich
	90	Zylinder_Vollstand	Sensor-Elektrode meldet mehr als 60 min lang Zylindervollstand [38] (nur bei
	91	Strommessung	ELDB [77]) Strommessung liefert nicht-plausiblen Wert (nur bei ELDB [77])
	92	Hauptschütz_Strom	Es wird mindstens 15 s lang ein Strom gemessen, obwohl Hauptschütz [75]
	02	Tidaptoonatz_onom	nicht angesteuert wird (nur bei ELDB [77])
	93	Hauptschütz_ZylVollstand	Es wurde mindestens 15 s lang Zylindervollstand [38] erkannt, obwohl
			Hauptschütz [75] nicht angesteuert wird (nur bei ELDB [77])
	120	Thermowächter	Ein Thermowächter [31] hat ausgelöst (nur bei HKDB [78])
	121	Wasserstandssensor	Niveausteuerung [39] liefert nicht-plausiblen Wert (nur bei HKDB [78])
	122	Max-Niveau	Max. Niveau [40] wurde 5 x hintereinander beim Füllen erreicht (nur bei HKDB [78])
	123	Abdampfzeit	Trotz Bestromung der Heizkörper hat sich der Wasserstand in dem
			vorgegebenen Zeitraum nicht verändert →Abdampfzeit_bis_Störung [53] (nur
			bei HKDB [78])
	124	Relais_Hauptschütz	Das Relais zur Ansteuerung des Hauptschützes arbeitet nicht korrekt
	210 211	Feuchtefühler Feuchtefühler 2	Feuchtefühler, Kabel oder Eingangsstufe defekt Feuchtefühler 2, Kabel oder Eingangsstufe defekt
2 Störungsmeldung_Zyl. 1	211	Lesewert	Störungsmeldung Zylinder 1
	0	Keine_Störung	Keine Störung
	1	Stecker_ST09	Der Stecker für den Strommesswandler (ELDB) bzw. die Niveau-Steuerung
			(HKDB) ist nicht aufgesteckt
	29	Intern	Systemfehler
	30	Füllen_Ventil 1	Störung MV1 [19]
	32 61	Füllen_Ventil 1 u. 2 Teil-Abschlämmung	Störung MV1 und MV2 [19] Teilabschlämmung [21] nicht erfolgreich
	62	Voll-Abschlämmung	Vollabschlämmung [22] nicht erfolgreich
1	63	Abschlämmen_Verdünnung	Verdünnung [23] war nicht erfolgreich (nur bei ELDB [77])
	64	Überstrom-Abschlämmung	Überstrom-Abschlämmung [24] nicht erfolgreich (nur bei ELDB [77])
	65	Max-Niveau-Abschlämmung	MaxNiveau-Abschlämmung [25] war nicht erfolgreich (nur bei HKDB [78])
	66	Standby-Abschlämmung	Standby-Abschlämmung [26] nicht erfolgreich
	67	Start-Abschlämmung	Start-Abschlämmung [20] nicht erfolgreich
	90	Zylinder_Vollstand	Sensor-Elektrode meldet mehr als 60 min lang Zylindervollstand [38] (nur bei ELDB [77])
	91	Strommessung	Strommessung liefert nicht-plausiblen Wert (nur bei ELDB [77])
	92	Hauptschütz_Strom	Es wird mindstens 15 s lang ein Strom gemessen, obwohl Hauptschütz [75]
			nicht angesteuert wird (nur bei ELDB [77])
1	93	Hauptschütz_ZylVollstand	Es wurde mindestens 15 s lang Zylindervollstand [38] erkannt, obwohl
1	120	Thormowächtor	Hauptschütz [75] nicht angesteuert wird (nur bei ELDB [77])
	120	Thermowächter Wasserstandssensor	Ein Thermowächter [31] hat ausgelöst (nur bei HKDB [78]) Niveausteuerung [39] liefert nicht-plausiblen Wert (nur bei HKDB [78])
	121 122	Wasserstandssensor Max-Niveau	Max. Niveau [40] wurde 5 x hintereinander beim Füllen erreicht (nur bei HKDB
1	122	THE THEOLO	[78])
	123	Abdampfzeit	Trotz Bestromung der Heizkörper hat sich der Wasserstand in dem
			vorgegebenen Zeitraum nicht verändert →Abdampfzeit_bis_Störung [53] (nur
	40.	B	bei HKDB [78])
	124	Relais_Hauptschütz	Das Relais zur Ansteuerung des Hauptschützes arbeitet nicht korrekt



Geräteinfo-Ansicht (Fortsetzung)

Nr.	Parameter	Nr.	Einstell-/Wertebereich	Bedeutung/Bemerkung
			Werksvoreinstellung (WV) fett	[] erläutert den Begriff im Glossar
			min max WV	→[] verweist auf eine verwandte Begriffserklärung
3	Störungsmeldung_Zyl. 2		Lesewert	Störungsmeldung Zylinder 2 (nur Doppelzylindergeräte)
			siehe: 02-2 Störungsmeldung_Zyl. 1	0 : 11 1 1
4	Service-Meldung_Gerät	0	Lesewert Keine Service-Meldung	Service-Meldung allgemein
		1	Dampfmengenzähler	Es ist kein Service erforderlich Der Dampfmengenzählerstand macht einen Geräteservice erforderlich
		2	Schaltspiele_Hauptschütz K1	Die max. Anzahl von Schaltspielen für K1 ist erreicht und ein
		_	Conditional Transferrate TV	Service Hauptschütz [34] ist erforderlich
		3	Schaltspiele_Hauptschütz K2	Die max. Anzahl von Schaltspielen für K2 ist erreicht und ein
			. – .	Service_Hauptschütz [34] ist erforderlich
		4	Schaltspiele_Hauptschütz K3	Die max. Anzahl von Schaltspielen für K3 ist erreicht und ein
		_	Colonitariolo II accepto de Maria IVA	Service_Hauptschütz [34] ist erforderlich
		5	Schaltspiele_Hauptschütz K4	Die max. Anzahl von Schaltspielen für K4 ist erreicht und ein Service_Hauptschütz [34] ist erforderlich
		6	Schaltspiele_Hauptschütz K5	Die max. Anzahl von Schaltspielen für K5 ist erreicht und ein
		ľ	Containspiolo_i idaptocinatz ito	Service Hauptschütz [34] ist erforderlich
		12	Warnung_Elektroden	Die Elektrodenabnutzung ist weit fortgeschritten (nur bei ELDB [77])
		13	Warnung_Pumpe	Im Bereich der Abschlämmpumpe(n) ist ein Funktionsleistungsverlust
				aufgetreten
		14	Warnung_Magnetventil	Im Bereich des/der Magnetventil(e) ist ein Funktionsleistungsverlust
		15	Druck_Wassereingang_min	aufgetreten Der Wassereingangsdruck liegt unter dem spezifizierten Minimalwert. Die
		13	Druck_vvassereingang_min	Hochdruckpumpe wird solange angehalten, bis der Druck für die in Parameter
				15/14 definierten Zeitdauer den Minimalwert gehalten hat. Das Auftreten der
				Service-Meldung wird in einem internen Zähler festgehalten. Wenn die Service-
				Meldung 5 x aufgetreten ist, erfolgt die Störungsmeldung
				"Druck_Wassereingang" (02/1, Nr. 153). Der interne Zähler wird jedes mal um
				"1" herabgezählt, wenn der Wassereingangsdruck für die Dauer von 10 min
5	Service-Meldung Zyl. 1		Lesewert	kontinuierlich den Minimalwert nicht unterschritten hat. Service-Meldung Zylinder 1
3	Service-mercuring_zyr. 1		siehe: 02-4 Service-Meldung Gerät	Octable Mediani Zymiaci i
6	Service-Meldung Zyl. 2		Lesewert	Service-Meldung Zylinder 2 (nur Doppelzylindergeräte)
	- - -		siehe: 02-4 Service-Meldung_Gerät	
7	Gerätetyp		Lesewert	Typbezeichnung des Geräts
				A 1
8	Anlagename		Lesewert	Anlagenname [90], kann ggf. vom Kunden gewählt werden
9	Seriennummer		Lesewert	Seriennummer
	Contoniumino		200011011	
10	Herstelldatum		Lesewert	Herstelldatum
11	Software-Version		Lesewert	Software-Version der Steuerung
40	D dl.ti Ctit		I a servered	On a matter of the December of the late of
12	Produktion_Gesamtzeit		Lesewert	Gesamtdauer der Dampfproduktion seit Inbetriebnahme (Angabe in Tage/Monate/Jahre/Stunden/Minuten)
				rage/Moriate/Janie/Sturiuer/Minuterr/
13	Gerätebetrieb Gesamtzeit		Lesewert	Die gesamte Einschaltdauer des Geräts in seit dem ersten Anschluss an die
	_			Stromversorgung (Angabe in Tage/Monate/Jahre/Stunden/Minuten)
14	Dampfmenge_gesamt_Zyl. 1		Lesewert	gesamte produzierte Dampfmenge von Zylinder 1 in kg seit Inbetriebnahme
15	Dampfmenge gesamt Zyl. 2		Lesewert	gesamte produzierte Dampfmenge von Zylinder 2 in kg seit Inbetriebnahme
,,,			2000000	(nur Doppelzylindergeräte)
18	Service_Reset		Auswahl	Alle Servicemeldungen zurück setzen?
I		0	Aus	nein
<u> </u>		1	Ein	ja



6. Störungen und Warnungen

6.1 Störungsbehandlung

Bei Auftreten einer Störung stoppt die Dampfproduktion. Anstelle des HygroMatik-Logos in der Hauptanzeige erscheint ein Anzeigefeld mit einem Warnzeichen, der Meldung "Störung" und in Klammern dem Störungs-Code:

Durch Berühren der Störungsmeldung öffnet sich die Geräteinfo-Seite mit der Klartext-Störungsmeldung und Informationen zum Gerät sowie Gerätestatus.

Bei den meisten Störungsmeldungen blinken zusätzlich ein oder mehrere Symbole und ermöglichen auf diese Weise eine erste Eingrenzung der Störungsursache.

z.B.:



6.1.1 Tabelle von Störungsmeldungen, möglichen Ursachen und Gegenmaßnahmen

Diese Symbole blinken	Störungs- Code	Störungsmeldung	Mögliche Ursache	Maßnahme
	001	Stecker_ST09 Der Stecker für die Stromoder Wasserstandsmessung ist nicht aufgesteckt.	Stecker sitzt lose oder ist nicht aufge- steckt	Stecker überprüfen und ggf. aufstecken
	002	Zylindererweiterung Erweiterungsplatine von der Software nicht erkannt	Steckverbindung nicht i.O. Platine nicht vorhanden oder defekt CAN-Bus-Adressierung nicht korrekt	 Steckverbindung überprüfen Platine einstecken oder tauschen Einstellung der DIP-Schalter auf der Erweiterungsplatine überprüfen (s. Abb. in Abschnitt 3.4).
	006 007	Relaiserweiterung 1 Relaiserweiterung 2 Relais-Platine(n) von der Software nicht erkannt	Steckverbindung(en) nicht i.O. Platine(n) nicht vorhanden oder defekt CAN-Bus-Adressierung nicht korrekt	 Steckverbindung(en) überprüfen Platine(n) einstekken oder tauschen Einstellung der DIPSchalter auf der Relais-Platine überprüfen (s. Abb. in Abschnitt 3.5).
	022	Eingang_Strom_min	Fühler, Anschlussleitung oder Signalquelle defekt	• Fühler, Anschlussleitung und ggf. Signalquelle überprüfen
			Eingangsstufe defekt	Hauptplatine tauschen
	024 025 *)	Eingang_Widerstand_OC Eingang_Widers- tand_SCEs wurde ein ungültiger Widerstands- wert ("unendlich" bzw. "Null") gemessen	 Fühler, Anschlussleitung oder Signalquelle defekt Eingangsstufe defekt 	 Fühler, Anschlussleitung und ggf. Signalquelle überprüfen Hauptplatine tauschen



Diese Symbole blinken	Störungs- Code	Störungsmeldung	Mögliche Ursache	Maßnahme					
*) Bei PI-Regler-Betrieb beziehen sich die Codes 022 bis 025 auf das Fühlerausgangssignal, im Fall der Verwendung eines externen Regler auf die Signalquelle.									
♦≠□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□<	029	Intern Systemfehler	Hauptplatine ist defekt	Hauptplatine tauschen					
	030 032	Füllen_Ventil 1 u. 2 Das Füllen war nicht erfolgreich, d.h. nach einer gerätespezifischen Füllzeit (15-45 Min), wurde das erwartete Niveau nicht erreicht.	 Magnetventil bzw. Zuleitung verschmutzt oder defekt Spule defekt Wasserzufuhr nicht geöffnet Magnetventil wird elektrisch nicht angesteuert Die Kabelverbindungen sind nicht in Ordnung Das Relais auf der Hauptplatine zieht nicht an Der Dampfschlauch wurde nicht mit genügend Steigung/Gefälle verlegt, so dass sich ein Wassersack gebildet hat. Der Dampfstrom wird behindert. Der Dampf baut im Zylinder einen Druck auf und drückt das Wasser in den Ablauf. Blockage in Dampfleitung behindert Dampfstrom. Der Dampf baut im Zylinder einen Druck auf und drückt das Wasser in den Ablauf. Phase L3 ist ausgefallen Hauptschütz schaltet Phase L3 nicht durch 	Magnetventil reinigen oder tauschen; Wasserzuleitung prüfen Spule messen; ggf. erneuern Wasserzufuhr öffnen -Kabelverbindungen überprüfen ggf. erneuern -Spannung an der Platinen-Klemme 11 gegen N messen Dampfschlauchverlegung überprüfen. Wassersack beseitigen Blockage in Dampfleitung beseitigen - Zuführung von Phase L3 wieder herstellen - Hauptschütz ersetzen					



Diese Symbole blinken	Störungs- Code	Störungsmeldung	Mögliche Ursache	Maßnahme
	061 062 063 064 065 066 067	Abschlämmfehler, betrifft: Teil-Abschlämmung Voll-Abschlämmung Abschlämmen_Verdünnung (nur ELDB) Überstromabschlämmung (nur ELDB) MaxNiveau- Abschlämmung (nur HKDB) Standby-Abschlämmung Start-Abschlämmung (nur HKDB)2	Abschlämmpumpe wird elektrisch nicht angesteuert Die Kabelverbindungen sind nicht in Ordnung Das Relais auf der Hauptplatine zieht nicht an	- Kabelverbindungen überprüfen ggf. erneuern -Spannung an der Pla- tinen-Klemme 10 gegen N messen, ggf. Platine wechseln
		Die betreffende Abschlämmung war nicht erfolgreich.	 Abschlämmpumpe defekt Abschlämmpumpe arbeitet, aber es wird kein Wasser abge- pumpt, d.h. der Zylin- derabfluss ist verstopft Abschlämmpumpe durch Härtebildner 	 Abschlämmpumpe auswechseln Dampfzylinder und Stützfuß vollständig säubern, um eine kurz- fristig erneute Verstop- fung auszuschließen Abschlämmpumpe, Ablaufsystem und Zy-
			Niveausteuerung defekt (nur HKDB)	linder auf Härtebildner überprüfen und reinigen Niveausteuerung austauschen
⋄	090	Zylinder_Vollstand (nur ELDB) Die Sensorelektrode mel- det 60 min lang durchge- hend einen Zylindervollstand	niedrige oder stark schwankende Wasser- leitfähigkeit verbrauchte Elektro- den	Wasserwerte ermitteln, ggf. Rücksprache mit Ihrem Fachhändler halten Elektroden erneuern
			Es ist kein Elektro- denkabel durch den Ringmesswandler geführt worden	Führen Sie eine Phase durch den Ring- messwandler
			 Salzbrücken im Zylinderdeckel Aufschäumung bei Verwendung von ent- härtetem Wasser 	 Reinigen Verschneidung erhöhen (höherer Rohwasser-Anteil)



Diese Symbole blinken	Störungs- Code	Störungsmeldung	Mögliche Ursache	Maßnahme
	091	Strommessung (nur ELDB) Der Strommesswandler lie- fert falsche Werte	Der Stecker sitzt nicht korrekt auf der Hauptplatine Der Strommess- wandler ist defekt	Steckersitz überprüfenStrommesswandler tauschen
*	092	Hauptschütz_Strom (nur ELDB) Es wird ein Strom gemessen, obwohl das Hauptschütz nicht angesteuert ist	Schützkontakt klebt	Schütz tauschen
*	093	Hauptschütz_ZylVoll- stand (nur ELDB) Es wird Zylindervollstand erkannt bei nicht angesteu- ertem Hauptschütz.	Schützkontakt klebt	Schütz tauschen
⋄	120	Thermowächter (nur HKDB) Einer der Thermoschalter hat ausgelöst.	Thermoschalter auf dem Dampfzylinder hat ausgelöst durch zu dicke Kalkschicht auf dem Heizkörper	Stromversorgung abschalten. Dampfzy- linder erkalten lassen. Den Auslösestift auf dem Thermoschalter mit einer Zange zurück drücken. Kalkbelag entfernen
			 Kapillarrohr des Thermoschalters am Heizkörper ist beschä- digt 	Thermoschalter austauschen
			Thermoschalter auf dem Kühlkörper des Halbleiterrelais hat infolge mangelnder Gehäusebelüftung ausgelöst	 Gerät abschalten und Kühlkörper abküh- len lassen. Blockade entfernen. Ungehin- derte Gehäuseventila- tion sicherstellen. Gerät wieder einschal- ten
			Blockade im Verbindungsschlauch (Nr. 21/22 Explosionszeichnung) führt zur falschen Wasserstandserfassung, was eine Auslösung des Thermoschalters bewirken kann	Verblockten Schlauch austauschen.Gerät wieder einschalten



Diese Symbole blinken	Störungs- Code	Störungsmeldung	Mögliche Ursache	Maßnahme
	121	Wasserstandssen- sor(nur HKDB) Die Niveau-Steuerung lie- fert unplausible Werte.	Niveau-Steuerung defektAnschlussleitungen zugesetzt	Niveau-Steuerung tauschenAnschlussleitungen reinigen
	122	Max-Niveau (nur HKDB) Der Wasserstand hat 5x während einer Dampfproduktionsphase das Maximum erreicht.	Ein zu hoher Luft- druck im Kanal wirkt über den Dampf- schlauch in den Zylin- der ein. Wasser wird in den Ablauf gedrückt	 Luftdruck reduzieren Dampfschlauch auf Blockaden überprüfen
			Magnetventil schließt nicht korrekt. Wasser- stand im Zylinder steigt langsam, obwohl Mag- netventil nicht ange- steuert wird	Magnetventil über- prüfen
			Das Einlassmagnetventil erhält ein ständiges elektrisches Signal (wenn das Gerät abgeschaltet wird, stoppt die Wassereinspeisung)	Das Relais auf der Hauptplatine klebt. Spannung an der Pla- tinenklemme 11 gegen N messen. Platine ggf. auswechseln
			Große Mengen von Ablagerungen beein- trächtigen bzw. verhin- dern das zyklische Abschlämmen. Durch den zusätzlichen Was- sereintrag der Spülein- richtung HyFlush wird das Max. Niveau wäh- rend des Abschlämm- vorgangs erreicht.	Dampfzylinder, Stütz- fuß, Schlauch zum Wasserstandsmesser reinigen und Ablauf- system reinigen



Diese Symbole blinken	Störungs- Code	Störungsmeldung	Mögliche Ursache	Maßnahme
	123	Abdampfzeit (nur HKDB) Die Heizkörper werden angesteuert, aber der Wasserstand verändert sich nicht	Heizkörper ist defekt.	• Widerstand des Heizkörpers messen, ggf. Heizkörper austauschen. Die Nennwerte sind:
			 Ausfall einer Phase. (Externe Sicherung hat ausgelöst oder ist de- fekt.) 	• Externe Sicherung auswechseln und Ursache beseitigen
			 Heizkörper werden nicht mit Spannung versorgt. 	 Kabelverbindungen überprüfen. Spannung messen.
			Hauptschütz schaltet nicht einwandfrei.	 Hauptschütz über- prüfen, ggf. auswech- seln.
			Platine steuert Hauptschütz nicht an.	• Spannung an Klemme 9 der Platine gegen N messen. Ggf. Platine austauschen
<i>5</i>	124	Relais_Hauptschütz (nur HKDB) Hauptschütz wird v. Platine nicht angesteuert, aber eine Spannung gemessen	Relaiskontakte kle- ben	Hauptplatine tauschen
	210 211	Feuchtefühler Feuchtefühler 2 Der Feuchtefühler 1/2 liefert unplausible Werte.	Anschlussleitung ist beschädigtFühler ist defekt	Anschlussleitung überprüfenFühler tauschen



6.2 Service-Meldungen und Warnungen

Warnungen sind Service-Meldungen und werden wie diese (und die Störungsmeldungen) in der Hauptansicht anstelle des Hygromatik-Logos angezeigt, wenn der Anlass dafür gegeben ist. Durch Berühren des Anzeigefelds gelangt der Bediener in die Geräteinfo-Ansicht, wo die Meldungen im Klartext zu lesen sind.

Darstellung in Hauptansicht	Meldung	Mögliche Ursache	Empfohlene Maßnahme
★ Service	Dampfmengenzähler	Das Wartungsintervall ist überschritten	Wartung für Dampfluftbe- feuchter durchführen. Danach Dampfmengen- zähler zurücksetzen (s. auch Kapitel 5.8.4.1 "Überwachungen und Service-Meldungen").
** Service	Schaltspiele_Haupt- schütz Kx	Die max. Anzahl von Schaltspielen für das Hauptschütz "x" wurde erreicht (das Gerät kann mehrere Haupt- schütze enthalten. "x" bezieht sich auf die Nummer des betreffen- den Hauptschützes).	Das Hauptschütz sollte getauscht werden. Nach dem Austausch muss der betreffende Zähler mit dem Parameter "Hauptschütz_Kx_Reset" (mit x = Nummer des Hauptschützes, 15) zurückgesetzt werden (s. auch Kap. 5.8.4.1 "Überwachungen und Service-Meldungen").
× Service	Warnung_ZylVollstand (nur ELDB)	Elektrodenabbrand weit fortgeschritten	Elektrodentausch
* Service	Warnung_ Abschlämm- pumpe	Im Bereich der Abschlämmpumpe inkl. Verschlauchung kommt es zu einer Funktions- leistungseinbuße	Bereich untersuchen und reinigen, bei Fortbestand der Meldung Abschlämm- pumpe tauschen
* Service	Warnung_ Magnetventil	Im Bereich eines Mag- netventils inkl. Verschlauchung kommt es zu einer Funktions- leistungseinbuße	Bereich untersuchen und reinigen, bei Fortbestand der Meldung Stützfuss auf Verkalkung überprüfen

Die Empfindlichkeitsschwelle der Warnmeldungen ist ab Werk auf höchste Empfindlichkeitsstufe eingestellt. Sollte es in der Praxis durch bauseitige Bedingungen (z.B. die Leitfähigkeit des Wassers) zu unerwünscht häufigen Warnmeldungen kommen, kann die Empfindlichkeit im Service-Untermenü reduziert werden (siehe Abschnitt 5.8.4).



6.3 Funktionale Störungstabelle

Möglicher Zustand	Mögliche Ursache für Fehlersituation	Gegenmaßnahme
Die eingestellte Feuchte wird nicht erreicht.	Die Leistungsbegrenzung des Gerätes verhindert volle Leistungsabgabe.	Einstellung des Parameters "Dampfleistung_max." überprüfen (Untermenü "Steuerung" Zeile 2).
	Nominelle Geräteleistung reicht nicht aus.	 Leistungsdaten, Luftmengen, auch Nebenluftmengen über- prüfen.
	Ausfall einer Phase.	Sicherungen überprüfen.
	Eine lange Dampfschlauchführung durch kalte und zugige Räume kann zu erhöh- tem Kondensatanfall führen.	 Gerät an anderem Ort installie- ren, so dass die benötigte Schlauchlänge sich verkürzt. Schlauch isolieren.
	 Ein falscher Einbau eines Dampfvertei- lers kann zu Kondensatbildung im Luftka- nal führen. 	Anordnung im System und Ein- bau überprüfen.
	 Falsche Regelsignalanpassung führt zu einer falschen (zu geringen) Leistungsab- gabe. 	 Regelsignal und Parameter "Regeleinstellungen" überprü- fen (Untermenü Steuerung, Zei- le 1).
	 Wasserqualität macht eine Aufkonzentra- tion des Wassers für volle Leistungsab- gabe erforderlich. 	abwarten
	Überdruck im Kanalsystem, z.B. durch Wassersäcke oder teilblockierte Dampf- leitungen (max. Überdruck 1200 Pa).	Ursache(n) beseitigen
Zu hohe Feuchte	Eine zu hoch gewählte Leistungsbegren- zung kann schlechtes Regelverhalten und sogar Kondensatanfall in Kanälen bewirken.	Einstellung des Parameters "Dampfleistung_max." überprü- fen (Untermenü "Steuerung" Zeile 2).
	Falsche Regelsignalanpassung führt zu einer zu hohen Leistungsabgabe.	 Regelsignal und Parameter "Regeleinstellungen" überprü- fen (Untermenü Steuerung, Zei- le 1).



Möglicher Zustand	Mögliche Ursache für Fehlersituation	Gegenmaßnahme
Wasseransamm- lung auf dem Bo- denblech	 Zylinder nach der Wartung falsch zusammen gebaut: O-Ring beschädigt, nicht getauscht oder nicht eingesetzt. Flansch (Nut / Feder) beschädigt. Flansch nicht richtig verschlossen. Härtebildner im Flansch. 	Zylinder reinigen und ordnungs- gemäß montieren.
	Der Zylinder ist falsch in den Fuß gesetzt.	Neuen angefeuchteten O-Ring in den Fuß legen und dann den Zylinder einsetzen.
	Beim Abpumpen kann das Wasser nicht frei abfließen.	Freien Ablauf sicherstellen.
Wasser tritt am Zylinderoberteil aus.	Schlauchschellen für Dampf- oder Kon- densatschlauch schließen nicht.	Schlauchschellen festziehen.
	Dampfschlauchadapter nicht richtig ein- gesetzt bzw. O-Ring nicht ausgewech- selt.	O-Ring wechseln und Dampf- schlauchadapter richtig montie- ren.
Keine Dampfpro- duktion, obwohl	 Sicherung F1 und/oder F2 auf der Platine defekt 	Feinsicherung(en) überprüfen und ggf. auswechseln
der Dampfluftbe- feuchter einge- schaltet ist.	 Ausfall der externen Steuerspannung (externe Sicherung hat ausgelöst oder ist defekt) 	 Externe Sicherung auswech- seln und mögliche Ursache für Auslösen suchen
Das Display ist dunkel.	 Leitungsschutzschalter im Gerät hat ausgelöst (nur ELDB) . 	Leitungsschutzschalter wieder einschalten, bei wiederholtem Auslösen Ursache beseitigen
Keine Dampfpro- duktion, obwohl der Dampfgene- rator eingeschal- tet und das Display aktiv ist	 Sicherheitskette offen Der eingestellte Feuchte-Sollwert ist erreicht, sodass die Steuerung keine Anforderung zur Dampfproduktion erhält 	 Sicherheitskette schließen Sollwert-Einstellung überprüfen, Plausibilität des Feuchtelstwerts überprüfen
	Es liegt eine Störung vor	Gerätestatus überprüfen
Keine Dampfpro- duktion. An den Elektroden liegt Spannung an, aber es wird kein Wasser zu-ge- speist (nur ELDB)	Wasserzufuhr nicht geöffnet bzw. Mag- netventil wird nicht elektrisch angesteuert	Wasserzufuhr öffnen s. auch Fehler Füllen (Fehler- code 030, 032)



Möglicher Zustand	Mögliche Ursache für Fehlersituation	Gegenmaßnahme
Abschlämm-	Zylinderfuß bzw. Abschlämmsystem ver-	Zylinderfuß bzw. Abschlämm-
pumpe arbeitet,	stopft	system säubern
aber es wird kein		
Wasser abge-		
pumpt		
Zylinder wird	Belüftungsbohrung im Rohrbogen ist ver-	
nach einer Ab-	stopft	Adapter Rohrbogen auswech-
schlämmung völ-		seln
lig entleert,		
obwohl Pumpe		
abgeschaltet hat		
Kein Dampfaus-	Falsche Verlegung der Dampfleitung	Dampfschlauch gemäß Emp-
tritt aus dem	(Wassersack) oder Blockade	fehlungen verlegen
Dampfverteiler		Blockade beseitigen
Periodisch tritt	Überdruck im Kanalsystem (Max. Über-	Ablaufschlauchsystem verlän-
Wasser aus dem	druck 1200 Pa)	gern, ggf. Rücksprache mit
Ablaufschlauch,		Fachhändler halten.
ohne dass die		
Pumpe läuft		
Ungleicher Elekt-	Elektrode(n) wird/werden nicht mit Span-	Spannungsversorgung zu/r
rodenabbrand	nung versorgt	Elektrode(n) überprüfen
(nur ELDB)	Sicherung hat ausgelöst	Sicherung überprüfen, ggf. er-
		setzen
	Kontakt Hauptschütz schaltet nicht	Hauptschütz überprüfen, ggf.
		auswechseln
	Betriebsbedingte ungleiche Phasenaus-	Spannungsversorgung überprü-
	lastung	fen (Spannungsunterschiede messen)
	• Eintauchtiefe der Elektroden ungleichmä-	Gerät waagrecht und senkrecht
	ßig. Das Gerät wurde nicht waagrecht	im Lot montieren
	und senkrecht ausgerichtet	

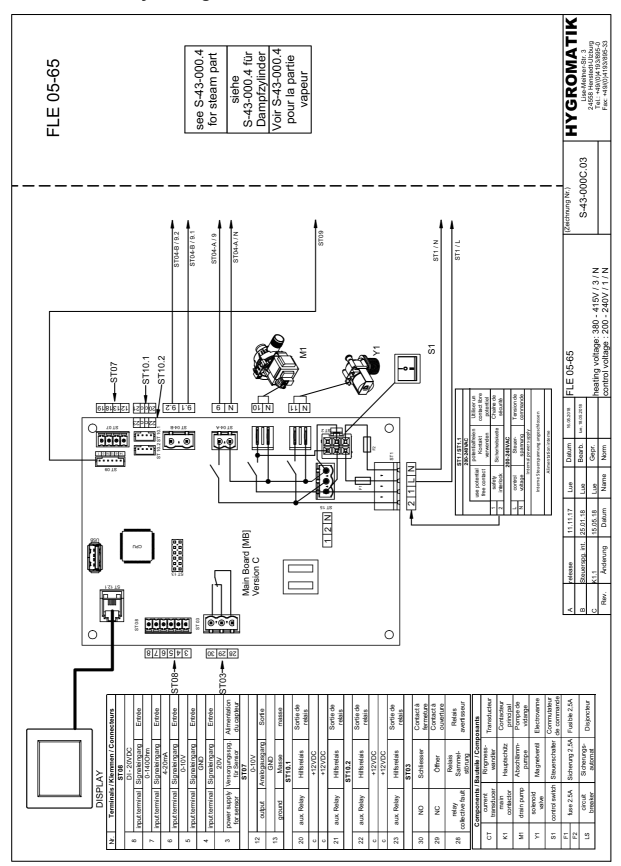


Möglicher Zustand	Mögliche Ursache für Fehlersituation	Gegenmaßnahme
Lichterscheinun- gen/Blitze im Zy- linder (nur ELDB)	 Sehr hohe Leitfähigkeit des Wassers mit dem Ergebnis massiven Elektrodenab- brands (erkennbar an den braun-schwar- zen Ablagerungen) 	trieb nehmen, da es sonst
		 Elektroden für hohe Leitfähigkeit verwenden Dampfzylinder reinigen Wasserqualität bzw. Leitfähigkeit überprüfen, siehe auch Abschnitt "Bestimmungsgemäße Verwendung" Abschlämmparameter optimieren Ggf. Rücksprache mit Fachhändler halten
	Abschlämmpumpe funktioniert nicht einwandfrei bzw. ist defekt	Funktion der Abschlämmpumpe überprüfen und ggf. Ab- schlämmpumpe auswechseln. Siehe auch Störungsmeldungen 061 bis 067 ("Abschlämmfehler")

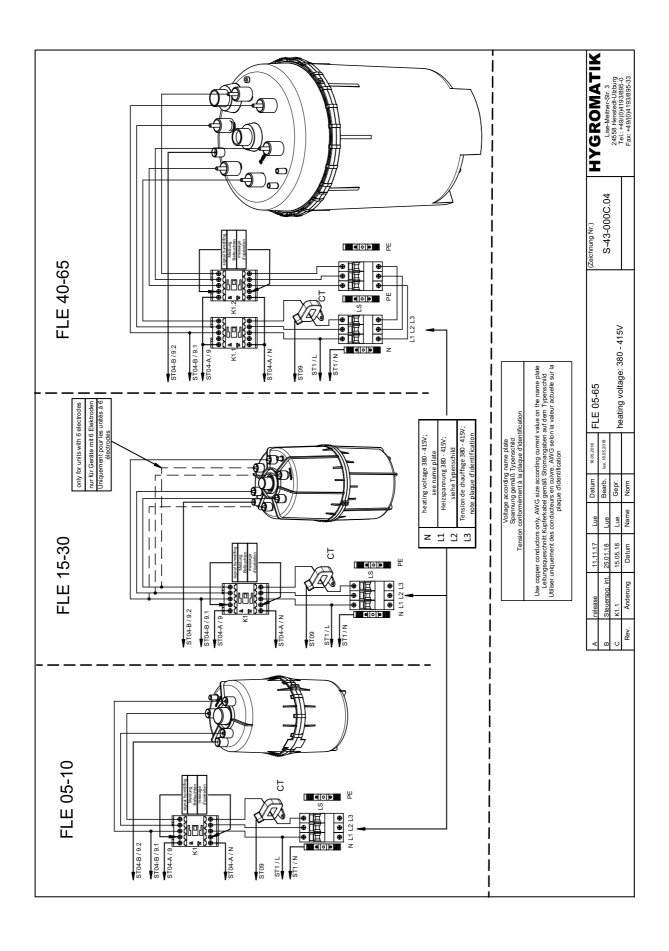


7. Anschlusspläne

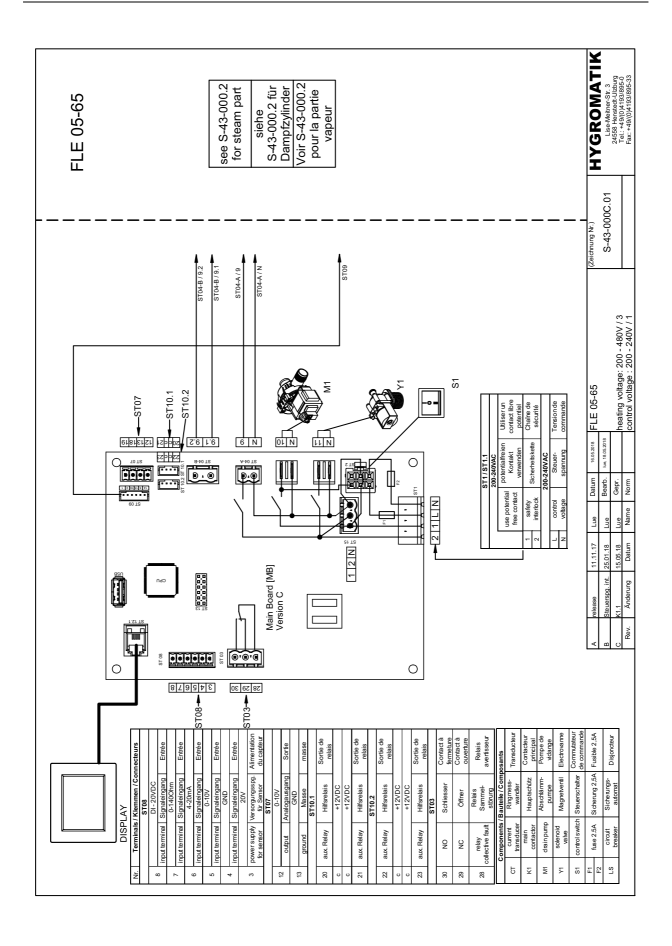
7.1 FLE Einzelzylindergeräte



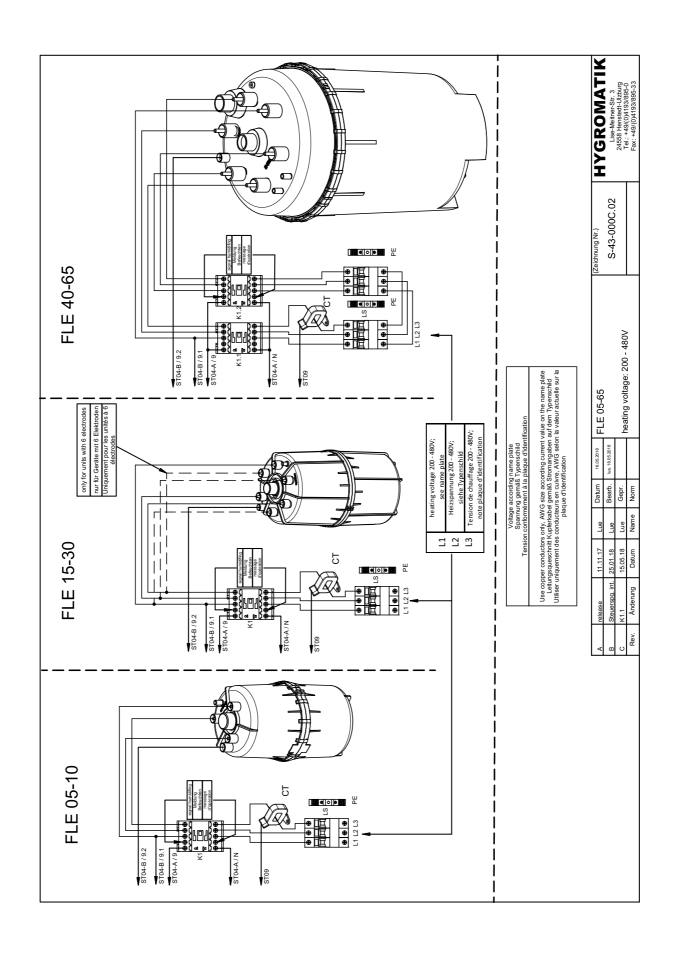






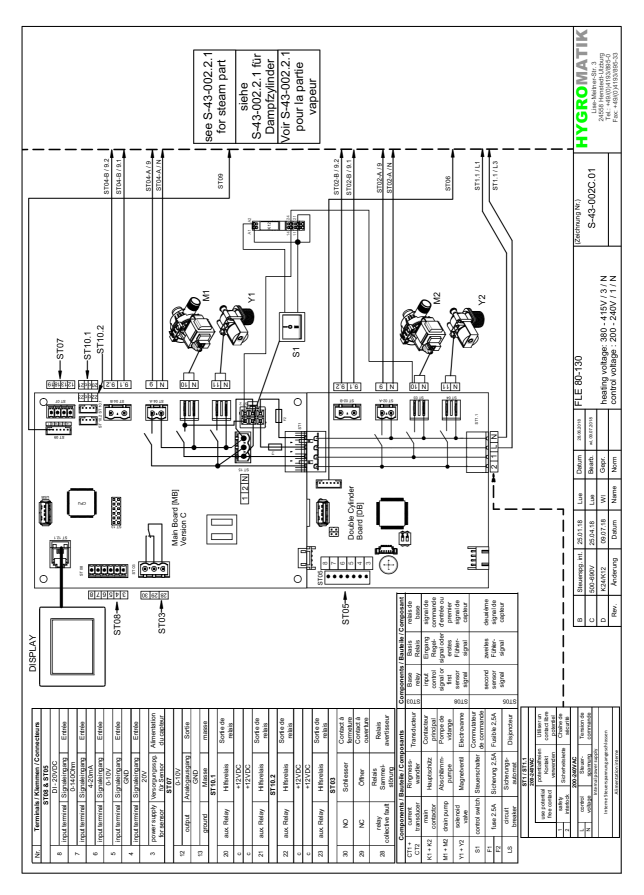




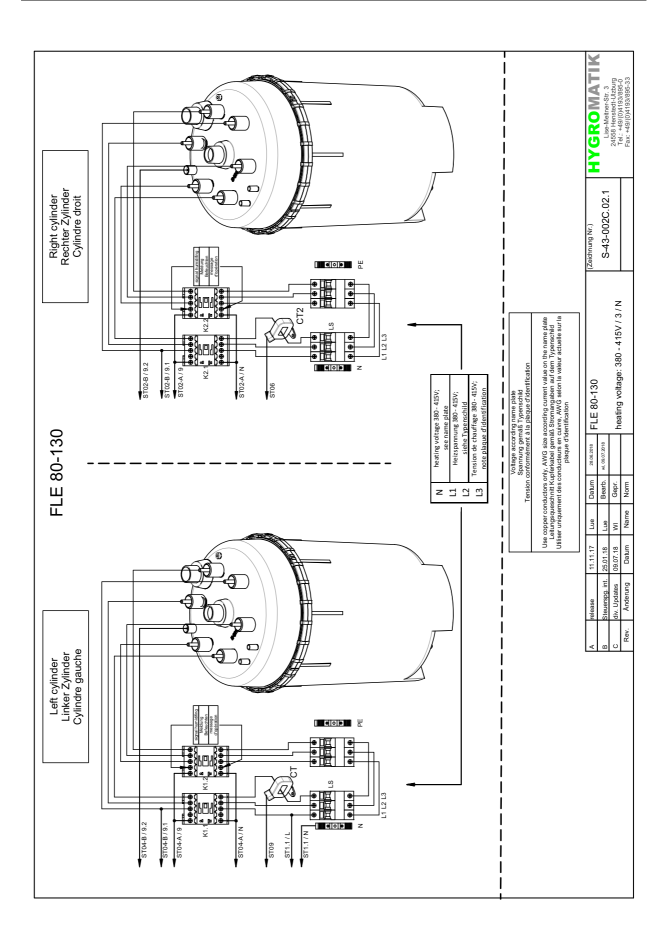




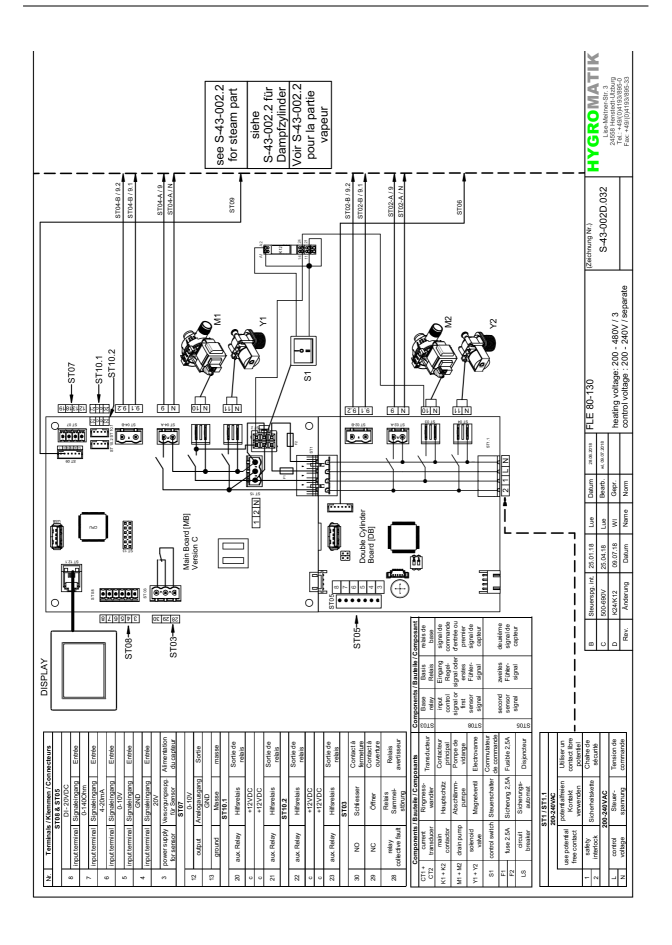
7.2 FLE Doppelzylindergeräte



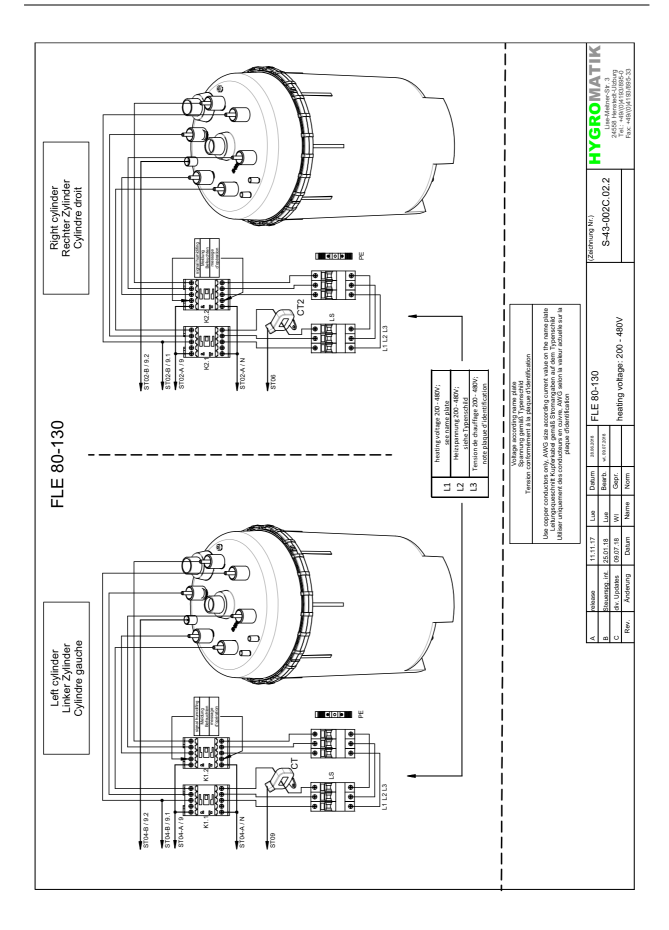






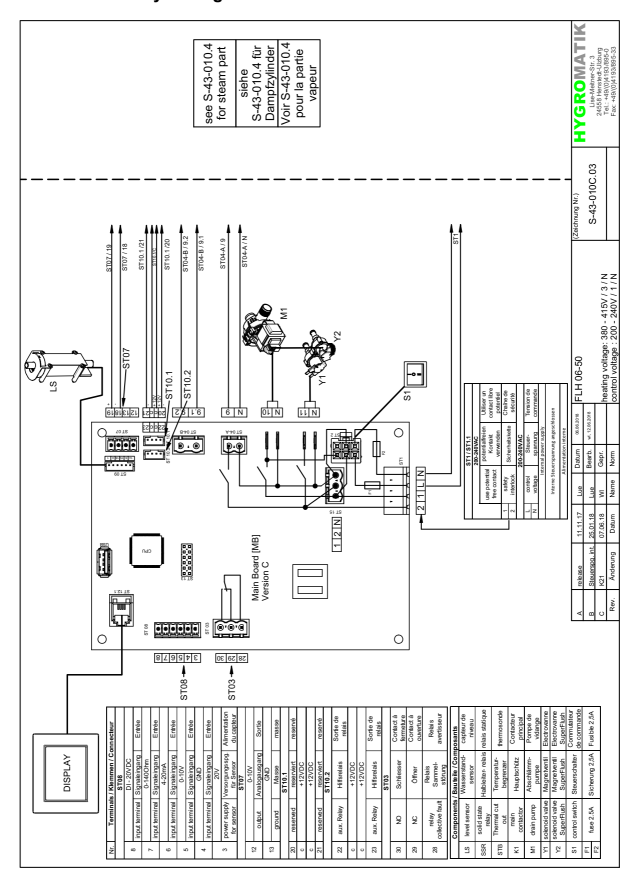




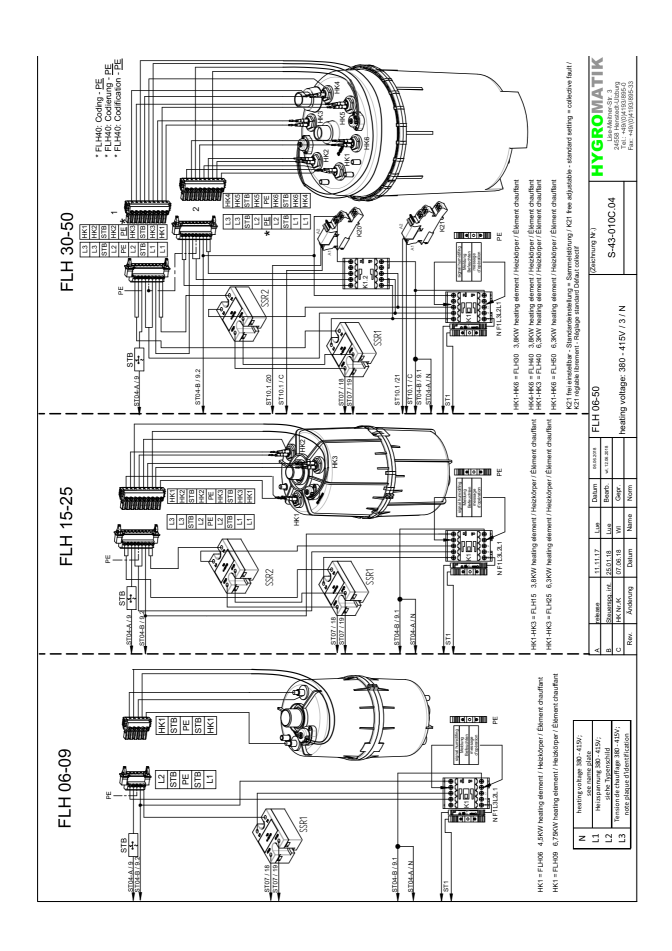




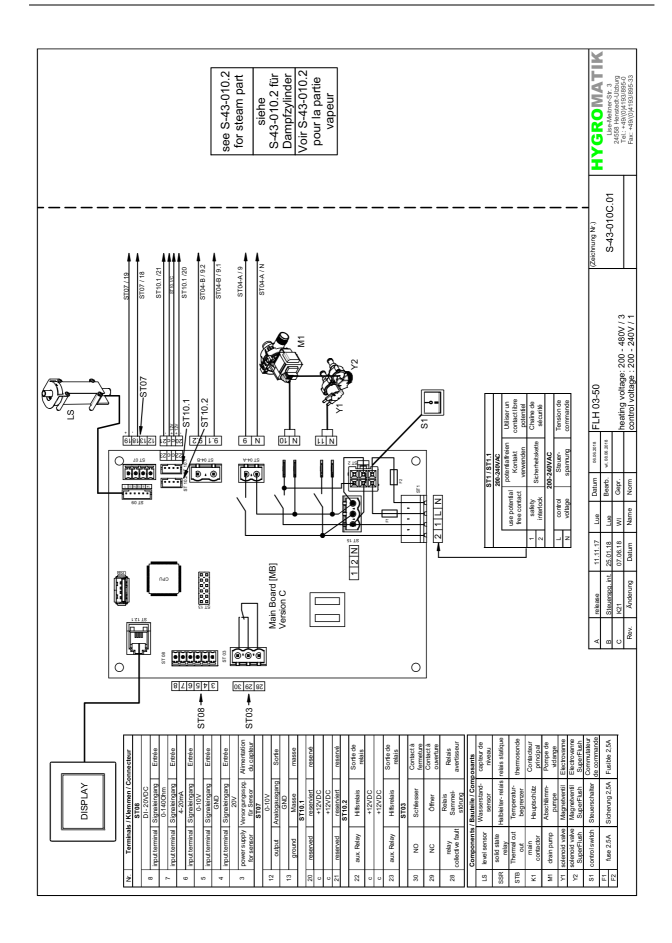
7.3 FLH Einzelzylindergeräte



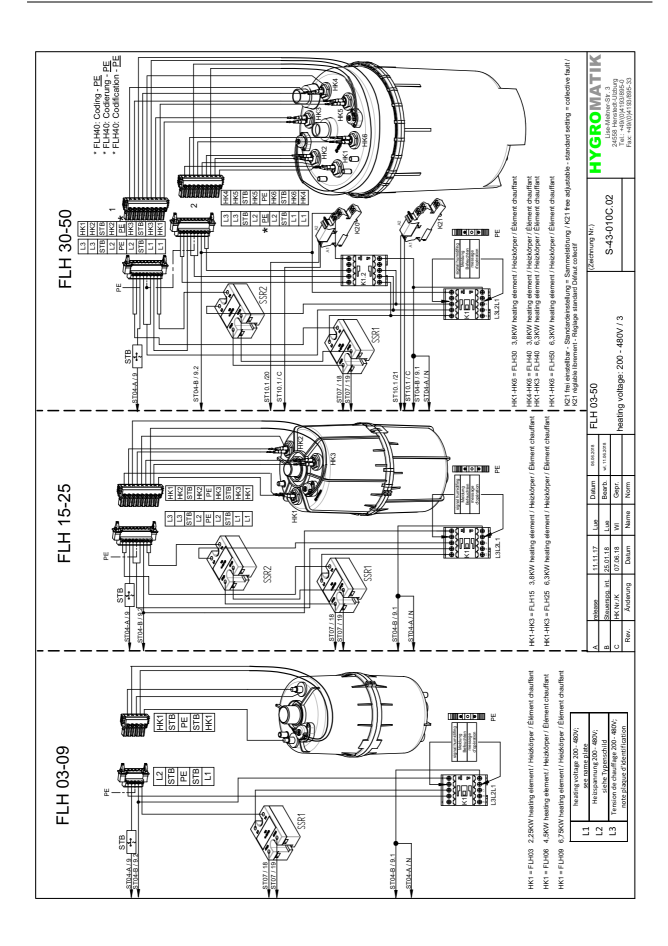






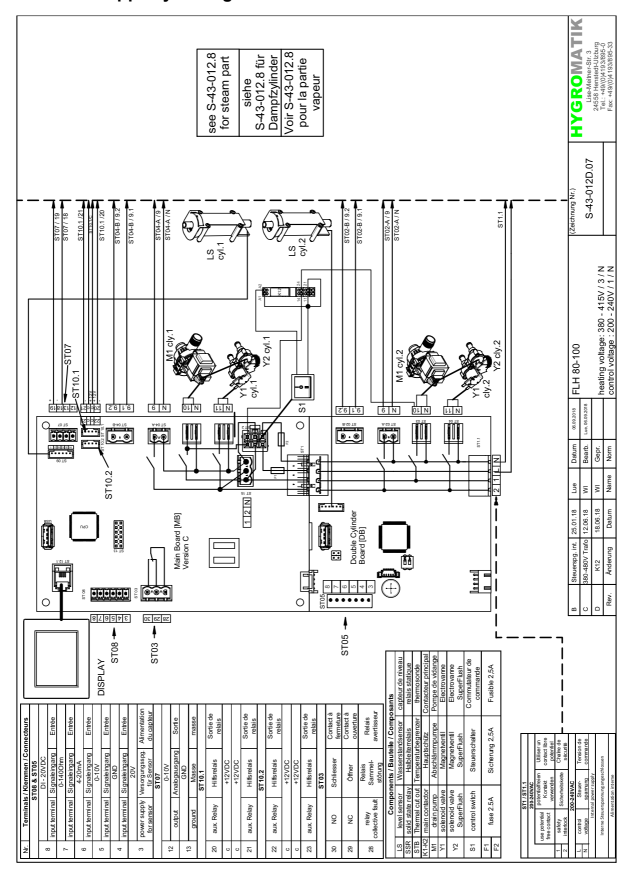




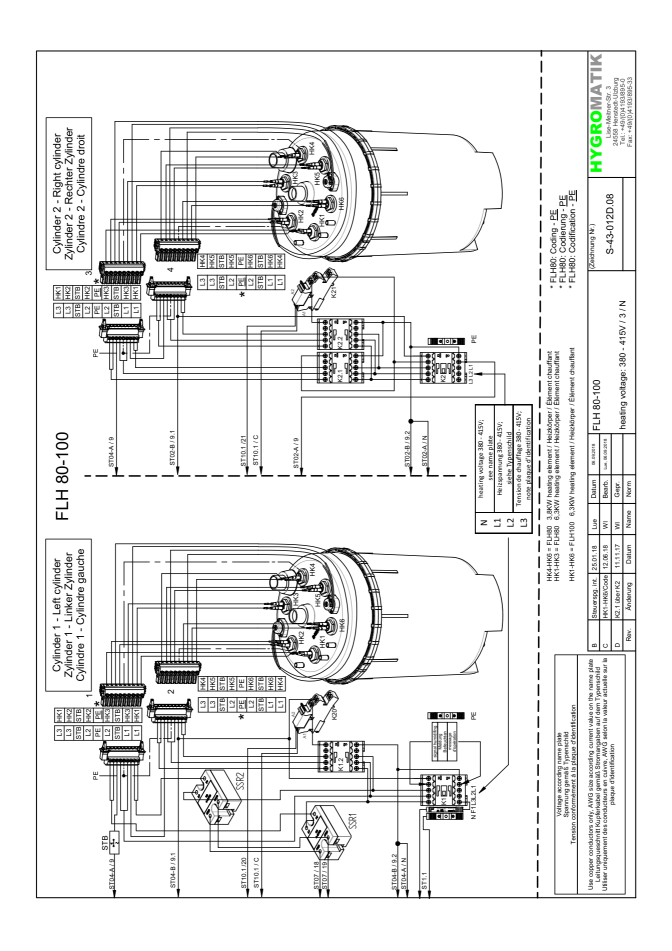




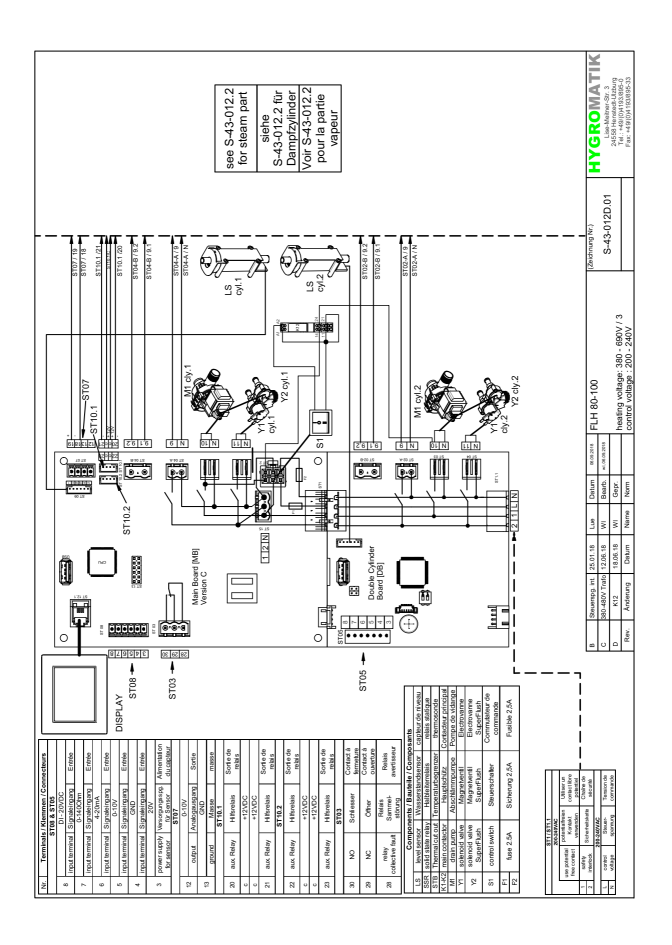
7.4 FLH Doppelzylindergeräte



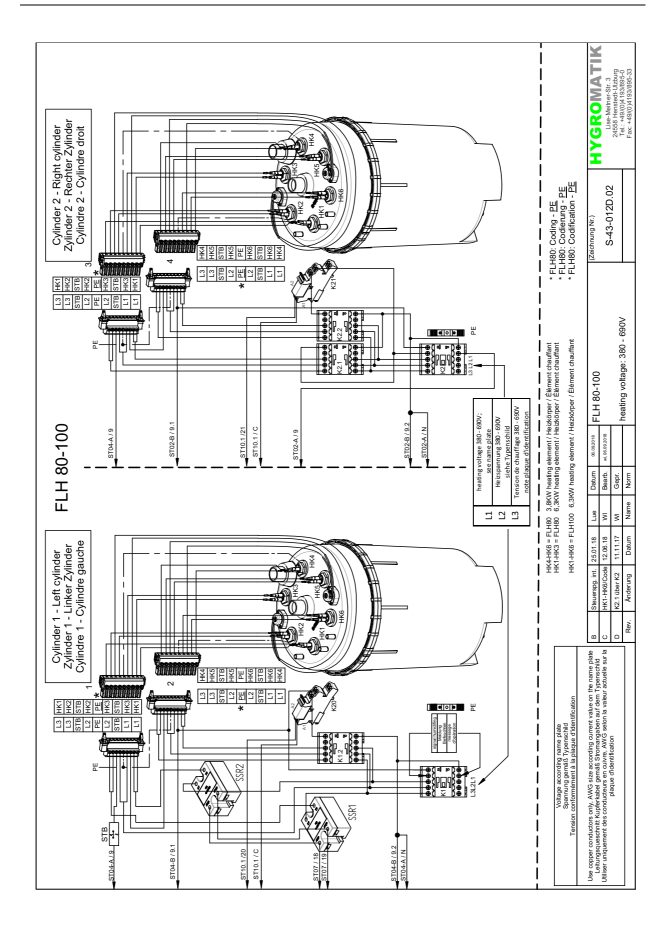






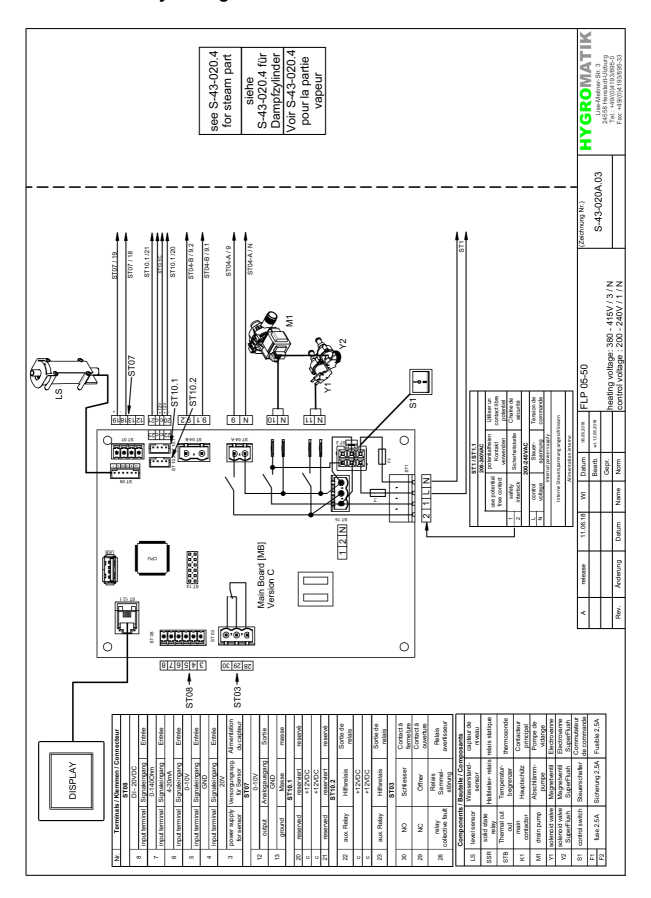




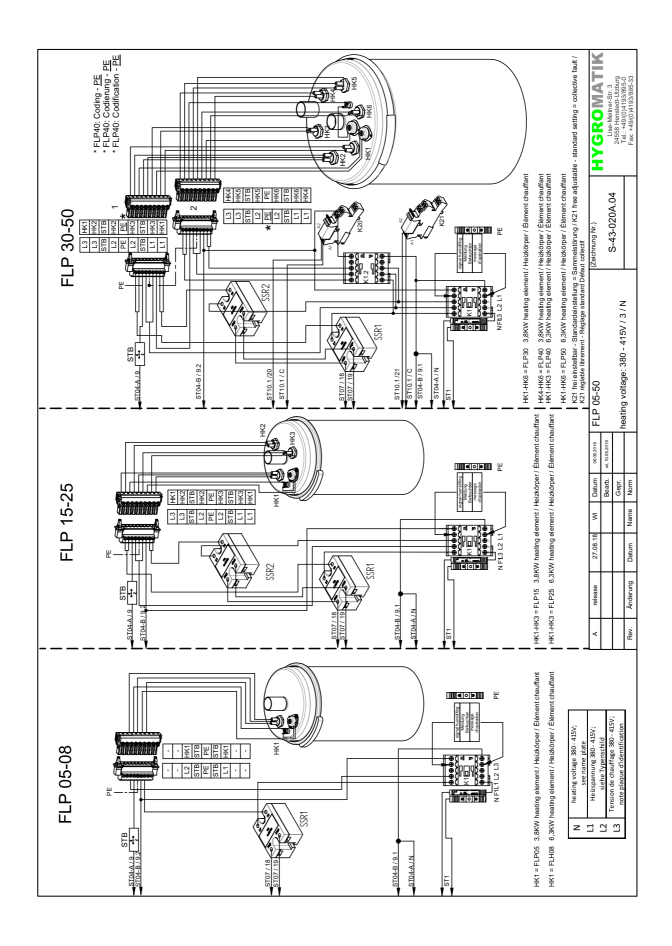




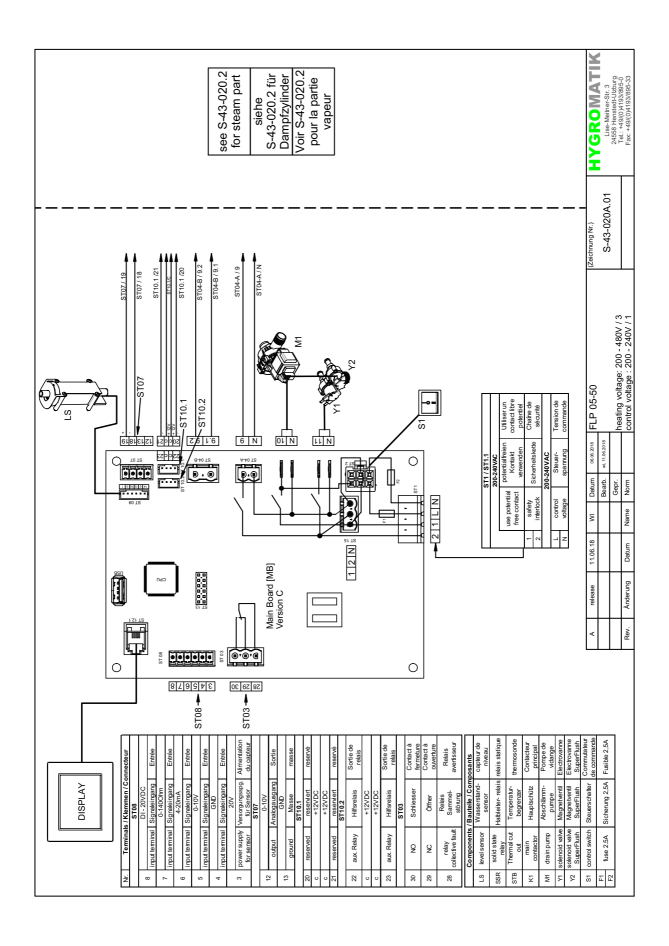
7.5 FLP Einzelzylindergeräte



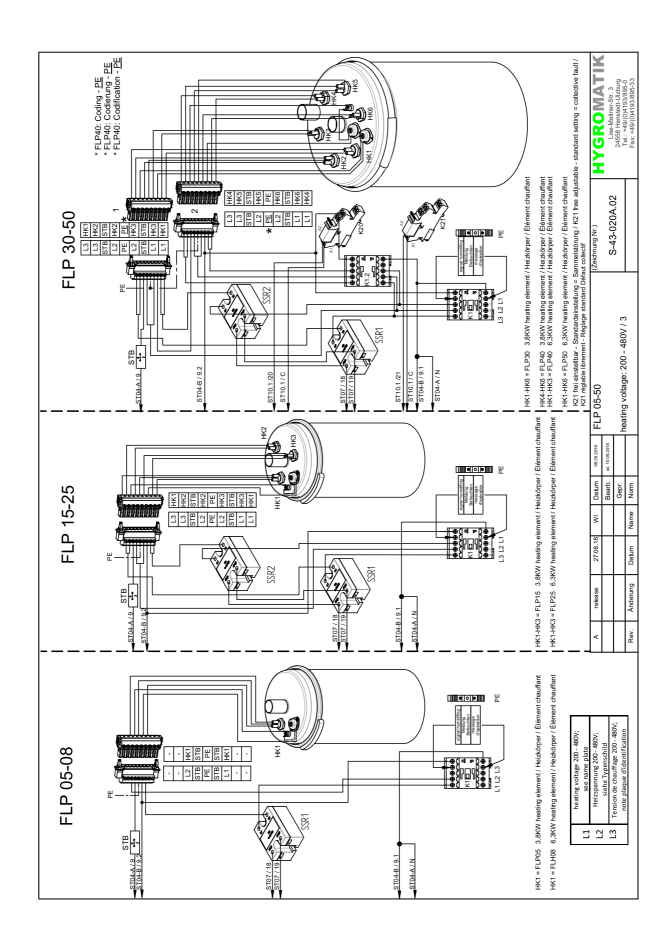






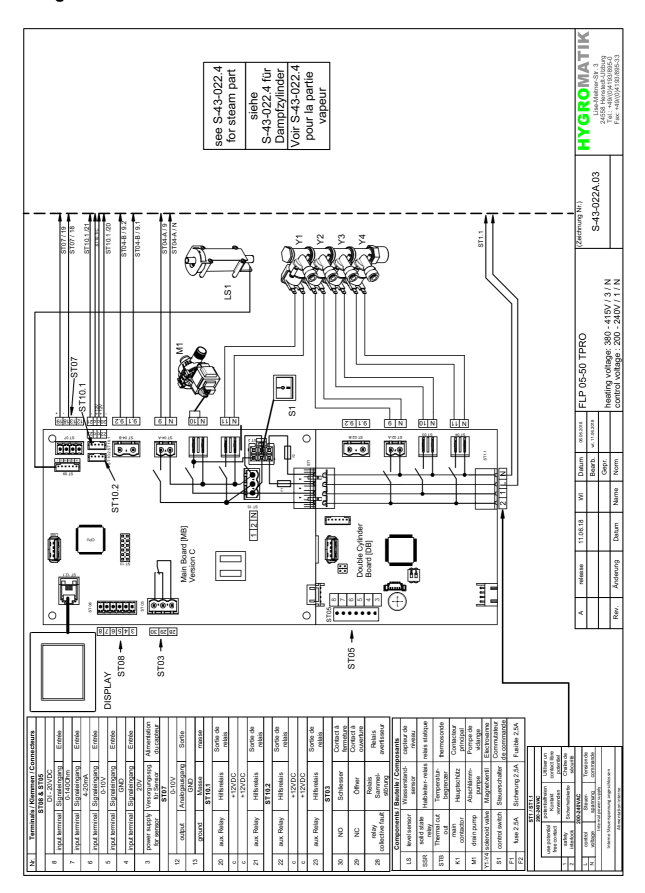




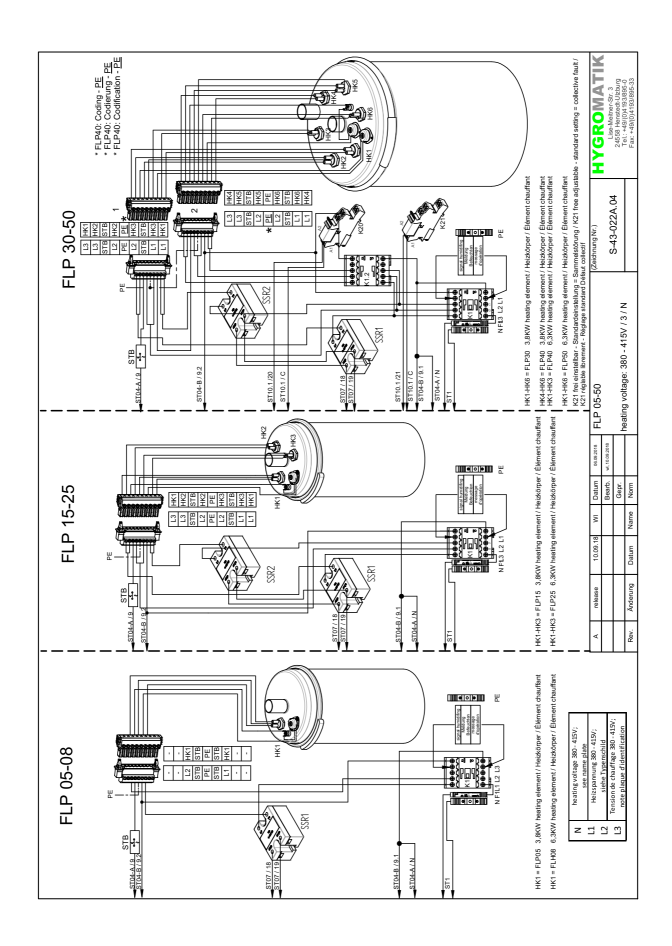




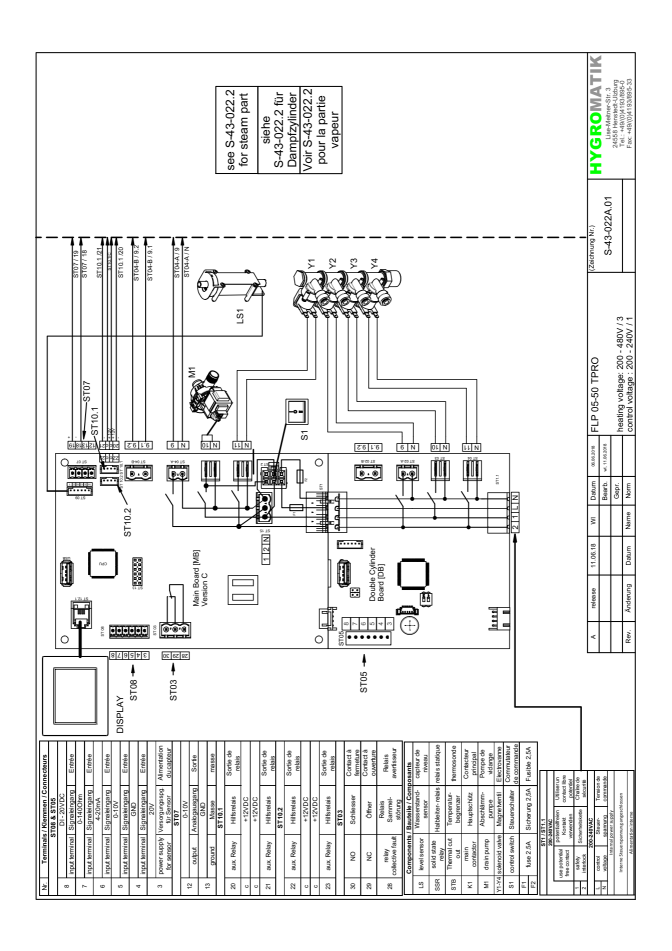
7.6 FLP Process Einzelzylindergeräte



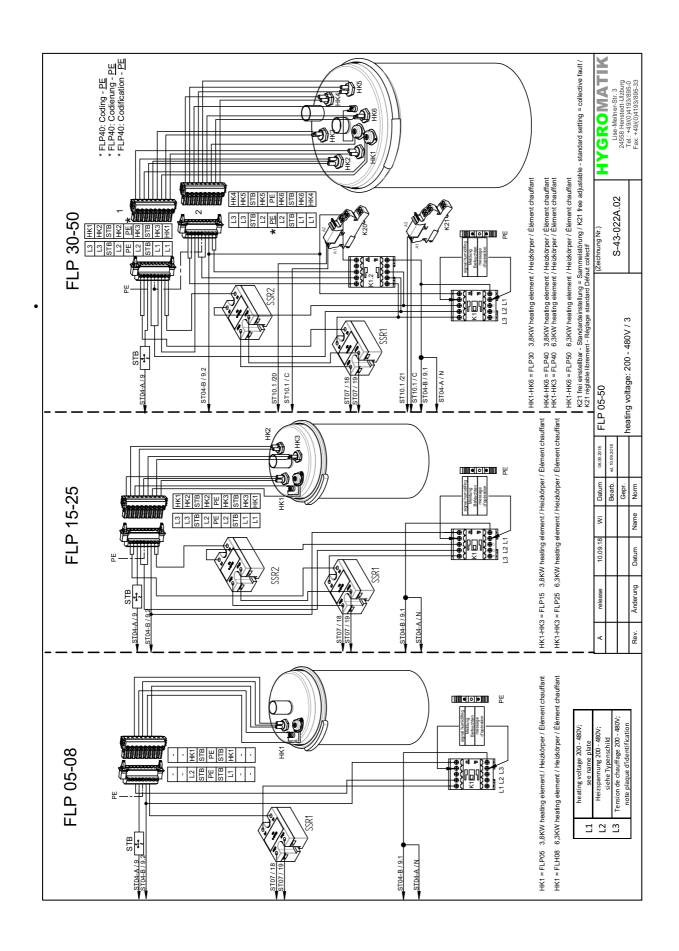














8. Glossar

Begriff	[Index]	Erläuterung
Istwert	1	Der Istwert bezeichnet den gemessenen Wert einer physikalischen Größe, der während des
		Regelungsprozesses mit dem → Sollwert [3] verglichen wird und ggf. eine Nachregelung erforderlich macht.
Relative Feuchte (r.F.)	2	Die relative Feuchte (r.F.) bezeichnet das Verhältnis der Massen der von der Luft aufgenommenen
		Feuchtigkeit und der maximal aufnehmbaren Feuchtigkeit der Luft bei einer bestimmten Temperatur.
Sollwert	3	Der Sollwert einer physikalischen Größe (z.B. der → Relativen Feuchte [2]) bezeichnet die Zielvorgabe für
Dompfloistung	4	einen Regelungsprozess. Die aus der elektrischen Leistungsaufnahme ermittelte Dampfleistung in kg/h
Dampfleistung Anforderung	5	Die Auforderung bezeichnet das von der Steuerung verarbeitete dimensionslose Steuersignal, das in ein
Anorderung	5	proportionales → Internes Stellsignal [42] zur Leistungssteuerung der Dampferzeugung umgewandelt
		wird.
Hygrostat	6	Sensor mit Schaltfunktion für die <i>→ Relative Luftfeuchtigkeit (r.F.) [2]</i> in Räumen und Kanälen. Der
		Auslösepunkt für die Schaltfunktion mit potentialfreien Kontakten kann mechanisch eingestellt werden. Der
		Hygrostat kann zur Steuerung des <i>→einstufigen Betriebs</i> [44] oder in der <i>→Sicherheitskette</i> [11] zum
		Schutz gegen Überfeuchtung eingesetzt werden.
Update-Funktion	7	Die Update-Funktion versieht die Steuerung mit einem auf einem externen USB-Stick gespeicherten Update
		von Parametereinstellungen. Der Parameter "Update-Funktion" ist ein reiner Lesewert, mit dem der Status
CI Finhaitanayatam	0	des Updates ausgelesen werden kann.
SI-Einheitensystem Imperiales Einheitensystem	8	Das Einheitensystem mit der Temperaturangabe in °C und der Mengenangabe in kg. Das in den USA verwendete Einheitensystem mit der Temperaturangabe in °F (Fahrenheit) und der
Imperiales Emiletensystem	3	Mengenangabe in lbs oder tn.sh
Initialisierung	10	Die Steuerung führt einen Selbsttest durch, während dessen der Begrüßungsbildschirm mit der Software-
		Version ausgegeben wird. Nach Einlesen der Parametereinstellungen und Messwerte wird die
		→ Hauptansicht [14] im Display dargestellt. Bei der sich anschließenden Start-Abschlämmung kann bei den
		Lesewerten der Gerätestatus abgefragt werden, der in dieser Phase auf "Initialisierung" lautet.
Sicherheitskette	11	Die Hardware-Sicherheitskette erlaubt die sofortige Unterbrechung der Dampfproduktion z.B. durch einen
		Not-Aus-Taster. Zum Betrieb des Geräts muss die Sicherheitskette geschlossen sein. Die Sicherheitskette
		ist bauseits mit einem oder mehreren (seriell verschalteten) potentialfreien Kontakten zu realisieren. Sie wird
		an der Steuerung an den Klemmen 1 und 2 angeschlossen, wobei die Klemme 1 standardmäßig 230 VAC
		führt. In einer Sonderbauform (z.B. für den US-Markt) wird die Sicherheitskette durch die zusätzliche Verwendung eines Relais (K21) auf Kleinspannung umgestellt, um den lokalen Sicherheitsanforderungen zu
		genügen. Anstelle der Klemmen 1 und 2 an der Steuerung sind dann bauseits die betreffenden
		Hutschienenklemmen potentialfrei zu beschalten. Wenn die Sicherheitskette geöffnet wird, geht das Gerät
		in den Status "Sicherheitskette offen".
Software-Steuerbefehl	12	Kodierter Befehl, der z.B. von der Gebäudeleitechnik oder einer SPS über die
		→Kommunikationsschnittstelle[13] an die Steuerung gesendet wird. Der zur Verfügung stehende
		Befehlssatz ist in einer auf Anfrage von HygroMatik erhältlichen gesonderten Dokumentation aufgelistet.
Kommunikationsschnittstelle	13	Serielle Schnittstelle zur Fernsteuerung des Geräts unter Verwendung von bspw. des <i>→Modbus</i> [17]-RTU-
Hauptansicht	14	Protokolls. Display-Inhalt im normalen Betrieb des Geräts. Die Hauptansicht beinhaltet die Hauptanzeige (im mittleren
l lauptarisierit	14	Teil des Displays) und die Status-Icons (links und rechts von der Hauptanzeige).
Standby-Erwärmung	16	Die Standby-Erwärmung hält zum schnelleren Start der Dampfproduktion das Zylinderwasser warm, wenn
		keine → Anforderung [5] vorliegt. Die → Sicherheitskette [11] muss geschlossen sein. Heiz- und
		Pausenzeiten sind einstellbar.
Modbus	17	Modbus ist ein in der Industrie weit verbreitetes Kommunikationsprotokoll für die serielle Datenübertragung
		zur Fernsteuerung von Geräten. Bei den Hygromatik-Steuerungen kommt die Variante Modbus - RTU
		(Remote Terminal Unit) zum Einsatz. Eine gesonderte Dokumentation dafür ist auf Anfrage von HygroMatik
Timer-Funktion	10	erhältlich.
Timer-Funktion	18	Der Timer erlaubt die zeitliche Begrenzung der Dampfproduktion, ausgehend von einer ruhenden Dampfproduktion (wenn keine Anforderung vorliegt), oder vom ECO-Betrieb. Ausgelöst wird der Timer
		durch das Betätigen eines Tasters, der am <i>→ Digitaleingang [97]</i> der Hauptplatine anzuschließen ist.
		Zusätzlich muß der Parameter → Digitaleingang_Funktion [98] mit "Timer_Start" belegt sein. Die Einstellung
		"0" deaktiviert den Timer. Mit "1" bzw. "2" wird festgelegt, ob nach Timer-Ablauf der Dampf ausgeschaltet
		oder in den ECO-Betrieb zurückgekehrt wird.
Magnetventil (MV)	19	Die Magnetventile für die Wassereinspeisung in den/die Dampfzylinder sind in den Schaltplänen mit Y1, Y2,
		Y3 und Y4 bezeichnet.
Start-Abschlämmung		Das Gerät führt eine → Abschlämmung [58] durch, nachdem es ausgeschaltet war und wieder
		eingeschaltet wurde. Der Ablauf unterscheidet sich je nachdem, um welche Gerätebauart es sich handelt.
		Beim → ELDB [77] ist es von Bedeutung, dass beim ersten Schalten des Hauptschützes kein Überstrom durch zu hohe Leitfähigkeit des Zylinderwassers bei gleichzeitig hohem Wasserstand entsteht. Durch eine
		→ Teilabschlämmung [21] wird daher sichergestellt, dass der Strom keinen unzulässigen Wert erreicht.
		Beim → HKDB [78] ist diese Vorgehensweise nicht erforderlich. Hier wird lediglich das Funktionieren der
		Niveausteuerung und der Abschlämmpumpe überprüft, indem im Rahmen einer → Teilabschlämmung [21]
		der übermittelte Messwert des Wasserstandsensors auf Plausibilität überprüft wird.
Teilabschlämmung	21	Es wird bei der → Abschlämmung [58] nur ein Teil des Zylinderwassers abgepumpt. Eine
		Teilabschlämmung findet beim → ELDB [77] jeweils nach 40 Magnetventilschaltspielen (Füllungen) statt.
		Beim → HKDB [78] wird die Häufigkeit der Teilabschlämmung über die Dampfmenge bestimmt. Die Werte können den realen Gegebenheiten angepasst werden.
Vollahechlämmung	22	konnen den realen Gegebennellen angepasst werden. Es wird bei der <i>→Abschlämmung [58]</i> das gesamte Zylinderwasser abgepumpt.
Vollabschlämmung Verdünnung		Es wird bei dei → Ruschlammung [55] das gesamte zyllinderwasser abgepumpt. Verdünnung ist eine → Teilabschlämmung [21], die bei zu hoher Leitfähigkeit des Zylinderwassers ausgelöst.
. s. samang		wird. Danach wird Frischwasser nachgefüllt.
		•



Fortsetzung Glossar (1)

Begriff	[laday]	Fullindowner
Überstrom-Abschlämmung	24	Erläuterung Beim Kaltstart kann der Strom je nach Wahl der → Regelkurve [68] auf 128 oder 113% des Nennstroms
Oberstrom-Abschlammung	24	erhöht werden, um eine Schnellstart-Charakteristik zu erzielen. Bei Erreichen des betreffenden Stromwerts
		setzt die Überstrom-Abschlämmung ein und bewirkt das Zurückfahren des Nennstroms auf Normalwert
		(nur bei → ELDB [77]).
MaxNiveau-Abschlämmung	25	Wenn der Wasserstandssensor das Niveau-Maximum signalisiert, erfolgt eine → <i>Teilabschlämmung</i> [21]
Wax. Niveda 7 Doornammang	20	zur Reduzierung des Wasserstands (nur bei → HKDB [78]).
Standby-Abschlämmung	26	Wenn das Gerät längere Zeit eingeschaltet war ohne dass eine → Anforderung [5] aufgetreten ist, oder wenn
		die → Sicherheitskette [11] längere Zeit geöffnet war, wird zur Vermeidung von Keimbildung das
		Zylinderwasser abgeschlämmt (→Abschlämmung [58]). Die Wartezeit für das Auslösen der
		Abschlämmung wird mit dem Parameter "Standby-Abschl. Wartezeit" definiert.
Stichleitungsspülung	27	Wenn diese Funktion aktiviert ist, erfolgt in Betriebsphasen, in denen keine Anforderung vorliegt, zum Schutz
		gegen Verkeimung eine Spülung der Speisewasserleitung. Dazu werden das Einlassmagnetventil und die
		Abschlämmpumpe gleichzeitig aktiviert. Der Parameter "Stichleitungsspülung_Wartezeit" bestimmt, wann
		die Spülung nach Ausbleiben der Dampfanforderung beginnt, der Parameter "Stichleitungsspülung_Dauer",
		wie lange sie dauert. Damit das Eingangsmagnetventil gesteuert werden kann, muss die Sicherheitskette
		geschlossen sein ("Teilautomatische Stichleitungsspülung").
Manuelle Abschlämmung	28	Abpumpen des Zylinderwassers durch Berühren des "Abschlämmen"-lcons im Display oder durch einen
		→ Software-Steuerbefehl [12] über die → Kommunikationsschnittstelle [13]. Erneutes Betätigen oder ein
		entsprechender → Software-Steuerbefehl [12] schaltet die → Abschlämmung [58] wieder aus.
		Das Zylinderwasser kann bei ausgeschalteter Steuerung auch abgepumpt werden, indem der
		Steuerschalter an der Gerätefrontseite in die Pos. "II" gebracht wird.
Thermowächter	31	Beim → HKDB [78] sitzt ein Thermowächter auf dem Zylinderdeckel. Er ist über ein Kapillarrohr mit dem/den
		Heizkörper(n) verbunden. Zusätzlich ist auf jedem <i>→Halbleiterrelais [46]</i> ein Thermoschalter angeordnet.
		Sämtliche Thermowächter/Thermoschalter sind in Reihe geschaltet. Beim Auslösen eines der
		Thermowächter/Thermoschalter wird die Energiezufuhr zum Dampfluftbefeuchter unterbrochen. Die
		Thermowächter auf dem/n Zylinder(n) müssen nach Erkalten mechanisch zurückgesetzt werden. Die
1	00	Thermoschalter setzen sich nach dem Erkalten automatisch zurück.
Laufzeitbegrenzung	32	Das Gerät stellt bei eingeschalteter Laufzeitbegrenzung nach der eingestellten Anzahl von Minuten die
		Dampfproduktion ein. Es zählt der Zeitpunkt ab dem Schließen der Sicherheitskette. Um das Gerät wieder in
		Betrieb zu nehmen, muss die Sicherheitskette geöffnet und wieder geschlossen werden oder über die
		→ Kommunikationsschnittstelle [13] müssen → Software-Steuerbefehle [12] zum Offnen und erneuten
		Schließen der virtuellen Sicherheitskette übermittelt werden. Alternativ kann auch der Steuerschalter
		geöffnet und wieder geschlossen werden, was aber einen Neuanlauf des Geräts mit sich bringt. Die Einstellung des Parameters auf den Wert "0" deaktiviert die Laufzeitbegrenzung.
Dampfmenge_Service	33	Die produzierte Dampfmenge [kg] wird mit dem im Parameter "Dampfmenge_Service" eingestellten
Bampimenge_eervice	00	Vorgabewert verglichen, um ein Kriterium für den Wartungsbedarf zu erhalten. Bei Erreichen des
		Vorgabewerts wird zylinderbezogen eine Service-Meldung mit dem Inhalt "Dampfmengenzähler" erzeugt.
		Nach erfolgtem Service ist der Dampfmengenzähler des betreffenden Zylinders mit "Service-Reset Zyl. 1"
		bzw. "Service-Reset_Zyl. 2" zurückzusetzen. Mit dem Lesewert "Dampfmenge bis Meldung" kann die
		verbleibende Dampfmenge eingesehen werden.
Service Hauptschütz	34	Die Schaltspiele des/der Hauptschütz(e) werden durch Zähler festgehalten und von der Software mit
		Vorgabewerten verglichen, die werksseitig eingestellt sind. Bei Erreichen eines Vorgabewerts wird die
		Statusmeldung "Service_Hauptschütz x" im Display angezeigt. Nach erfolgtem Austausch eines
		Hauptschützes ist der betreffende Zähler mit dem Parameter "Hauptschütz Kx_Reset" (x = Nummer des
		Hauptschützes, 15) zurückzusetzen.
Gleitende MaxBegrenzung	35	Die gleitende MaxBegrenzung dient zum Schutz gegen Überfeuchtung des Kanals. Sie bewirkt eine
		deutlich feinfühligere Begrenzung der Dampfzufuhr, als dies ein MaxHygrostat vermag, wenn der
		Raumfeuchtefühler noch eine Anforderung schickt, der Kanal aber seine maximale Feuchtekapazität
		erreicht hat. Während der Max.Hygrostat erst bei Erreichen der Maximalfeuchte abschaltet, verfolgt die
		gleitende MaxBegrenzung den Feuchteverlauf und regelt die Dampfproduktion mit einer parametrierbaren
		Kennlinie bis zum Erreichen einer definierten Maximalfeuchte herunter. Auf diese Weise soll sichergestellt
		werden, dass im Kanal keine Überfeuchtung entstehen kann.
		Um diese Funktion zu nutzen, muss ein zweiter Feuchtefühler im Kanal angeordnet werden (typischer
		Einbauort ist der Bereich der Dampfeinleitung vom Befeuchter in den Kanal).
		Anschluss des 2. Feuchtefühlers
		Wenn das Gerät nur über die Hauptplatine verfügt, muss der 1. Feuchtefühler vom Typ "Feuchtefühler mit
		Spannungsausgang 010 V" sein, damit die gleitende MaxBegrenzung verwendet werden kann. Der
		zweite Feuchtefühler wird dann an den Stromeingang der Hauptplatine angeschlossen. Dazu muss der
		Fühler einen Stromausgang 420 mA aufweisen. Ist allerdings neben der Hauptplatine noch eine weitere
		Platine verbaut, wird der 2te Feuchtefühler dort angeschlossen, und zwar ebenfalls am Spannungseingang
		010 V wie bei der Hauptplatine. Der Feuchtefühler muss dann auch vom Spannungstyp mit dem Bereich
		010 V sein.
		Aktivierung der gleitenden MaxBegrenzung Die Aktivierung erfelet durch Auguschlicher Einstellung 11" oder 12" des Peremeters Pegeleinstellungen" in
		Die Aktivierung erfolgt durch Auswahl der Einstellung "11" oder "12" des Parameters "Regeleinstellungen" in
		Untermenü "Steuerung". Die Einstellung muss so gewählt werden, dass sie mit dem Anschluss des 2. Feuchtefühlers übereinstimmt. Wenn kein 2. Feuchtefühler angeschlossen ist, wird die Auswahl nicht
		übernommen.
		Beispiel: Der 2. Feuchtefühler wurde am Stromeingang der Hauptplatine angeschlossen. Dann ist für den
		Parameter "Regeleinstellungen" die "11" als Einstellwert zu wählen.
		Einstellparameter der gleitenden MaxBegrenzung
		Für das gleitenden Abregeln des Feuchte-Sollwerts kann die Steilheit der Regelkurve mit dem Parameter "Pl-
		Regler Max Verstärkung" eingestellt werden. Die Werksvoreinstellung (WV) beträgt "5". Der Feuchte-
		Sollwert für den Abschaltpunkt wird mit dem Parameter "Feuchte Sollwert max" definiert (WV = 80%).
		1



Fortsetzung Glossar (2)

Begriff	[Index]	Erläuterung
Zylindervollstand	38	Wenn das Gerät Spannung an der Sensorelektrode misst, meldet es einen Zylindervollstand. In diesem Fall
Zylindervolistand	30	steht das Zylinderwasser so hoch, dass es zwischen einer der Leistungselektroden und der
		Sensorelektrode eine Spannungsverbindung bildet. Hält der Zylindervollstand eine Stunde lang an, wird die
		Dampfproduktion abgeschaltet und eine Fehlermeldung erzeugt. Häufig ist die Ursache für dauerhaften
		Zylindervollstand der fortgeschrittene Elektrodenabbrand.
Niveau-Steuerung	39	Der Wasserstand im Zylinder wird beim → HKDB [78] berührungslos über kommunizierende Röhren
Niveau-otederang	33	gemessen.
Max. Niveau	40	Erreichen des von der → Niveau-Steuerung übermittelten Wasserstands-Maximalwerts. Wird dieser
IVIAX. INIVOIC	10	Zustand 5x in Folge innerhalb eines vorgegebenen Zeitintervalls erreicht, meldet die Steuerung
		"Fehler_Max.Niveau" (nur → HKDB [78]).
Max. Temperatur	41	Maximale Dampfbad-Temperatur, bei deren Erreichen das Gerät aus Sicherheitsgründen abschaltet. Die
Wax. Temperatur	''	Einstellung erfolgt über den Differenzwert ∆ Max. Temp. in "K" (entsprechend °C.), der zum Temperatur-
		Sollwert hinzuaddiert werden muss, um die absolute Abschalttemperatur festzulegen.
Internes Stellsignal	42	
-	43	Stellsignal für die Steuerung des Leistungsteils des betreffenden Geräts.
Max. Dampfleistung	43	Nutzbare Ausgangsleistung als Prozentanteil (25100 %) der Nennleistung. Eine Leistungsreduzierung
Einstufiger Petrieb	44	kann zu besserem Regelverhalten bei kleiner Leistungsanforderung führen. Ein-/Aus-Betrieb des Dampfluftbefeuchters ohne Regelfunktion durch bauseits zur Verfügung zu stellenden
Einstufiger Betrieb	44	, ·
		potenzialfreien kleinspannungsgeeigneten Kontakt. Die Steuerung kann z.B. durch einen → Hygrostaten [6]
		erfolgen, der mit einem potenzialfreien Schließerkontakt zwischen den Klemmen 3 und 5 der Steuerung zu
Hallalaitamalaia (CCD)	10	verschalten ist.
Halbleiterrelais (SSR)	46	Elektronischer Leistungsschalter (Solid State Relay) auf Kühlkörper mit thermischer Überwachung (nur
		→ HKDB [78]).
Befeuchten	47	Das Gerät produziert Dampf, wenn von einem → Hygrostaten [6], einem → externen Regler [73], einem
		Feuchtefühler oder über einen → Software-Steuerbefehl [12] eine → Anforderung [5] vorliegt und die
		→ Sicherheitskette [11] geschlossen ist.
PWM	48	Pulsweitenmodulation mit variabler Frequenz und variablem Tastverhältnis zur Steuerung des
		Heizkörperstroms über das → Halbleiterrelais [46]. Da der Heizkörperstrom die Dampfleistung bestimmt, ist
		auf diese Weise die Steuerung der Dampfleistung möglich (nur bei →HKDB [78]).
Korrektur_x_Signal	49	Erlauben das Kalibrieren des Ausgangssignals eines Feuchtefühlers als <i>→ Eingangssignal [72]</i> für die
		Steuerung (x = "V", "mA", " Ω ").
Δ Entfeuchten	50	Gibt an, um wieviel Prozent der <i>→ Sollwert [3]</i> der <i>→r.F. [2]</i> überschritten werden muss, bis das
		"Entfeuchten"-Signal am gewählten Relais zur Verfügung steht, wenn dieses Relais mit "210" belegt ist.
Δ Feuchte_ECO	51	Der \rightarrow Sollwert [3] der \rightarrow r.F. [2] lässt sich zur Energie-Einsparung um den in " Δ Feuchte_ECO" hinterlegten
		Wert absenken. Dazu muss am → Digitaleingang [97] eine → Hilfspannung [105] anliegen (z.B. durch einen
		zwischen dem Digitaleingang und der +20 VDC-Hilfsspannung an Pin 3 von ST08 (Hauptplatine) oder ST05
		(Relais-Platine) angeschlossenen und betätigten → Taster [106]). Die → Digital Funktion [98] des
		→ Digitaleingangs [97] muss auf "ECO" programmiert sein. Diese Funktion steht nur in Verbindung mit der
		Steuerungsart "PI-Regler" zur Verfügung.
Abdampfzeit bis Störung	53	Wenn innerhalb der mit diesem Parameter definierten Zeit sich das Niveau des Zylinderwassers nicht
/		verändert hat, ist dies der Hinweis auf eine Fehlfunktion. Die Dampfproduktion wird dann angehalten und die
		Störungsmeldung "Abdampfzeit" ausgegeben (nur bei → HKDB [78])
Füllen getaktet	54	Der Füllvorgang wird nicht stetig, sondern mit Unterbrechungen durchgeführt, um ein eventuelles Überlaufen
l dien_getaktet	04	der Fülltasse (HyFlow) zu verhindern. Füll- und Pausenintervalle sind getrennt einstellbar.
Abschlämmkorrektur	55	Bei hoher elektrischer Leitfähigkeit des Wassers bzw. sehr hohem Wartungsaufwand kann es sinnvoll sein,
7 LOSOFIICITITINOT CREAT	00	die Abschlämmhäufigkeit zu erhöhen. Bei geringer elektrischer Leitfähigkeit hingegen ist möglicherweise
		eine verringerte Häufigkeit der Abschlämmung angemessen. In Abhängigkeit von der Wasserqualität kann
		die Abschlämmungsrate in 10 Stufen angepasst werden ("0" ist die Voreinstellung). Häufiger Abschlämmen:
		Werte bis max. +5, seltener Abschlämmen: Werte bis -5, wobei "-5" bedeutet, dass die Abschlämmung
		komplett ausgeschaltet wird.
Pumpen ohne Hauptschütz	56	Während des Abschlämmvorganges können in seltenen Fällen Leckströme über das Wasser zur Erdung
rumpen_orme_nauptschutz	30	fließen. Um das Auslösen eines empfindlichen Fl-Schalters zu verhindern, kann das Hauptschütz beim
		Pumpen ausgeschaltet werden (nur bei \rightarrow ELDB [77]).
HyFlush (Option)	57	Ein zusätzliches Magnetventil erzeugt einen Strudel zum besseren Austrag von Härtebildnern bei der
Hyriusii (Option)	31	
		Abschlämmung. Das Magnetventil wird von der Software mit fest eingestelltem Verhältnis von Aktiv- und
Ab b =		Pausenzeiten gesteuert. Abpumpen des Zylinderwassers aus folgenden Gründen: Beseitigung von Härtebildnern, Wasseraustausch
Abschlämmung	58	
		zur Vermeidung von Keimbildung und Reduzierung der Leitfähigkeit (nur → ELDB[77]), die durch das
		Verdampfen ansteigt. Es werden → Vollabschlämmung [22] und → Teilabschlämmung [21] unterschieden.
Lh.Caal (Ontion)		Abuse and Wildiam and Abuse and Calculation of the Abuse and Abuse
HyCool (Option)	59	Abwasserkühlungssystem zum Schutz von temperaturempfindlichen Kunststoffabwasserohren. Über ein
		Magnetventil wird dem Abwasser Frischwasser beigemischt, so dass die Abwassertemperatur nicht über
CO Detrick	- 04	60° C ansteigt.
ECO-Betrieb	61	Absenkung der -> Soll-Feuchte [3] zur Energieeinsparung.
Leistungsstufe	63	Wenn der → HKDB [78] mit mehr als 3 Heizkörpern ausgestattet ist, erfolgt ab einer bestimmten
		Leistungsklasse die Leistungserbringung in 2 Stufen. Solange ein bestimmter Schwellwert nicht erreicht ist,
		wird die erforderliche Heizleistung ausschließlich über das → Halbleiterrelais [46] und 3 Heizkörper
		proportional gesteuert (Stufe 1). Wird eine Leistung benötigt, welche die in Stufe 1 verfügbare Leistung
		übersteigt, werden 3 weitere Heizkörper 1-stufig zugeschaltet (Stufe 2). Der über die Stufe 2 hinausgehende
		Leistungsbedarf wird dann durch die Stufe 1 proportional über das Halbleiterrelais abgedeckt.
Relaisbelegung	65	Wenn das Basisrelais bzw. weitere vorhandene Relais nicht nur zur Signalisierung, sondern zur direkten
		Lastschaltung verwendet werden, ist die max. Kontaktbelastung von 250 VAC/8 A zu beachten



Fortsetzung Glossar (3)

Begriff	[Index]	Erläuterung
Regelkurve	68	In der Normaleinstellung erfolgt die Stromregelung eines → ELDB [77] lastoptimiert, d.h. es wird beim
		Kaltstart zur Vermeidung einer Überlastung der Stromversorgung ein Strom von 113% des Nennstroms
		zugelassen. In der Einstellung "energieoptimiert" hingegen wird der Strom beim Kaltstart auf 128% des
		Nennstroms erhöht, um eine möglichst kurze Aufheizung zu erreichen. In der Einstellung "prozessoptimiert"
		erfolgt eine besonders feine Regelung.
Ausgangssignal	69	Signal 010 V an den Klemmen 12 und 13 (GND), das zum Eingangssignal proportional ist. Kann zur
, taogangooigna		Ansteuerung nachgeschalteter Geräte dienen.
Eingangssignal	72	Das elektrische Signal, das der Steuerung am Stecker ST08 der Hauptplatine bzw. ST05 der Relais-Platine
	'-	zugeführt wird. Je nach Signalcharakteristik (Spannungs-, Strom- oder Widerstandsverlauf) wird ein
		bestimmter Pin des betreffenden Steckers belegt. Der Wertebereich des Eingangssignals (z.B. 010 V) ist
		durch Einstellung des betreffenden Parameters anzupassen. Mit den → Korrektur x Signal [49]
		Parametern kann das Ausgangssignal eines Feuchtefühlers kalibriert werden.
Externer Regler	73	Die Steuerung verwendet das Ausgangssignal eines externen Reglers zur Ansteuerung des Leistungsteils
Externel regier	,,	für die Dampferzeugung. Die Eingangsstufe der Steuerung kann an unterschiedliche Signaltypen und
		Wertebereiche angepasst werden. Andere mögliche Eingangssignale sind das Ausgangssignal eines
		Feuchtefühlers (in Verbindung mit dem internen PI-Regler), der Schaltkontakt eines + Hygrostaten [6] (bei
		\rightarrow einstufigem Betrieb [44]) und ein \rightarrow Software-Steuerbefehl [12] über die \rightarrow Kommunikationsschnittstelle
		[73].
Abfallverzögerung	74	Durch Belegung eines Relais-Kontakts mit dem Wert "8" steht ein Steuersignal für das verzögerte
Abialiverzogerung	/4	
		Schließen eines Dampfventils zum Druckabbau zur Verfügung. Die Abfallverzögerung wird mit dem
11	75	Parameter "Befeuchten_abfallverz." eingestellt. Die Werksvoreinstellung beträgt 60 s.
Hauptschütz	75	Die verbauten Hauptschütze sind mit K1K5 bezeichnet. Die Schaltspiele des/der Hauptschütze(s) werden
		überwacht und mit dem vom Hersteller des Hauptschützes vorgegebenen Wert für die Lebenserwartung
		verglichen. Wird der hinterlegte Wert ereicht, wird die Meldung "Service_Hauptschütz" erzeugt. Nach
		Austausch des Hauptschützes muss die Statusmeldung mit z.B. dem Parameter Hauptschütz K1_Reset
		= "1" gelöscht werden.
ELDB	77	Elektroden-Dampfluftbefeuchter.
HKDB	78	Heizkörper-Dampfluftbefeuchter.
HVAC	79	Heating, Ventilation, Air Condition: Sammelbegriff im amerikanischen Sprachraum für Geräte der
		Klimatechnik.
Virtuelle Sicherheitskette	86	Wenn die Ansteuerung über die → Kommunikationsschnittstelle [13] gewählt wurde, wird softwaretechnisch
		ein logischer Schalter in Reihe mit der Hardware-Sicherheitskette gelegt. Durch → Software-Steuerbefehle
		[12] kann dieser Schalter geöffnet und geschlossen werden. Bei geschlossener Hardware-Sicherheitskette
		und per Software-Steuerbefehl geöffnetem Schalter stoppt die Dampfproduktion, und das Gerät geht in den
		Status "Fernabschaltung".
Netzspannung	89	Die Geräte sind für den Anschluss an Versorgungsspannungsbereiche ausgelegt (z.B. 380 bis 415 V für ein
' '		400 V - Gerät, s. Typenschild).
Anlagenname	90	Hier ist standardmäßig "Anlage 1" eingetragen.
Zeitschaltuhr	91	Die Zeitschaltuhr erlaubt die Programmierung von 2 Zeitabschnitten pro Wochentag, jeweils bestimmt durch
		eine Start-Zeit und eine Ende-Zeit. Für jeden Zeitabschnitt kann die Sollfeuchte vorgegeben werden.
Aufzeichnung	93	Die Steuerung kann intern unlaufend 10 Datensätze aufzeichnen. Im Abstand von jeweils 10 s erfolgen
		Momentaufnahmen des Gerätezustands, die bei der Störungsbeseitigung hilfreich sein können. Wenn alle
		Speicherplätze gefüllt sind, überschreibt ein neuer Datensatzsatz die älteste Eintragung. Die komplette
		Aufzeichnung kann auf einen NTFS-formatierten USB-Stick gespeichert werden.
Slave	94	Gerät fungiert als Slave in einer Master/Slave-Anordnung, bei der ein Führungsgerät (Master) bis zu 3 Slaves
Siavo		steuern kann. Die Slaves werden in Reihe verschaltet. Das Ausgangssignal des Masters an den Klemmen
		12,13 wird an die Eingangsklemmen des 1. Slaves angeschaltet. Die Eingangssignalzuordnung des 1.
		Slaves (und sämtlicher nachfolgender) muss auf "Slave" eingestellt sein, ebenso die
		Ausgangssignalzuordnung für den Master und sämtliche Slaves.
Warnmoldungon	95	Die Elektroden (beim → ELDB [77]), die Abschlämmpumpe und die Magnetventile sind Artikel mit
Warnmeldungen	95	verschleißbedingt begrenzter Lebenserwartung. Sie sind bei Wartungsarbeiten zu überprüfen und ggf. zu
		verschiellsbedingt begrenzter Lebenserwartung. Sie sind bei Wartungsarbeiten zu überprüfen und ggi. zu ersetzen. Bei der Abschlämmpumpe und den Magnetventilen können auch Ablagerungen in der
		Verschlauchung zu Funktionsleistungseinbußen führen. Zur Vermeidung von ungeplantem Wartungsbedarf
		können für die Elektroden, die Abschlämmpumpe und die Magnetventile Warnschwellen aktiviert werden, die
		beim Auftreten von Funktionsleistungseinbußen eine Warnmeldung auslösen. Das Kriterium für die
		Warnungsauslösung kann jeweils dreistufig über die Empfindlichkeits-Einstellung (Service-Parameter 22, 23
DI Danian		und 24) definiert werden.
PI-Regler	96	Interner Regler mit einer Regelcharakteristik, die einen P roportional-Anteil und einen Integral-Anteil enthält.
D: 11 1 1		Beide Anteile sind als Parameter veränderbar.
Digitaleingang	97	Digitaleingang auf der Hauptplatine und auf den Relais-Platinen für Schaltfunktionen. Dem Digitaleingang
		wird über den Parameter → Digitaleingang_Funktion [98] eine logische Bedeutung zugewiesen (z.B. Starten
		des Timers). Der Digitaleingang muss seiner Nutzung entsprechend bauseits verdrahtet werden, z. B. mit
		einem → Taster [106] oder einem → Schalter (NO) [102] gegen eine → Hilfsspannung [105]. Wenn die
		→ Hilfspannung[105] am Digitaleingang anliegt (kurzzeitig via → Taster [106] oder dauerhaft über einen
		→ Schalter (NO) [102], je nach Erfordernis gemäß Programmierung der → Digitaleingang_Funktion [98]),
		wird die Schaltfunktion ausgeübt.
Digitaleingang_Funktion	98	Bestimmt, welche Funktion ausgeübt wird, wenn der <i>→Digitaleingang [97]</i> auf der Hauptplatine oder einer
		der Relais-Platinen durch kurzzeitiges (Taster) oder dauerhaftes (Schalter) Anlegen einer → Hilfsspannung
		[105] aktiviert wird.
Nennleistung	99	Der auf dem Typenschild angegebene Dampfleistungsbereich des Geräts, der sich aus dem zulässigen
		Bereich der Versorgungsspannungen ergibt.
	_	



Fortsetzung Glossar (4)

Begriff	[Index]	Erläuterung
Leistungsteil	100	Der Teil des Geräts, der für die Energieumwandlung des zugeführten Stroms in Dampf sorgt
Lastabwurf	101	Ein Lastabwurf kann eingerichtet werden, indem der <i>→Digitaleingang</i> [97] mit der
		→ Digitaleingang_Funktion [98] "Leistungsbegrenzung" belegt wird. Wenn dann an den → Digitaleingang [97]
		mit einem → Schalter (NO) [102] eine → Hilfsspannung [105] angelegt wird, wird die → max. Dampfleistung
		[43] um den im Parameter "∆ Leistungsbegrenzung" eingestellten Prozentwert reduziert. Bei Rücknahme
		der Spannung wird der Normalbetrieb wiederhergestellt.
Schalter (NO)	102	Elektrischer Schalter mit Schließer-Kontakt (NO = Normally Open)
Abdampfzeit_min	103	Die Dauer der Abdampfzeit zwischen Füllvorgängen wird stetig überwacht. Wird die eingestellte minimale
		Abdampfzeit mehrfach unterschritten, bedeutet dies, dass die Leitfähigkeit des Zylinderwassers auf einen
		unzulässigen Wert angewachsen ist. Zur Reduzierung der Leitfähigkeit wird eine → Verdünnung [23]
		ausgelöst (nur →ELDB [77]).
Slave_Hysterese	104	Damit beim Hinzuschalten/Abschalten von Slave-Geräten (bestimmt durch die Leistungsanforderung) kein
		unnötig häufiges Schalten bzw. Schwingneigung auftritt, erfolgt das Schalten mit einer Schalthysterese.
		Beispiel: Ein Master steuert einen nachgeschalteten Slave. Die Zuschaltung des Slaves würde ohne
		Hysterese bei 50% der Leistungsanforderung erfolgen, ebenso die Abschaltung. Bei 1% Hyterese erfolgt die
		Zuschaltung erst bei 51% der Leistungsanforderung, die Abschaltung bei 49%. Dies verhindert eine
		Instabilität im Abschaltpunkt.
Hilfsspannung	105	Gleichspannung im Bereich von 520 V zur Aktivierung des <i>→Digitaleingangs [97]</i> über einen <i>→Taster</i>
		[106] oder → Schalter (NO) [102]. +20 VDC werden z.B. an Pin 3 von ST08 (Hauptplatine) bzw. ST05
		(Relais-Platine) angeboten. Die Hilfsspannung wird benötigt, um den → Digitaleingang [97] auf der
		Hauptplatine oder einer Relais-Platine durchzuschalten und damit die Funktion auszulösen, die mit dem
- ,	100	Parameter → Digitaleingang_Funktion [98] definiert wurde (z.B. den ECO-Betrieb einschalten).
Taster		Elektrischer Schalter für kurzzeitige Betätigung
Vollautomatische		Für die "Vollautomatische" -> Stichleitungsspülung [27] muß ein zusätzliches Relais verbaut werden,
Stichleitungsspülung		welches die Betätigung des Eingangsmagnetventils auch bei geöffneter Sicherheitskette erlaubt. Die
	1	Ansteuerung dieses zusätzlichen Relais' erfolgt entweder durch das Basisrelais auf der Hauptplatine oder
		ein Koppelrelais. Das betreffende Relais muss für die gewünschte Funktion mit "68" belegt sein.



9. Technische Daten

FLE-Dampfluftbefeuchter Klima

Technische Daten FlexLine Elektroden							
FLE05	FLE10	FLE15	FLE20	FLE25	FLE30		
5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0		
	400V /3Ph /N /50-60Hz						
3,7	7,5	11,2	15	18,8	22,5		
5,4	10,8	16,2	21,7	27,1	32,5		
3 x 10	3 x 16	3 x 20	3 x	: 32	3 x 40		
4			1	0			
	1						
FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay							
	220 - 240V 2,5A						
	1 x 25			1 x 40			
6,2	12,5	18,6	25,0	31,2	37,3		
1,3 /	20,5	2,8 / 22,0			4,1 / 23,3		
4,	8	13,2			20,9		
16	,0	22,0 23,0			26,0		
21	,3	35	5,7	36,7	47,4		
		540			580		
53	35		695		750		
		320			355		
Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde							
		Stutzen	Ø 1 1/4"				
	5,0 3,7 5,4 3 x 10 4 6,2 1,3 / 4, 16	FLE05 FLE10 5,0 10,0 3,7 7,5 5,4 10,8 3 x 10 3 x 16 4 FlexLine Mai 1 x 25 6,2 12,5 1,3 / 20,5 4,8 16,0 21,3 535 Leitu	FLE05 FLE10 5,0 10,0 15,0 400V /3Ph / 3,7 7,5 11,2 5,4 10,8 16,2 3 x 10 3 x 16 3 x 20 4 FlexLine Mainboard mit kapaz 220 - 24 1 x 25 6,2 1,3 / 20,5 4,8 16,0 21,3 540 535 320 Leitungswasser unters 1 bis 10 bar, für 3/4	FLE05 FLE10 FLE15 FLE20 5,0 10,0 15,0 20,0 400V /3Ph /N /50-60Hz 3,7 7,5 11,2 15 5,4 10,8 16,2 21,7 3 x 10 3 x 20 3 x 4 1 1 FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touck 220 - 240V 2,5A 1 x 25 6,2 12,5 18,6 25,0 2,8 / 22,0 2,8 / 22,0 13,2 16,0 22,0 2,8 / 22,0 21,3 35,7 540 535 695 320 Leitungswasser unterschiedlicher Qual	FLE05 FLE10 FLE15 FLE20 FLE25 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0 400V /3Ph /N /50-60Hz 3,7 7,5 11,2 15 18,8 5,4 10,8 16,2 21,7 27,1 3 x 10 3 x 16 3 x 20 3 x 32 4 10 FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay 220 - 240V 2,5A 1 x 25 1 x 40 6,2 12,5 18,6 25,0 31,2 1,3 / 20,5 2,8 / 22,0 31,2 31,2 16,0 22,0 23,0 21,3 35,7 36,7 540 535 695 320 Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde		

	Technische Daten FlexLine Elektroden						
Gerätetyp	FLE40	FLE50	FLE65	FLE80	FLE100	FLE130	
Dampfleistung [kg/h]	40,0	50,0	65,0	80,0	100,0	130,0	
elektrischer Anschluss ⁽¹⁾			400V /3Ph /	N /50-60Hz			
Elektrische Leistung [kW]	30	37,5	48,8	2 x 30	2 x 37,5	2 x 48,8	
Stromaufnahme [A]	43,3	54,1	70,4	2 x 43,3	2 x 54,1	2 x 70,4	
Absicherung [A] ⁽²⁾	3 x 50	3 x 63	3 x 80	2 x 3 x 50	2 x 3 x 63	2 x 3 x 80	
Anschlussklemmen max. [mm²]	16	2	25	16	2	5	
Anzahl Dampfzylinder	1 2						
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay						
Steuerspannung ⁽³⁾	220 - 240V 2,5A						
Dampfschlauchanschluss [mm]	2 x 40 ⁽⁶⁾	2 x	40	4 x 40 ⁽⁶⁾	4 x 40		
Wasserverbrauch ⁽⁷⁾ [l/h]	49,8	62,2	81	99,6	124,8	162	
Wasser Durchflussmenge ⁽⁸⁾ [I/min]		4,1 / 23,3			2 x 4,1 / 23,3		
Max. Füllmenge [I]	20,9	35	5,7	41,8	71,4		
Leergewicht [kg]	25,0	33,0	34,0	66,0	75,0		
Betriebsgewicht [kg]	46,4	69,2	70,2	108,3	14	6,9	
Breite ⁽⁹⁾ [mm]	580	6	40	1130	11	70	
Höhe ⁽⁹⁾ [mm]	750	7	85	750	78	35	
Tiefe ⁽⁹⁾ [mm]	355 420						
Wasseranschluss	Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde						
Abwasseranschluss		Stutzen Ø 1 1/4"		2	x Stutzen Ø 1 1/4	1"	

⁽¹⁾ Andere Spannungen auf Anfrage

^{(2) 1,1-}fache Stromaufnahme nach Vollabschlämmung. Auslösecharakteristik von Sicherungsautomaten beachten. Ggf. nächst höhere Sicherungsautomatenstufe wählen

⁽³⁾ Separate Steuerspannung auf Anfrage

⁽⁶⁾ Inklusive Y-Stück DN40

⁽⁷⁾ Maximaler Wasserverbrauch bei 100% Anforderung zzgl. Abschlämmverlusten.

Der Wasserverbrauch ist abhängig von der Wasserqualität sowie verbauten Optionen.

⁽⁸⁾ Durchflussrate des Speisewassers beim Nachfüllen oder Abpumpen. Gerät ohne Optionen / maximale Rate mit Optionen

⁽⁹⁾ Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen



FLH-Dampfluftbefeuchter Klima

	Technische Dat	en FlexLine Hei	zkörper				
Gerätetyp	FLH03	FLI	106	FLH09	FLH15	FLH25	
Dampfleistung [kg/h]	3,0 6,0			9,0	15,0	25,0	
elektrischer Anschluss ⁽¹⁾	230V /1Ph /	230V /1Ph /N /50-60Hz 400V /3Ph /N /50-60Hz					
Elektrische Leistung [kW]	2,3 4,5			6,8	11,4	18,9	
Stromaufnahme [A]	9,8	19,6	11,3	16,9	16,5	27,3	
Absicherung [A]	1 x 16	1 x 25	3 x 16	3 x 20		3 x 32	
Anschlussklemmen max. [mm²]		2	1		1	0	
Anzahl Dampfzylinder				1			
Steuerung		FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay					
Steuerspannung ⁽³⁾		220 - 240V 2,5A					
Dampfschlauchanschluss [mm]			1 x 25			1 x 40	
Wasserverbrauch ⁽⁷⁾ [l/h]	4	7,	,8	11,6	20	32,6	
Wasser Durchflussmenge ⁽⁸⁾ [I/min]		1,3 /	20,5		2,8 /	22,0	
Max. Füllmenge [I]		4.	,8		14	,0	
Leergewicht [kg]	18,0	19,0	18	3,0	25	5,0	
Betriebsgewicht [kg]	23,3	24,3	23	3,3	39),5	
Breite ⁽⁹⁾ [mm]			5	40			
Höhe ⁽⁹⁾ [mm]		53	35		69	95	
Tiefe ⁽⁹⁾ [mm]	320						
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde						
Abwasseranschluss	Stutzen Ø 1 1/4"						

	Technische Daten FlexLine Heizkörper							
Gerätetyp	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	FLH100			
Dampfleistung [kg/h]	30,0	30,0 40,0 50,0		80,0	100,0			
elektrischer Anschluss ⁽¹⁾	400V /3Ph /N /50-60Hz							
Elektrische Leistung [kW]	22,8	30,3	37,8	2 x 30,3	2 x 37,8			
Stromaufnahme [A]	32,9	43,7	54,6	2 x 43,7	2 x 54,6			
Absicherung [A]	3 x 35	3 x 50	3 x 63	2 x 3 x 50	2 x 3 x 63			
Anschlussklemmen max. [mm²]	10		3	5				
Anzahl Dampfzylinder		1		:	2			
Steuerung	FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay							
Steuerspannung ⁽³⁾	220 - 240V 2,5A							
Dampfschlauchanschluss [mm]	1 x 40 ⁽⁶⁾	2 x	40	4 x	: 40			
Wasserverbrauch ⁽⁷⁾ [l/h]	39,2	52,2	65,2	104,4	130,2			
Wasser Durchflussmenge ⁽⁸⁾ [I/min]		4,1 / 23,3		2 x 4,1	/ 23,3			
Max. Füllmenge [I]		36,0		7′	1,4			
Leergewicht [kg]	36,0	37	,0	80	0,0			
Betriebsgewicht [kg]	72,5	73	,5	15	1,9			
Breite ⁽⁹⁾ [mm]		640		11	70			
Höhe ⁽⁹⁾ [mm]			785					
Tiefe ⁽⁹⁾ [mm]	420							
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde							
Abwasseranschluss		Stutzen Ø 1 1/4"		2x Stutze	n Ø 1 1/4"			

⁽¹⁾ Andere Spannungen auf Anfrage
(3) Separate Steuerspannung auf Anfrage

⁽⁶⁾ Inklusive Y-Stück DN40

 $^{^{\}left(7\right)}$ Maximaler Wasserverbrauch bei 100% Anforderung zzgl. Abschlämmverlusten. Der Wasserverbrauch ist abhängig von der Wasserqualität sowie verbauten Optionen.

⁽⁸⁾ Durchflussrate des Speisewassers beim Nachfüllen oder Abpumpen. Gerät ohne Optionen / maximale Rate mit Optionen

 $[\]overset{(9)}{\ddot{\text{A}}}\ddot{\text{A}}\text{ußere}$ Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen



FLP-Dampfluftbefeuchter Klima

	Technische Da	Technische Daten FlexLinePlus Heizkörper						
Gerätetyp	FLP05	FLP08	FLP15	FLP25	FLP30	FLP40	FLP50	
Dampfleistung [kg/h]	5,0	8,0	15,0	25,0	30,0	40,0	50,0	
elektrischer Anschluss ⁽¹⁾		400V /3Ph /N /50-60Hz						
Elektrische Leistung [kW]	3,8	6,3	11,4	18,9	22,8	30,3	37,8	
Stromaufnahme [A]	9,5	15,8	16,5	27,3	32,9	43,7	54,6	
Absicherung [A]	3 x 16	3 3	x 20	3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63	
Anschlussklemmen max. [mm²]		4		10		3	35	
Anzahl Dampfzylinder		1						
Steuerung		FlexLine Mainboard mit kapazitivem 3,5" Touch-Farbdisplay						
Steuerspannung ⁽³⁾		220 - 240V 2,5A						
Dampfschlauchanschluss [mm]		1 x 25 ⁽⁵⁾		1 x 40	1 x 40 ⁽⁶⁾ 2 x 40			
Wasserverbrauch ⁽⁷⁾ [I/h]	6,6	10,8	19,7	32,5	39,2	52,2	65,2	
Wasser Durchflussmenge ⁽⁸⁾ [I/min]		2,8	/ 22,0			4,1 / 23,3		
Max. Füllmenge [I]		1:	5,0			30,0		
Leergewicht [kg]	3	2,0	38	5,0		41,0		
Betriebsgewicht [kg]	4	7,5	50	0,5		71,5		
Breite ⁽⁹⁾ [mm]				650				
Höhe ⁽⁹⁾ [mm]				855				
Tiefe ⁽⁹⁾ [mm]		380						
Wasseranschluss	Vollentsalztes Wasser / gereinigtes Kondensat / teilenthärtetes Wasser / Leitungswasser unterschiedlicher Qualitäten 1 bis 10 bar, für 3/4" Aussengewinde							
Abwasseranschluss		Stutzen Ø 1 1/4"						

⁽¹⁾ Andere Spannungen auf Anfrage (3) Separate Steuerspannung auf Anfrage

⁽⁵⁾ Inklusive Reduzierstück DN40/DN25

⁽⁶⁾ Inklusive Y-Stück DN40

⁽⁷⁾ Maximaler Wasserverbrauch bei 100% Anforderung zzgl. Abschlämmverlusten.

Der Wasserverbrauch ist abhängig von der Wasserqualität sowie verbauten Optionen.

⁽⁸⁾ Durchflussrate des Speisewassers beim Nachfüllen oder Abpumpen. Gerät ohne Optionen / maximale Rate mit Optionen

 $^{^{(9)}}$ Äußere Abmessungen von Breite und Tiefe. Höhe inklusive Ablaufstutzen

HygroMatik

Lise-Meitner-Str.3 • D-24558 Henstedt-Ulzburg Telefon 04193/ 895-0 • Fax -33 eMail hy@hygromatik.de • www.hygromatik.com Ein Mitglied der **CAREL Gruppe**

