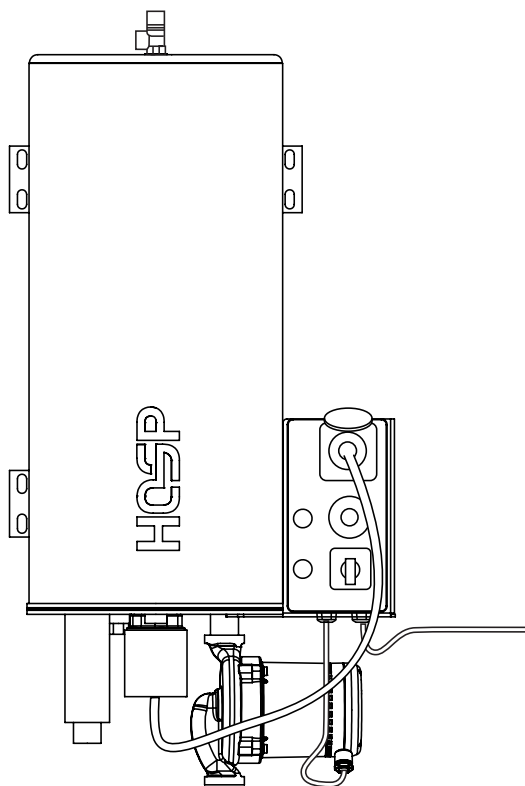




Bedienungsanleitung zu HOSP Heizsysteme Therma-StorX



Inhalt

1 Konformitätserklärung	2
2 Sicherheitshinweise	3
2.1 Symbol- und Hinweiserklärung	3
2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.3 Einsatzgebiet	4
3 Beschreibung des Gerätes	4
3.1 Funktion	4
3.2 Technische Daten	6
3.3 Stromlaufplan	7
4 Einbauanleitung	9
4.1 Transport	9
4.2 Montage	9
4.3 Installation der Anlage	9
4.4 Vor Inbetriebnahme	11
4.5 Stromversorgung	13
5 Bedienungsanleitung	15
5.1 Normalbetrieb	15
5.2 Sommerbetrieb (Frostfreie Tage)	15
5.3 Störung	16
5.4 Sicherheitsthermostat	18
5.5 Wartung	18
6 Haftung	19

1 Konformitätserklärung

Der Hersteller: HOSP GmbH, Schwarzenbergstraße 28, 79771 Klettgau-Grießen, GERMANY. Tel.: +49 (0) 77 42 - 9 11 31, Fax: +49 (0) 77 42 - 45 24, info@hosp.eu, www.hosp.eu

erklärt hiermit, dass die Maschine: Heizsystem Therma-StorX, den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang I entspricht.

Die Maschine entspricht weiter den einschlägigen EG-Richtlinien:

RICHTLINIE 2006/42/EG

RICHTLINIE 2014/35/EU

RICHTLINIE 2014/30/EU

RICHTLINIE 2011/65/EU

Der Hersteller verpflichtet sich, diese technischen Unterlagen einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der Betriebsanleitung:

Philipp Hosp, Hosp GmbH

2 Sicherheitshinweise

Diese Betriebsanleitung dient als Grundlage, um das Zirkulations-Heizsystem sicherheitsgerecht einzusetzen und zu betreiben. Diese Betriebsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sind von allen Personen zu beachten, die an bzw. mit der Anlage arbeiten oder die Anlage bedienen. Darüber hinaus sind die für den Einsatzort jeweils geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung zu beachten. Die Betriebsanleitung ist ständig am Einsatzort des Heizsystems aufzubewahren.

2.1 Symbol- und Hinweiserklärung



ELEKTRISCHE SPANNUNG

Warnung vor Gefahren durch den elektrischen Strom beim Umgang mit Produkten, wie z. B. Maschinen.

Schwerste Körperschäden durch elektrische Körperdurchströmung an Personen sowie Zerstörung von Maschinen oder Maschinenteilen können die Folge sein.



HEIßE OBERFLÄCHE

Heiße Oberflächen, wie heiße Maschinenteile, Behälter oder Werkstoffe, aber auch heiße Flüssigkeiten, sind nicht immer wahrnehmbar.

Heiße Oberflächen sollten nicht ohne Schutzhandschuhe berührt werden.



ALLGEMEINES WARNZEICHEN

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation.

Bei Nichtbeachtung des Hinweises können leichte oder schwere Verletzungen / Beschädigungen eintreten.



INFORMATION

Bezeichnet allgemeine Hinweise, nützliche Anwender-Tipps und Arbeitsempfehlungen, welche aber keinen Einfluss auf die Sicherheit und Gesundheit des Personals haben.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Zirkulations-Heizsystem von HOSP ist ausschließlich für die Erwärmung von Tränkewasser im Wasserleitungsnetz von Tierstallungen vorgesehen. Andere Anwendungen sind nicht zulässig.

2.3 Einsatzgebiet

Das Zirkulations-Heizsystem von HOSP ist ausschließlich für den Einsatz im europäischen Raum vorgesehen.

3 Beschreibung des Gerätes

Das Zirkulations-Heizsystem besteht im wesentlichen aus einem Einschraubheizkörper und einer Heizungs-Umwälzpumpe sowie einer elektrischen Steuerung. Die Anlage erwärmt das Tränkewasser in einem Rohrleitungs-Ringsystem von Außenklimaställen und verhindert durch das Temperieren und Umwälzen ein Einfrieren der Wasserleitungen.

3.1 Funktion

Den Hauptschalter auf Stufe 1=AN schalten. Die Pumpe und das Heizelement sind nun mit Strom versorgt. Die Pumpe beginnt zu fördern und wälzt das Wasser im Leitungssystem um. Am Schaltkasten kann die gewünschte Temperatur am Temperaturregler eingestellt werden (0-40°C). Sobald die Temperatur des vorlaufenden Wassers unter die eingestellte Temperatur fällt, beginnt der Einschraubheizkörper zu heizen. Ist die Temperatur erreicht, schaltet dieser automatisch wieder aus. Die Wassertemperatur wird über ein Kapillarrohrfühler abgenommen, es kann dabei zu Temperaturschwankungen kommen.

Den Hauptschalter auf Stufe 2=Hygienebetrieb schalten.

Die Pumpe ist nun über ein Zeitrelais mit Strom versorgt; der Heizstab ist stromlos. Die Pumpe wird nun alle 10h für 5min in Betrieb genommen. Das verhindert ein Festsitzen der Pumpe und Stagnationswasser in den Leitungen. Stufe 2 (Hygienebetrieb) darf nur zur frostfreien Zeit gewählt werden.



INFORMATION

Sicherheitsthermostat

Der Schaltkasten enthält ein eingebautes Sicherheitsthermostat, welches bei 60°C auslöst. Es dient zur Sicherheit der Anlage und schützt vor Verbrühung. Das Sicherheitsthermostat schaltet den Einschraubheizkörper stromlos. Fällt die Temperatur des Speicherwassers wieder unter 60°C schaltet das Thermostat die Stromzufuhr wieder frei. Sollte festgestellt werden, dass der Sicherheitsthermostat regelmäßig aktiviert wird, muss die Anlage von einer Fachperson auf technischen Defekt überprüft werden.

3.2 Technische Daten

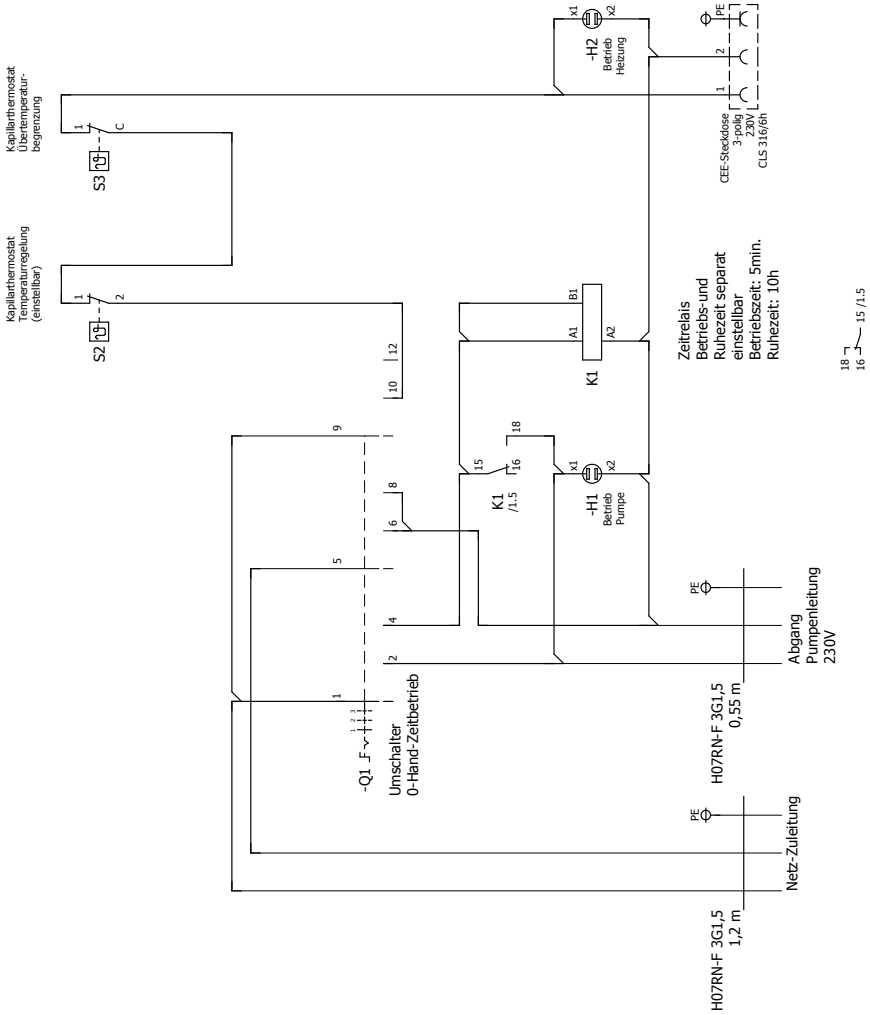
Beschreibung	Therma-StorX 3.0	Therma-StorX 4.5
Versorgungsspannung	230 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Schutzart	IP44	IP44
Max. Wasserdruck:	5 bar	5 bar
Mindest-Rohrleitungsdurchmesser:	3/4 Zoll	3/4 Zoll
Max. Wasserleitungslänge (bei 3/4 Zoll, 0,5 m ³ /h):	ca. 225 m	ca. 375 m
Anschluss Ein/Aus	1 ½ Zoll AG / 3/4 Zoll AG	1 ½ Zoll AG / 3/4 Zoll AG

Heizelement		
Leistung:	3000 Watt	4500 Watt
Regelbereich:	5-40 °C	5-40°C
Werkseinstellung:	5°C	5°C
Temperaturbegrenzer:	60°C	60°C

Pumpe		
Drehzahlstufe:	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3
Leistung:	max. 96 W	max. 400 W
Wasseranschluss Ein/Aus:	1 ½ Zoll AG	1 ½ Zoll AG

3.3 Stromlaufplan

Therma StorX 230 V Anschluss

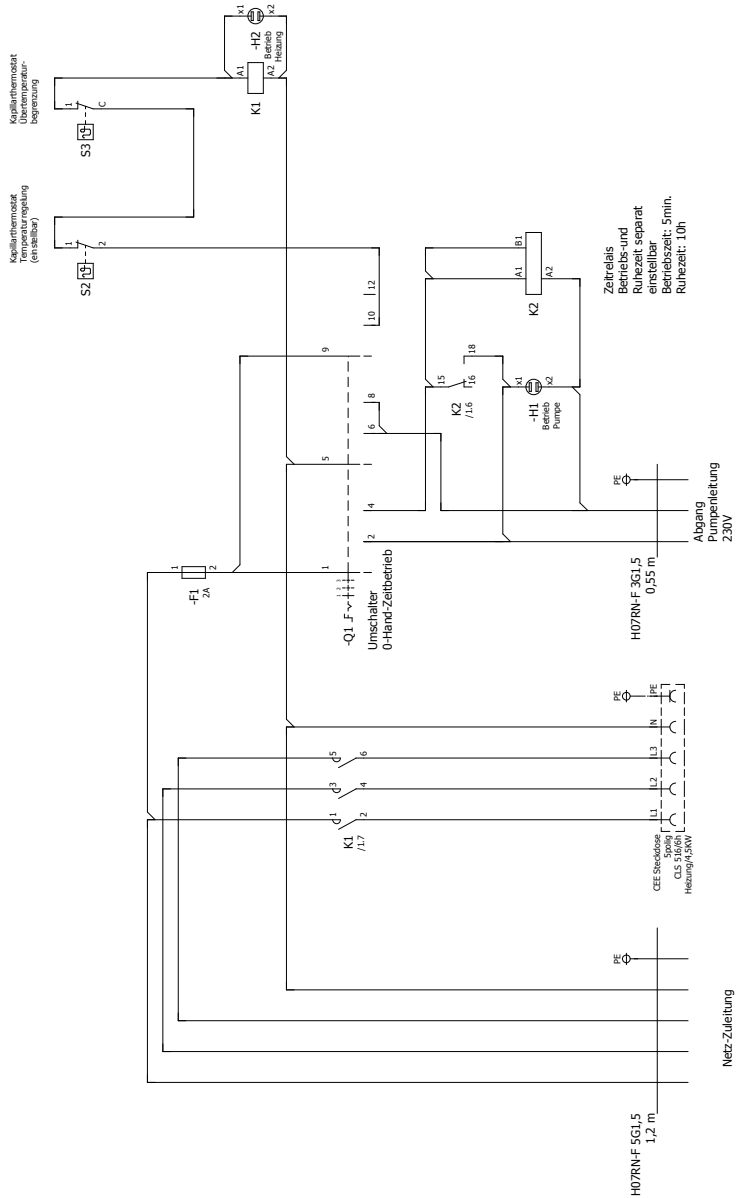


(Abb. 1) Stromlaufplan 230V

Hauptstromkreis = Schwarz, Steuerstromkreis = Rot 0,75 m²

Regelstromkreis = Braun 0,75 m², Steuerstromkreis mit Fremdspannung = Orange 0,75 m²

Therma StorX 400 V Anschluss



(Abb. 2) Stromlaufplan 400V

Hauptstromkreis = Schwarz, Steuerstromkreis = Rot 0,75 m²

Regelstromkreis = Braun 0,75 m², Steuerstromkreis mit Fremdspannung = Orange 0,75 m²

4 Einbauanleitung

4.1 Transport

Für den Transport der Anlage sind keine besonderen Werkzeuge oder sonstige Gerätschaften erforderlich. Die Anlage kann bedingt durch ihr geringes Gewicht getragen werden. Führen Sie den Transport so erschütterungs- und vibrationsfrei durch wie möglich.

4.2 Montage

Die Anlage muss außerhalb des Stalls in einem separaten Raum (z.Bsp. Maschinenraum) installiert werden. Der Raum muss trocken und frostfrei sein.

Installieren Sie die Anlage senkrecht auf Sichthöhe an einer Wand (feuerfester Untergrund). Beachten Sie den Raumbedarf für die Entnahme des Heizelements, welches für Wartungsarbeiten nach unten aus dem Behälter entnommen werden muss. Genaue Maße entnehmen sie der folgenden Zeichnung unter Installation der Anlage.

4.3 Installation der Anlage

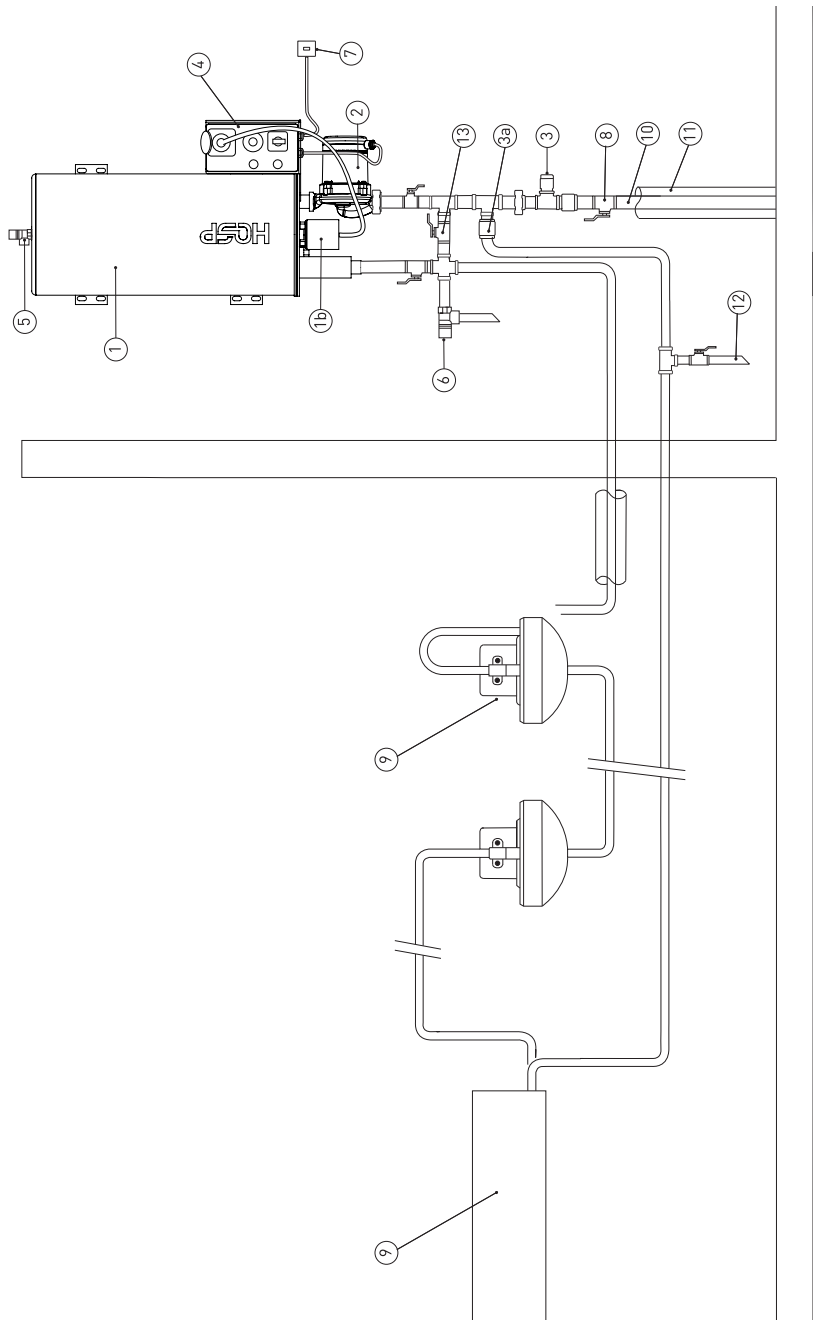
Installieren Sie das Zirkulations-Heizsystem nach folgendem Schema. Beachten Sie dazu auch die mitgelieferten Zubehörteile. Kalkrückstände, verunreinigtes oder sandhaltiges Wasser und Montagespäne machen die Anlage störanfällig. In diesem Fall ist unbedingt ein Feinschutzfilter vorzusehen (Art.Nr: 120206)



**Aus Sicherheitsgründen ist bauseits ein Fehlerstromschutzschalter vorzusehen. Für 230V Anlagen: FI 230 V - 2-polig - 30 mA
für 400V Anlagen: FI 400 V - 4-polig - 30 mA**



Anschluss und Schutzmaßnahmen sind nach VDE 0100 und nach den Vorschriften des jeweils zuständigen EVU auszuführen.



(Abb. 3) Installationsschema

- 1 Wasser-Wärmespeicher/Behälter
- 1b Einschraubheizkörper
- 2 Umwälzpumpe
- 3 Rückschlagventil
- 3a Rückschlagklappe (nur waagrecht einbauen, Öffnungsdruck 0,5 bar)
- 4 Schaltkasten/Steuerung
- 5 Überdruckventil (Sicherheitsventil) 1,5bar
- 6 Überdruckventil (Sicherheitsventil) 6 bar
- 7 FI-Schutzschalter (unbedingt erforderlich)
- 8 Absperrschieber
- 9 Tränkebecken/Trog
- 10 Zulaufleitung
- 11 Isolierung
- 12 Wasserablauf
- 13 Bypassleitung für Wartungsbetrieb.



INFORMATION

Bypassleitung sollte nur für Wartungsbetrieb verwendet werden, damit im Sommer die Hygienespülung das Leitungswasser umwälzen kann.

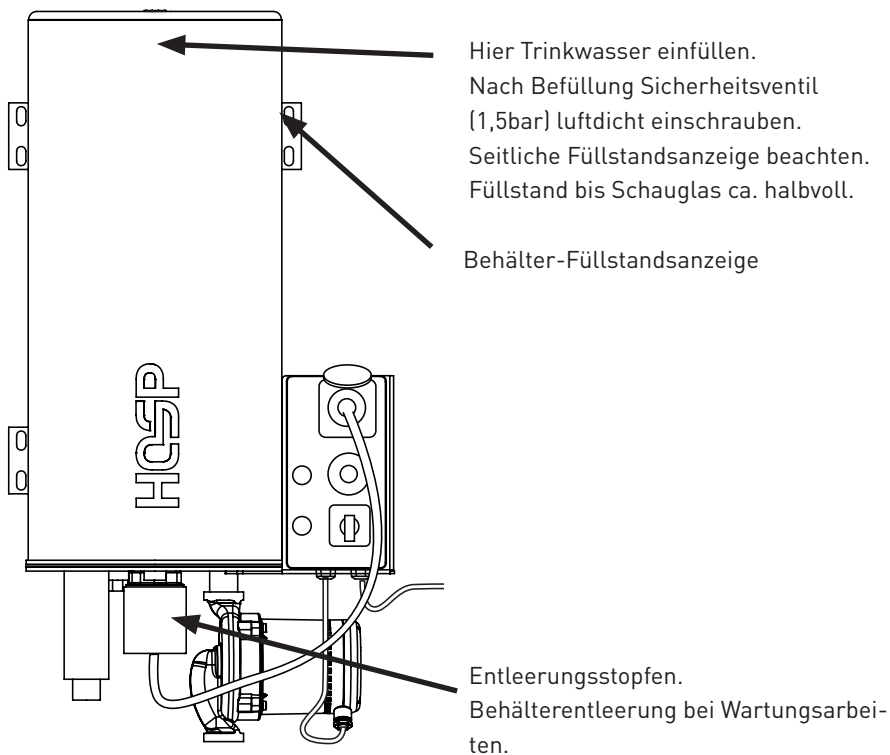
4.4 Vor Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme der Anlage muss der Behälter bis zur Füllstandsanzeige mit Trinkwasser befüllt werden. Das gesamte Fassungsvermögen des Behälters beträgt ca. 24 Liter. Sollte zu viel Wasser eingefüllt worden sein, muss nachträglich Wasser entnommen werden. Bauseits ist ein Entlüftungsventil an der höchsten Stelle des Leitungskreislaufs zu installieren. Der Behälterfüllstand lässt sich an der seitlichen Füllstandsanzeige überprüfen.



VORSICHT

Betreiben Sie die Anlage niemals ohne Wasser.



1. Hauptschalter an Steuerung auf 0 = AUS
2. Behälter an oberen Öffnung mit Trinkwasser befüllen. Füllstandsanzeige beachten.
3. Anschließend mitgeliefertes Sicherheits-Druckventil 1,5 bar in den Einfüllstutzen luftdicht verschrauben.
4. Öffnen Sie das bauseitige Zulauf-Absperrventil.
5. Öffnen Sie die Absperrschieber (Pos. 8) vor und hinter der Anlage.
6. Dabei fließt das Wasser über das Wärmetauscher-Rohrwendel in das Rohrleitungssystem.

7. Die Luft wird hierbei aus den Leitungen heraus befördert und kann über das bauseitig installierte automatische Entlüftungsventil entweichen.
8. Schließen Sie den Absperrschieber der Bypassleitung.
9. Der Entlüftungsvorgang kann bei integrierten Tränkebecken durch betätigen der Ventile beschleunigt und optimiert werden.

4.5 Stromversorgung



Warnung, Gefahr

Warnung vor Gefahren durch den elektrischen Strom beim Umgang mit Produkten, wie z. B. Maschinen.

Der Elektroanschluss erfolgt nach den Vorschriften des örtlichen Elektroversorgungsunternehmens und darf nur von einer autorisierten Fachkraft ausgeführt werden.

Anschlussleitung der Anlage muss an eine vorschriftsmäßig installierte Netztrenneinrichtung (z.B. Hauptschalter) anschlossen werden.



VORSICHT!

Die Anlage muss in Verbindung mit einem FI-Schutzschalter betrieben werden, der bei einem Fehlerstrom von 30 mA auslöst!

Die elektrische Einschaltung darf erst dann erfolgen, nachdem die Anlage mit Wasser befüllt und ordnungsgemäß entlüftet wurde.

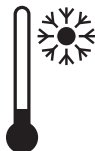
Ein defekter Einschraubheizkörper oder eine defekte Umwälzpumpe können den Fehlerstromschutzschalter auslösen und setzen somit die Heizung und die Pumpe außer Betrieb. Dies hat zur Folge, dass bei entsprechender Umgebungstempera-

tur die Wasserleitungen einfrieren können.
Überprüfen Sie daher regelmäßig die Funktion der Anlage.

5 Bedienungsanleitung

5.1 Normalbetrieb

Schaltzeichen:



Nachdem die Anlage eingeschaltet ist (Hauptschalter am Steuerungskasten auf Stufe 1=AN) beginnt die Pumpe zu fördern und das Heizelement, je nach eingestellter Temperatur und der vorhandenen Wassertemperatur, zu heizen. Die weiße Meldeleuchte am Steuerungskasten leuchtet. Die Pumpe läuft kontinuierlich, damit das Wasser in der Leitung umgewälzt wird. Sie ist werksmäßig auf Stufe drei eingestellt und sollte auf dieser Stufe betrieben werden. Es müssen keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden.

5.2 Sommerbetrieb (Frostfreie Tage)

Schaltzeichen:



Hauptschalter am Steuerungskasten auf Stufe 2=Hygienespülung.

Das Heizelement ist dauerhaft stromlos. Die Pumpe wird alle 10h für 5min in Betrieb genommen. Das verhindert Stagnationswasser in den Leitungen und sorgt für ein vollständiges Umwälzen des Leitungswassers. Zudem wird dadurch ein Festsitzen der Pumpe verhindert.

Diese Schaltstufe darf nur unter frostfreien Außentemperaturen betrieben werden, da ansonsten ein Gefrieren der Wasserleitungen eintreten kann.

5.3 Störung



VORSICHT

Arbeiten an der elektrischen Versorgung dürfen nur durch ausgebildetes, zugelassenes Fachpersonal ausgeführt werden!



Störungen, hervorgerufen durch defekte Bauteile, dürfen nur durch Austausch dieser behoben werden.

Einschraubheizkörper überprüfen

Anlage einschalten und
Wasserkreislauf absperren

Heizkörpermantel wird
warm (am Mantelboden
prüfen, Leuchte ein)

Wasserkreislauf öffnen.
EHK funktioniert.

Heizkörpermantel bleibt
kalt

EHK defekt.

Pumpe überprüfen

Anlage einschalten, Was-
serkreislauf öffnen.

Leises Summen der Pumpe
hörbar

Pumpe funktioniert

Heizkörpermantel bleibt
kühl (Voraussetzung: EHK
funktioniert).

Pumpe funktioniert und
fördert kaltes Frischwasser.

Störung	Mögliche Ursache	Fehlerbehebung
Anlage startet nicht	Stromausfall	Stromversorgung überprüfen
	Vor-Sicherung defekt	Sicherung ersetzen
	Fehlerstrom-Schutzschalter hat ausgelöst	Fehlerstrom-Schutzschalter wieder einschalten. Ursache überprüfen.
Pumpe läuft nicht an	Keine Stromversorgung	Elektrische Anlage überprüfen
	Kondensator defekt	Kondensator im Anschlussgehäuse wechseln
	Rotor/Welle/Lager blockiert	Mit Schraubendreher den Rotor manuell bewegen (Schraube an Pumpenstirnseite)
	Pumpe verschmutzt	Pumpe demontieren und reinigen
	Pumpe defekt	Pumpe wechseln
Laute Geräusche der Anlage	Luft in der Anlage	Anlage entlüften
	Unzureichender Zulaufdruck	Betriebsdruck der Anlage überprüfen, ggf. erhöhen. Max. auf 5 bar.
Heizelement (EHK) ohne Funktion	Keine Stromversorgung	Elektrische Anlage überprüfen
	Temperaturregler hat geschaltet	eingestellte Temperatur erreicht
	Temperaturregler im Schaltgehäuse defekt	Temperaturregler wechseln
	Sicherheitstemperaturbegrenzer hat ausgelöst	Auslösegrund suchen und beseitigen.
	Einschraubheizkörper defekt	Einschraubheizkörper wechseln

Sicherheitsdruckventil löst aus	Behälter mit zu viel Wasser befüllt, zu wenig Luftpolster im Behälter	Wasser aus Behälter ablassen.
	Wärmetauscher undicht/kaputt	Anlage ausbauen und Wärmetauscher austauschen. (Boden lösen)

5.4 Sicherheitsthermostat

Der Sicherheitsthermostat ist ein technisches Schutzbauteil gegen Verbrühung. Das Thermostat schaltet den EHK stromlos, sobald die Wassertemperatur im Behälter über 60°C steigt. Sollte der Sicherheitsthermostat auslösen, schaltet die Steuerung nach Unterschreitung der 60°C Temperaturgrenze automatisch wieder ein. Ein manuelles betätigen ist nicht nötig.

5.5 Wartung



VORSICHT!

Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten muss die Anlage vom Stromnetz vollständig getrennt sein.



VORSICHT!

Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten kann heißes Wasser austreten. Der Heizstab kann beim Ausschrauben Restwärme enthalten und heiß sein.



INFORMATION

Es ist wichtig, die Anlage zunächst ohne Heizung zu betreiben, bis sämtliche Lufteinschlüsse aus dem Leitungssystem entwichen sind. (Hörbar durch den

geräuscharmen Lauf der Pumpe. Kann etwas Zeit in Anspruch nehmen). Danach kann die Heizung wieder eingeschaltet werden.

6 Haftung

Haftungsausschluss

Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Wir haften insbesondere nicht, wenn

- die Anweisungen in der Betriebsanleitung sowie Planungs-, Transport- und Installationsanleitungen nicht beachtet werden.
- das Heizgerät, einschließlich Zusatzausstattung, nicht ordnungsgemäß angeschlossen und montiert wird (wir empfehlen dringend Anschluss und Montage durch eine Fachkraft).
- das Heizgerät, einschließlich Zusatzausstattung, unsachgemäß bedient wird.
- das Heizgerät, einschließlich Zusatzausstattung, nicht ordnungsgemäß gewartet und instand gehalten wird.
- Sicherheitsvorrichtungen nicht benutzt oder außer Funktion gesetzt werden.
- technische Eingriffe oder funktionale Modifikationen vorgenommen werden, die nicht vom Hersteller genehmigt sind.
- Fehler, Schäden oder Mängel aufgrund von Verkalkung, chemischer oder elektrochemischer Einwirkung auftreten.

Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen an der Anlage sind aus Sicherheitsgründen verboten! Wenn eine vom Benutzer vorgenommene Modifikation der Anlage zu einer Veränderung ihrer Leistungsdaten und/oder ihrer beabsichtigten Funktionsweise führt, so ist diejenige Person oder Organisation, welche die Modifikation vornimmt, dafür verantwortlich. Die Person oder Organisation tritt dafür in den Stand des „Herstellers“.

Bei Nichtbeachten der in diesen Sicherheitsvorschriften und Vorsichtsmaßnahmen genannten Punkte verliert die mit dem Gerät gelieferte Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Impressum:

Hosp GmbH

Schwarzenbergstraße 28

79771 Klettgau-Grießen

Geschäftsführer: Werner Hosp, Philipp Hosp

Telefon: +49 (0) 77 42 - 9 11 31

Telefax: +49 (0) 77 42 - 45 24

E-mail: info@hosp.eu

Internet: www.hosp.eu