

Wir verstehen Wasser.





Heizungsaufbereitung | thermaliQ Befüllpumpe

Betriebsanleitung





Zentraler Kontakt Deutschland

Vertrieb

+49 9074 41-0

Service

+49 9074 41-333 service@gruenbeck.de

Erreichbarkeit

Montag bis Donnerstag 7:00 - 18:00 Uhr

Freitag 7:00 - 16:00 Uhr

Technische Änderungen vorbehalten. © by Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Originalbetriebsanleitung Stand: August 2021

Bestell-Nr.: TD5-GZ000_de_025

Inhaltsverzeichnis

Inha	ltsverzeichnis	3
1	Einführung	4
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Gültigkeit der Anleitung Mitgeltende Unterlagen Produktidentifizierung Verwendete Symbole Darstellung von Warnhinweisen Anforderungen an Personal	4 5 6
2	Sicherheit	. 10
2.1	Sicherheitsmaßnahmen	. 10
3	Produktbeschreibung	. 12
3.1 3.2 3.3 3.4	Bestimmungsgemäße Verwendung Produktkomponenten Funktionsbeschreibung Zubehör	. 13 . 14
4	Transport und Lagerung	. 15
4.1 4.2	TransportLagerung	. 15 . 15
5	Installation	. 16
5.1 5.2	Anforderungen an den Installationsort Lieferumfang prüfen	
5.3	Sanitärinstallation	
6	Inbetriebnahme	. 20

7	Betrieb/Bedienung	21
7.1	Gebinde wechseln	21
3	Instandhaltung	22
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Reinigung Intervalle Inspektion Wartung Ersatzteile Verschleißteile	24 24 25 26
)	Störung	27
10	Außerbetriebnahme	28
10.1	Wiederinbetriebnahme	28
11	Entsorgung	29
12	Technische Daten	30
13	Betriebshandbuch	32
13.1 13.2	Inbetriebnahmeprotokoll Wartung	

1 Einführung

Diese Anleitung richtet sich an Betreiber, Bediener und Fachkräfte im Heizungsbereich und ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Produkt. Die Anleitung ist Bestandteil des Produkts.

- ▶ Lesen Sie diese Anleitung und die enthaltenen Anleitungen der Komponenten aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Produkt betreiben.
- ► Halten Sie alle Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen ein.
- ▶ Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen auf, damit sie bei Bedarf zur Verfügung stehen.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

thermaliQ Befüllpumpe

1.2 Mitgeltende Unterlagen

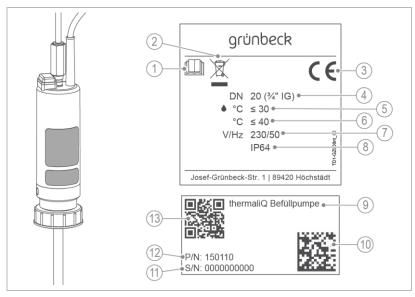
- Sicherheitsdatenblätter
 - Heizungsschutz-Dosierlösung thermaliQ safe
 - · Heizungssystemreiniger thermaliQ clean

1.3 Produktidentifizierung

Anhand der Produktbezeichnung und der Bestell-Nr. auf dem Typenschild können Sie Ihr Produkt identifizieren.

▶ Prüfen Sie, ob die in Kapitel 1.1 angegebenen Produkte mit Ihrem Produkt übereinstimmen.

Das Typenschild finden Sie auf der thermaliQ Befüllpumpe.



	Bezeichnung
1	Betriebsanleitung beachten
2	Entsorgungshinweis
3	CE-Kennzeichnung
4	Anschluss
5	Betriebstemperatur
6	Umgebungstemperatur
7	Netzanschluss

	Bezeichnung
8	Schutzart
9	Produktbezeichnung
10	Data-Matrix-Code
11	Serien-Nr.
12	Bestell-Nr.
13	QR-Code

1.4 Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gefahr und Risiko
	wichtige Information oder Voraussetzung
(i)	nützliche Information oder Tipp
	schriftliche Dokumentation erforderlich
35	Verweis auf weiterführende Dokumente
	Arbeiten, die nur von Fachkräften durchgeführt werden dürfen
	Arbeiten, die nur von Elektro-Fachkräften durchgeführt werden dürfen
	Arbeiten, die nur vom Kundendienst durchgeführt werden dürfen

1.5 Darstellung von Warnhinweisen

Diese Anleitung enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit beachten müssen. Die Hinweise sind mit einem Warnzeichen ausgezeichnet und folgendermaßen aufgebaut:



SIGNALWORT

Art und Quelle der Gefährdung

- Mögliche Folgen
- ► Maßnahmen zur Vermeidung

Folgende Signalwörter sind je nach Gefährdungsgrad definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

Warnzeichen und Signalwort		Folgen bei Missachtung der Hinweise		
	GEFAHR		Tod oder schwere Verletzungen	
<u> </u>	WARNUNG	Personen- schäden	möglicherweise Tod oder schwere Verletzungen	
<u> </u>	VORSICHT		möglicherweise mittlere oder leichte Verletzungen	
ı	HINWEIS	Sach- schäden	möglicherweise Beschädigung von Komponenten, des Produkts und/oder seiner Funktionen oder einer Sache in seiner Umgebung	

1.6 Anforderungen an Personal

Während der einzelnen Lebensphasen des Produkts führen unterschiedliche Personen Arbeiten am Produkt aus. Die Arbeiten erfordern unterschiedliche Qualifikationen.

1.6.1 Qualifikation des Personals

Personal	Voraussetzungen
Bediener	 Keine besonderen Fachkenntnisse Kenntnisse über die übertragenen Aufgaben Kenntnisse über mögliche Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten
	 Kenntnisse über die erforderlichen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen Kenntnisse über Restrisiken
Betreiber	 Produktspezifische Fachkenntnisse Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Arbeits- und Unfallschutz

SC
ŏ
é
Ĕ
Dd
⋽
Bel
لم
≅
therma
_025_t
ğ
5
ě
, A
BA

Personal	Voraussetzungen
Fachkraft Elektrotechnik Sanitärtechnik (SHK) Transport	 Fachliche Ausbildung Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen Kenntnisse über die Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren Kenntnisse über gesetzliche Vorschriften zum Unfallschutz
Kundendienst (Werks- /Vertragskundendienst)	Erweiterte produktspezifische FachkenntnisseGeschult durch Grünbeck

1.6.2 Berechtigungen des Personals

Die folgende Tabelle beschreibt, welche Tätigkeiten von wem durchgeführt werden dürfen.

	Bediener	Betreiber	Fachkraft	Kundendienst
Transport und Lagerung		Χ	Χ	Х
Installation und Montage			X	Χ
Inbetriebnahme			Χ	Χ
Betrieb und Bedienung	X	X	X	Χ
Reinigung	X	Χ	Χ	Χ
Inspektion	X	X	X	Χ
Wartung			X	Χ
Störungsbeseitigung			X	Χ
Instandsetzung				Χ
Außer- und Wiederinbetriebnahme		Χ	Χ	Χ
Demontage und Entsorgung		Χ	Χ	Х

1.6.3 Persönliche Schutzausrüstung

➤ Sorgen Sie als Betreiber dafür, dass die benötigte persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung steht.

Unter persönliche Schutzausrüstung (PSA) fallen folgende Komponenten:



Schutzhandschuhe



Schutzbrille

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitsmaßnahmen

- Betreiben Sie Ihr Produkt nur, wenn alle Komponenten ordnungsgemäß installiert wurden.
- Beachten Sie die örtlich gültigen Vorschriften zum Trinkwasserschutz, zur Unfallverhütung und zur Arbeitssicherheit.
- Nehmen Sie keine Änderungen, Umbauten, Erweiterungen an Ihrem Produkt vor.
- Verwenden Sie bei Wartung oder Reparatur nur Original-Ersatzteile.
- Rutschgefahr durch austretendes Wasser.
- Stolpergefahr durch am Boden befindliches F\u00f6rderschlauch und das Netzkabel. Verlegen Sie den F\u00f6rderschlauch und das Netzkabel au\u00dferhalb der Verkehrswege.
- Halten Sie die Räumlichkeiten vor unbefugtem Zugang verschlossen, um gefährdete oder nicht eingewiesene Personen vor Restrisiken zu schützen.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt mit Gebinde kippsicher aufgestellt wird und die Standfestigkeit des Produkts mit Gebinde jederzeit gewährleistet ist.

2.1.1 Drucktechnische Gefahren

- Komponenten können unter Druck stehen. Es besteht die Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch ausströmendes Wasser und durch unerwartete Bewegung von Komponenten.
- Stellen Sie vor Beginn von Reparatur- und Wartungsarbeiten sicher, dass alle betroffenen Komponenten drucklos sind.

2.1.2 Flektrische Gefahren

- Bei Berührung mit spannungsführenden Komponenten besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag.
 Beschädigung der Isolation oder einzelner Komponenten kann lebensgefährlich sein.
- Lassen Sie elektrische Arbeiten an dem Produkt nur von einer Elektro-Fachkraft durchführen.
- Schalten Sie bei Beschädigungen von spannungsführenden Komponenten die Spannungsversorgung sofort ab und veranlassen Sie eine Reparatur.
- Halten Sie Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fern.
 Feuchtigkeit kann zum Kurzschluss führen.

2.1.3 Schutzbedürftige Personen

- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen benutzt zu werden.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.

3 Produktbeschreibung

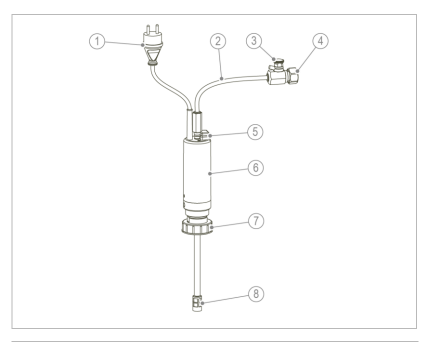
3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die thermaliQ Befüllpumpe ist ausschließlich zur Verwendung im industriellen und gewerblichen Bereich bestimmt.
- Die thermaliQ Befüllpumpe dient zum Einbringen von Heizungsschutz-Dosierlösung thermaliQ safe und Heizungssystemreiniger thermaliQ clean in einen Heizkreislauf.

3.1.1 Vorhersehbare Fehlanwendung

 Die thermaliQ Befüllpumpe ist nicht zur Förderung brennbarer und saurer Flüssigkeiten zulässig.

3.2 Produktkomponenten



	Bezeichnung	Funktion
1	Netzstecker	mit Netzkabel für 230 V Schuko-Steckdose
2	Förderschlauch	für Dosierflüssigkeit
3	Entlüftungsventil	für Ansaugvorgang und Druckentlastung
4	KFE-Anschlussstück	mit Rückflussverhinderer und Flachdichtung
5	Schalter	zum Ein- und Ausschalten der Befüllpumpe
6	Befüllpumpe	
7	Verschlussdeckel	in Größe Nr. 61 für 5 I und 10 I Kanister
8	PVC-Saugschlauch	mit Schmutzsieb

3A-TD5-GZ000de_025_thermaliQ_Befüllpumpe.docx

3.3 Funktionsbeschreibung

Die thermaliQ Befüllpumpe kann direkt auf die Gebinde mit 5 oder 10 Litern Inhalt geschraubt werden. Der Anschluss an das Heizungssystem erfolgt über ein KFE-Anschlussstück.

Nach Einstecken des Netzsteckers ist die Befüllpumpe betriebsbereit. Über einen Schalter an der Pumpenoberseite wird die Befüllpumpe ein- und ausgeschaltet.

3.4 Zubehör

Ihr Produkt kann mit Zubehör nachgerüstet werden. Der für Ihr Gebiet zuständige Außendienstmitarbeiter und die Grünbeck-Zentrale stehen Ihnen für nähere Informationen zur Verfügung.

Bild	Produkt	Bestell-Nr.
	thermaliQ safe	
	Heizungsschutz-Dosierlösung 1 I	170 076
	51	170 077
	10 I	170 078
	thermaliQ clean	
	Heizungssystemreiniger 1 I	170 057
	5 I	170 058
	10 I	170 059
	thermaliQ safe Messbesteck	170 504
	zur Konzentrationsbestimmung des Inhibitorgehalts	8

4 Transport und Lagerung

4.1 Transport

- ► Transportieren Sie das Produkt nur in dem Transportkoffer.
- ▶ Bewahren Sie alle Bestandteile im Transportkoffer auf, solange sie nicht in Gebrauch sind.

4.2 Lagerung

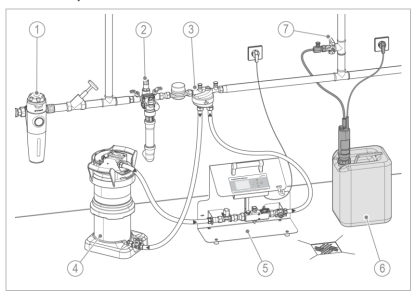
- ▶ Lagern Sie das Produkt geschützt vor folgenden Einflüssen:
 - · Feuchtigkeit, Nässe
 - Umwelteinflüssen wie Wind, Regen, Schnee, etc.
 - Frost, direkter Sonneneinstrahlung, starker Wärmeeinwirkung
 - Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen

5 Installation



Die Installation des Produkts darf nur von einer Fachkraft vorgenommen werden.

Einbaubeispiel



Bezeichnung

- 1 Trinkwasserfilter z. B. pureliQ
- Euro-Systemtrenner nachDIN EN 1717 oder Füllstrecke thermaliQ:FB13i
- 3 Fülladapter
- 4 Mischbettpatrone desaliQ:MB9

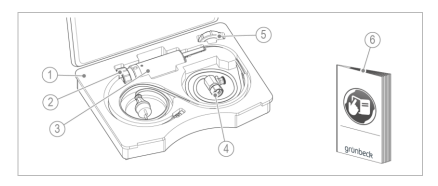
Bezeichnung

- 5 desaliQ Basis-Füllmodul
- 6 thermaliQ safe oder thermaliQ clean
- 7 KFE-Absperrhahn

5.1 Anforderungen an den Installationsort

- Der Installationsort muss frostsicher sein und den Schutz des Systems vor direkter Sonneneinstrahlung, Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen, etc. gewährleisten.
- Am Installationsort muss ein Bodenablauf vorhanden sein.
- Für den elektrischen Anschluss ist eine Schuko-Steckdose erforderlich.

5.2 Lieferumfang prüfen



Bezeichnung

- 1 Transportkoffer
- 2 Verschlussdeckel Nr. 51
- Befüllpumpe mit PVC-Saugschlauch und Schmutzsieb

Bezeichnung

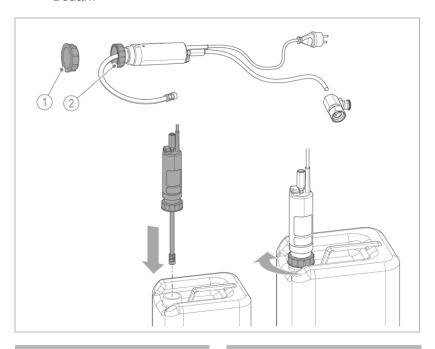
- 4 KFE-Anschlussstück mit Förderschlauch
- 5 Verschlussdeckel Nr. 61
- 6 Betriebsanleitung
- ► Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

3A-TD5-GZ000de_025_thermaliQ_Befüllpumpe.docx

5.3 Sanitärinstallation

Je nach Gebindegröße als 5, 10 I oder 20 I Kanister werden zwei verschiedene Verschlussdeckel eingesetzt.

▶ Wechseln Sie den Verschlussdeckel an der Befüllpumpe bei Bedarf.

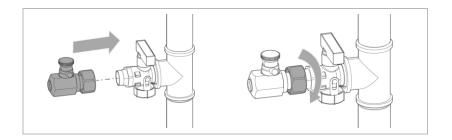


Bezeichnung

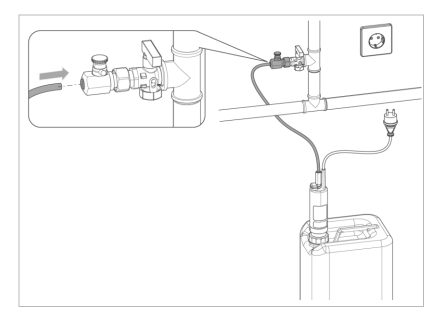
- 1 Verschlussdeckel Nr. 61 (für 20 l Kanister)
 - 1. Öffnen Sie den Behälter.
- **2.** Führen Sie den Saugschlauch mit Schmutzsieb in die Öffnung des Behälters ein.
- Schrauben Sie den Verschlussdeckel der Befüllpumpe auf den Behälter.

Bezeichnung

Verschlussdeckel Nr. 51 (für 5 l und 10 l Kanister)



4. Verbinden Sie das KFE-Anschlussstück mit dem KFE-Absperrhahn der Heizungsanlage.



- **5.** Verbinden Sie den Förderschlauch mit der Kupplung des KFE-Anschlussstücks fest einstecken.
- ▶ Prüfen Sie, ob alle Verbindungen fest angeschlossen sind.

3A-TD5-GZ000de_025_thermaliQ_Befüllpumpe.docx

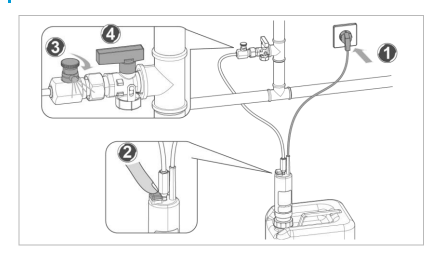
6 Inbetriebnahme



Das laute Geräusch bei der Erstinbetriebnahme bzw. nach einem Kanisterwechsel hält nur so lange an, bis sich das Pumpensystem mit Flüssigkeit gefüllt hat.



Während des Ansaugvorgangs muss das Entlüftungsventil geöffnet sein. Bei geschlossenem Entlüftungsventil ist ein Ansaugen der Befüllpumpe nicht möglich.



- 1. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
- Schalten Sie die Befüllpumpe bei geschlossenem KFE-Absperrhahn über den Schalter ein.
- 3. Öffnen Sie das Entlüftungsventil am KFE-Anschlussstück.
- » Der Förderschlauch wird entlüftet.
 - **a** Schließen Sie nach vollständiger Entlüftung das Entlüftungsventil.
- 4. Öffnen Sie den KFE-Absperrhahn.

7 Betrieb/Bedienung



Beachten Sie, dass sich die Befüllpumpe im Dauerbetrieb erwärmt.

- Schalten Sie die Befüllpumpe nach dem Einsatz über den Schalter ab.
- Spülen Sie nach Betrieb und bei Einsatz anderer
 Heizungsschutzreiniger die Befüllpumpe mit klarem Wasser.



Die Konzentration des Inhibitorgehalts thermaliQ safe können Sie mit dem thermaliQ safe Messbesteck prüfen (siehe Kapitel 3.4).

7.1 Gebinde wechseln



Vermeiden Sie einen Trockenlauf der Befüllpumpe.

- ► Kontrollieren Sie regelmäßig den Füllstand im Kanister.
- ▶ Wechseln Sie den Kanister folgendermaßen:
- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung Netzstecker ziehen.
- 2. Schließen Sie den KFE-Absperrhahn.
- Schrauben Sie den Verschlussdeckel am Kanister ab und ziehen Sie die Befüllpumpe aus dem Kanister.
- **4.** Öffnen Sie einen neuen Behälter und führen Sie die Befüllpumpe in den Behälter ein.
- 5. Nehmen Sie die Befüllpumpe in Betrieb (siehe Kapitel 6).

3A-TD5-GZ000de_025_thermaliQ_Befüllpumpe.docx

8 Instandhaltung

Die Instandhaltung beinhaltet die Reinigung, Inspektion und Wartung des Produkts.



Die Verantwortung für Inspektion und Wartung unterliegt den örtlichen und nationalen Anforderungen. Der Betreiber ist für die Einhaltung der vorgeschriebenen Instandhaltungsarbeiten verantwortlich.



Durch den Abschluss eines Wartungsvertrags stellen Sie die termingerechte Abwicklung aller Wartungsarbeiten sicher.

Verwenden Sie nur original Ersatz- und Verschleißteile der Firma Grünbeck.

8.1 Reinigung

HINWEIS

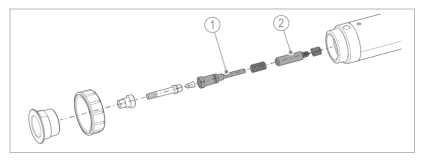
Reinigen Sie das Produkt nicht mit alkohol-/ lösemittelhaltigen Reinigern.

- Kunststoffkomponenten werden durch diese Stoffe beschädigt.
- ▶ Verwenden Sie eine milde/pH-neutrale Seifenlösung.
- ► Reinigen Sie das Produkt nur von außen.
- ► Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- ▶ Wischen Sie die Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab.
- Spülen Sie die Befüllpumpe nach einem Einsatz mit klarem Wasser.

Innenteile reinigen



Die Reinigung der Innenteile ist nur im Störungsfall erforderlich (siehe Kapitel 9).



	Bezeichnung			Bezeichnung
1	Führungsrohr	2	2	Kolben

- 1. Demontieren Sie die Einzelteile.
- **2.** Reinigen Sie das Führungsrohr und den Kolben durch Hinund Herbewegen und abspülen.
- 3. Spülen oder blasen Sie das Ventil im Kolben durch.
- 4. Montieren Sie die Komponenten wieder zusammen.
- 5. Prüfung Sie die Befüllpumpe auf Funktion.

8.2 Intervalle



Störungen können durch eine regelmäßige Inspektion und Wartung rechtzeitig erkannt und Produktausfälle evtl. vermieden werden.

Die folgende Intervall-Tabelle stellt die Mindest-Intervalle für die durchzuführenden Tätigkeiten dar.

Aufgabe	Intervall	Tätigkeit
Inspektion	6 Monate	Dichtheit und Funktion prüfenNetzkabel mit Netzstecker prüfen
Wartung	12 Monate	 Sichtprüfung auf Beschädigungen und Korrosion Entlüftungsventil prüfen Förderschlauch prüfen Saugleitung mit Schmutzfilter prüfen
Instandsetzung	5 Jahre	Empfohlen: Verschleißteile wechseln

8.3 Inspektion

Die regelmäßige Inspektion können Sie als Betreiber selbst durchführen.

- ▶ Führen Sie mindestens alle 6 Monate eine Inspektion durch.
- 1. Prüfen Sie alle wasserführenden Teile auf Dichtheit.
- 2. Prüfen Sie die Befüllpumpe auf Funktion.
- 3. Prüfen Sie das Netzkabel mit Netzstecker auf Beschädigung.

8.4 Wartung

Um langfristig eine einwandfreie Funktion des Produkts zu sichern, sind regelmäßige Arbeiten erforderlich.



WARNUNG

Lebensgefährliche Spannung

- Schwere Verbrennungen, Herz-Kreislauf-Versagen, Tod durch elektrischen Schlag
- ► Trennen Sie das Produkt vor Arbeiten an elektrischen Komponenten von der Stromversorgung.
- ► Führen Sie zusätzlich zu der Inspektion alle 12 Monate folgende Tätigkeiten durch:
- 4. Prüfen Sie den Schalter auf Beschädigungen.
- **5.** Prüfen Sie, ob das Entlüftungsventil am KFE-Anschlussstück sich leicht betätigen lässt.
- 6. Prüfen Sie den Förderschlauch auf Beschädigungen.
- Prüfen Sie die Saugleitung und den Schmutzfilter auf Beschädigungen.
- 8. Reinigen Sie die Innenteile bei Bedarf (siehe Kapitel 8.1).
- ► Ersetzen Sie beschädigte Komponenten.

8.5 Ersatzteile

Eine Übersicht der Ersatzteile finden Sie im Ersatzteilkatalog unter www.gruenbeck.de. Sie erhalten die Ersatzteile bei der für Ihr Gebiet zuständigen Grünbeck-Vertretung.

8.6 Verschleißteile

Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:

- Dichtungen
- Führungsrohr
- Kolben

BA-TD5-GZ000de_025_thermaliQ_Befüllpumpe.docx

9 Störung

Beobachtung	Erklärung	Abhilfe
Befüllpumpe läuft bei Inbetriebnahme nicht an	Entlüftungsventil ist geschlossen	 Entlüftungsventil am KFE-Anschlussstück öffnen
Befüllpumpe läuft nicht	nach längerer Trockenlagerung sitzt der Kolben im Führungsrohr fest	► Innenteile demontieren und reinigen
	Pumpensystem verschmutzt	Befüllpumpe komplett spülen



Falls eine Störung nicht beseitigt werden kann, können weitere Maßnahmen durch Kundendienst ergriffen werden.

► Verständigen Sie den Kundendienst (Kontaktdaten siehe Innenseite Deckblatt).

10 Außerbetriebnahme

Die thermaliQ Befüllpumpe muss zwischen den Einsätzen außer Betrieb genommen und zwischengelagert werden.

- ▶ Nehmen Sie die Befüllpumpe folgendermaßen außer Betrieb:
- Schalten Sie die Befüllpumpe aus und trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
- 2. Schließen Sie den KFE-Absperrahn.
- 3. Öffnen Sie das Entlüftungsventil.
- » Druck wird abgebaut.
- 4. Demontieren Sie das KFE-Anschlussstück.
- Lösen Sie den Verschlussdeckel am Kanister und entfernen Sie die Befüllpumpe.
- 6. Spülen Sie das Produkt mit klarem Wasser.
- 7. Reinigen Sie das Produkt von außen.
- **8.** Verstauen und transportieren Sie das Produkt im Transportkoffer (siehe Kapitel 4).

10.1 Wiederinbetriebnahme

▶ Nehmen Sie das Produkt wieder in Betrieb (siehe Kapitel 5).

11 Entsorgung

▶ Beachten Sie die geltenden nationalen Vorschriften.

Verpackung

► Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Kanister mit Dosierflüssigkeit

- ▶ Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt der eingesetzten Dosierflüssigkeit.
- ➤ Spülen Sie den Kanister mit viel Wasser aus und führen Sie das Spülwasser der Kanalisation zu.

Produkt



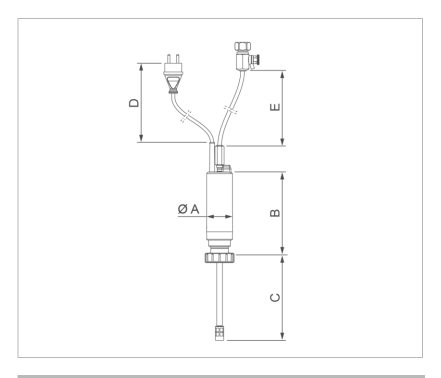
Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne) auf dem Produkt, bedeutet dies, dass dieses Produkt bzw. die elektrischen und elektronischen Komponenten nicht als Hausmüll entsorgt werden dürfen.

- ▶ Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Produkte.
- Nutzen Sie für die Entsorgung Ihres Produkts die Ihnen zur Verfügung stehenden Sammelstellen.



Informationen zu Sammelstellen für Ihr Produkt erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Produkten oder Ihrer Müllabfuhr.

12 Technische Daten



Maße und Gewichte			
A Durchmesser Befüllpumpe	mm	56	
B Höhe Befüllpumpe	mm	190	
C Länge Saugschlauch	mm	400	
D Länge Netzkabel	mm	2000	
E Länge Förderschlauch	mm	2000	
Betriebsgewicht kg ~ 1,5			
Versandgewicht kg ~ 3,5			

Anschlussdaten		
Anschluss		DN 20 (¾" IG)
Schlauchanschluss	mm	6
Netzanschluss	V~/Hz	230/50
Schutzart		IP64

Leistungsdaten		
Förderleistung	l/h	≤ 100
Ansaughöhe	m	≤ 5,4
Staudruck	bar	8,8

Allgemeine Daten			
Betriebstemperatur	°C	≤ 30	
Umgebungstemperatur	°C	≤ 40	
Bestell-Nr.		150 110	

13 Betriebshandbuch



Dokumentieren Sie die Erst-Inbetriebnahme und alle Wartungstätigkeiten.

Heizungsaufbereitung thermaliQ Befüllpumpe

13.1 Inbetriebnahmeprotokoll

Serien-Nr.:

Kunde	
Name	
Adresse	
Installation/Zubehör	
Bemerkung	
Inbetriebnahme	
Installateur/Betreiber	
Firma	
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.)	
Datum/Unterschrift	

BA-TD5-GZ000de_025_thermaliQ_Befüllpumpe.docx

13.2 Wartung

Durchgeführte Arbeiten					
☐ Inspektion	☐ Wartung	☐ Reparatur			
Beschreibung					
Durchführungsl	bestätigung				
Firma:					
Name:					
Datum:	Unterschrift:				
Durchgeführte Arbeiten					
Durchgeführte /	Arbeiten				
□ Inspektion	Arbeiten □ Wartung	□ Reparatur			
		□ Reparatur			
☐ Inspektion		□ Reparatur			
☐ Inspektion		□ Reparatur			
☐ Inspektion		□ Reparatur			
☐ Inspektion	□ Wartung	□ Reparatur			
□ Inspektion Beschreibung	□ Wartung	□ Reparatur			
□ Inspektion Beschreibung Durchführungsl	□ Wartung	□ Reparatur			
□ Inspektion Beschreibung Durchführungsi Firma	□ Wartung	□ Reparatur			

-

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Anhang IV

 ϵ

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Anlage in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien entspricht.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Anlage verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Heizungsaufbereitung thermaliQ Befüllpumpe Serien-Nr.: siehe Typenschild

Die oben genannte Anlage erfüllt außerdem folgende Richtlinien und Bestimmungen:

• EMV (2014/30/EU)

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN 61000-3-2:2015-03

DIN EN 61000-3-3:2014-03

DIN EN 55014-1:2012-05

DIN FN 55014-2:2016-01

Dokumentationsbevollmächtigter:

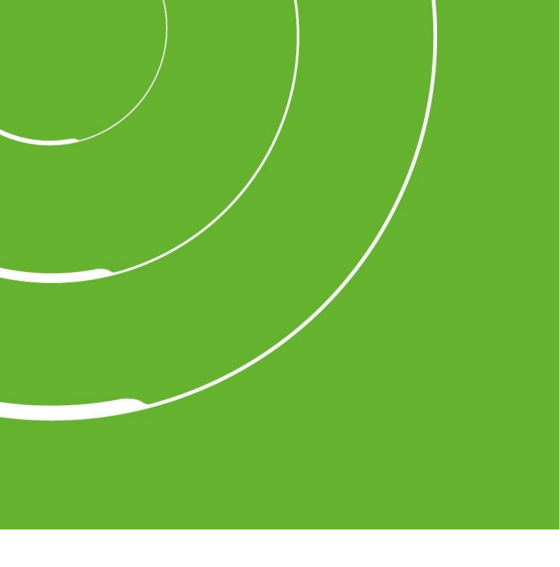
Dipl.-Ing. (FH) Markus Pöpperl

Hersteller

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt/Do.

Höchstädt, Juli 2018

i. V. Dipl.-Ing. (FH) Markus Pöpperl Leiter Technisches Produktdesign



Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt a. d. Donau



+49 9074 41-0



+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de



Mehr Infos unter www.gruenbeck.de