

reflex

Thinking solutions.

Servitec Mini

DE Betriebsanleitung

Originalbetriebsanleitung



Visit us at
servitec-mini.com



Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Betriebsanleitung	4
2	Haftung und Gewährleistung	4
3	Sicherheit	5
3.1	Anforderung an das Personal	5
3.2	Persönliche Schutzausrüstung	6
3.3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6
3.4	Unzulässige Betriebsbedingungen	6
3.5	Restrisiken.....	7
4	Gerätebeschreibung	8
4.1	Übersichtsdarstellung	8
4.2	Identifikation	8
4.3	Funktion.....	9
4.4	Lieferumfang	9
4.5	Optionale Zusatzausrüstung.....	10
5	Technische Daten	10
6	Montage.....	11
6.1	Prüfung des Lieferzustandes.....	12
6.2	Vorbereitungen.....	12
6.3	Anschluss	13
6.4	Durchführung.....	14
6.4.1	Montage der Absperrventile.....	15
6.4.2	Wandmontage.....	15
6.4.3	Hydraulischer Anschluss.....	16
7	Inbetriebnahme.....	17
7.1	Voraussetzungen für Inbetriebnahme	17
7.2	Fülldruck des Anlagensystems einstellen	17
7.3	Inbetriebnahme durchführen	18
7.4	Montage- und Inbetriebnahmebescheinigung	18
8	Betrieb.....	19
8.1	Automatikbetrieb	19

8.2	Stoppbetrieb.....	19
8.3	Wiederinbetriebnahme	19
9	Steuerung.....	20
9.1	Handhabung des Bedienfelds.....	20
9.2	Meldungen.....	20
9.3	Reset	22
10	Wartung	23
10.1	Wartungsplan	24
10.2	Reinigen	25
11	Demontage	26
12	Entsorgung.....	28
13	Anhang.....	29
13.1	Reflex-Werkskundendienst	29
13.2	Konformität / Normen.....	29
13.3	Gewährleistung.....	29

1 Hinweise zur Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung ist eine wesentliche Hilfe zur sicheren und einwandfreien Funktion des Gerätes.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen, übernimmt die Firma Reflex Winkelmann GmbH keine Haftung. Zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung sind die nationalen gesetzlichen Regelungen und Bestimmungen im Aufstellungsland einzuhalten (Unfallverhütung, Umweltschutz, sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten etc.).

Hinweis!

Diese Anleitung ist von jeder Person, die diese Geräte montiert oder andere Arbeiten am Gerät durchführt, vor dem Gebrauch sorgfältig zu lesen und anzuwenden. Die Anleitung ist dem Betreiber des Gerätes auszuhändigen und von diesem griffbereit in der Nähe des Gerätes aufzubewahren.

2 Haftung und Gewährleistung

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Personals bzw. Dritter sowie Beeinträchtigungen an der Anlage oder an Sachwerten entstehen.

Es dürfen keine Veränderungen, wie zum Beispiel an der Hydraulik oder Eingriffe in die Verschaltung an dem Gerät vorgenommen werden.

Die Haftung und Gewährleistung des Herstellers ist ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes.
- Unsachgemäße Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Montage des Gerätes.
- Nicht Beachten der Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung.
- Betreiben des Gerätes bei defekten oder nicht ordnungsgemäß angebrachten Sicherheitseinrichtungen / Schutzvorrichtungen.
- Öffnen des Gehäuses der elektrischen Steuerung.
- Nicht fristgerechte Durchführung der Wartungs- und Inspektionsarbeiten.
- Verwendung von nicht freigegebenen Ersatz- und Zubehörteilen.

Voraussetzung für Gewährleistungsansprüche ist die fachgerechte Montage und Inbetriebnahme des Gerätes.

Hinweis!

Lassen Sie die erstmalige Inbetriebnahme sowie die jährliche Wartung von Fachpersonal durchführen.

3 Sicherheit

Die folgenden Hinweise werden in der Betriebsanleitung verwendet.

GEFAHR

Lebensgefahr / Schwere gesundheitliche Schäden

- Der Hinweis in Verbindung mit dem Signalwort „Gefahr“ kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führt.

WARNUNG

Schwere gesundheitliche Schäden

- Der Hinweis in Verbindung mit dem Signalwort „Warnung“ kennzeichnet eine drohende Gefahr, die zum Tod oder zu schweren (irreversiblen) Verletzungen führen kann.

VORSICHT

Gesundheitliche Schäden

- Der Hinweis in Verbindung mit dem Signalwort „Vorsicht“ kennzeichnet eine Gefahr, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

Sachschäden

- Der Hinweis in Verbindung mit dem Signalwort „Achtung“ kennzeichnet eine Situation, die zu Schäden am Produkt selbst oder an Gegenständen in seiner Umgebung führen kann.



Hinweis!

Dieses Symbol in Verbindung mit dem Signalwort „Hinweis“ kennzeichnet nützliche Tipps und Empfehlungen für den effizienten Umgang mit dem Produkt.

3.1 Anforderung an das Personal

Die Montage und der Betrieb dürfen nur von Fachpersonal oder speziell eingewiesenem Personal durchgeführt werden.

Der elektrische Anschluss und die Verkabelung vom Gerät sind von einem Fachmann nach den gültigen nationalen und örtlichen Vorschriften auszuführen.

3.2 Persönliche Schutzausrüstung



Tragen Sie bei allen Arbeiten an der Anlage in der das Gerät montiert ist, die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung, z. B. Gehörschutz, Augenschutz, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm, Schutzkleidung, Schutzhandschuhe.

Angaben über die persönliche Schutzausrüstung befinden sich in den nationalen Vorschriften des jeweiligen Betreiberlandes.

3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Einsatzgebiete für das Gerät sind Anlagensysteme für stationäre Heiz- und Kühlkreisläufe. Der Betrieb darf nur in korrosionstechnisch geschlossenen Systemen mit folgenden Wassern erfolgen:

- Nicht korrosiv.
- Chemisch nicht aggressiv.
- Nicht giftig.

Minimieren Sie den Zutritt von Luftsauerstoff im gesamten Anlagensystem und in der Nachspeisung von Wasser.



Hinweis!

Stellen Sie die Qualität des Nachspeisewassers nach den länderspezifischen Vorschriften sicher.

- Zum Beispiel der VDI 2035 oder SIA 384-1.

3.4 Unzulässige Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die folgenden Bedingungen nicht geeignet:

- Für den Außeneinsatz.
- Für den Einsatz mit Mineralölen.
- Für den Einsatz mit entflammaren Medien.
- Für den Einsatz mit destilliertem Wasser.
- Für den Einsatz mit vollentsalztem Wasser.



Hinweis!

Veränderungen an der Hydraulik oder Eingriffe in die Verschaltung sind unzulässig.

3.5 Restrisiken

Das Gerät ist nach dem aktuellen Stand der Technik hergestellt. Trotzdem lassen sich Restrisiken nicht ausschließen.

WARNUNG

Brandgefahr durch offene Zündquellen

Das Gehäuse des Gerätes besteht aus brennbarem Material und ist hitzeempfindlich.

- Extreme Hitze und Zündquellen (Flammen oder Funken) vermeiden.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen

In Heizungsanlagen kann es durch hohe Oberflächentemperaturen zu Verbrennungen der Haut kommen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- Bringen Sie entsprechende Warnhinweise in der Nähe des Gerätes an.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unter Druck austretende Flüssigkeit

An den Anschlüssen kann es bei fehlerhafter Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten zu Verbrennungen und Verletzungen kommen, wenn heißes Wasser oder heißer Dampf unter Druck plötzlich herausströmt.

- Stellen Sie eine fachgerechte Montage, Demontage oder Wartungsarbeit sicher.
- Stellen Sie sicher, dass die Anlage drucklos ist, bevor Sie Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten an den Anschlüssen durchführen.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch hohes Gerätegewicht

Durch das Gerätegewicht besteht die Gefahr von körperlichen Schäden und Unfällen.

- Arbeiten Sie gegebenenfalls bei der Montage oder Demontage mit einer zweiten Person.

ACHTUNG

Geräteschaden durch Transport

Bei unsachgemäßem Transport können Beschädigungen am Gerät entstehen.

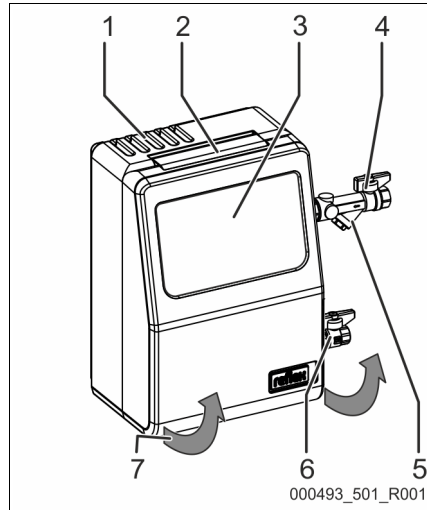
- Schützen Sie die Anschlüsse vor Beschädigungen mit geeigneten Abdeckungen.

4 Gerätebeschreibung

Die Servitec Mini ist eine Entgasungsanlage für Wasser in Kleinanlagen bis zu 1 m³ Anlagenvolumen.

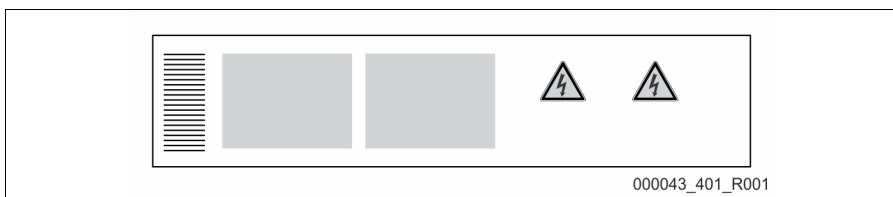
4.1 Übersichtsdarstellung

1	Entlüftungsgitter
2	Scharnier zum Aufklappen
3	Steuerung
4	Eingang für gasreiches Wasser
5	Schmutzfänger
6	Ausgang für entgastes Wasser
7	In Pfeilrichtung nach oben aufklappbar



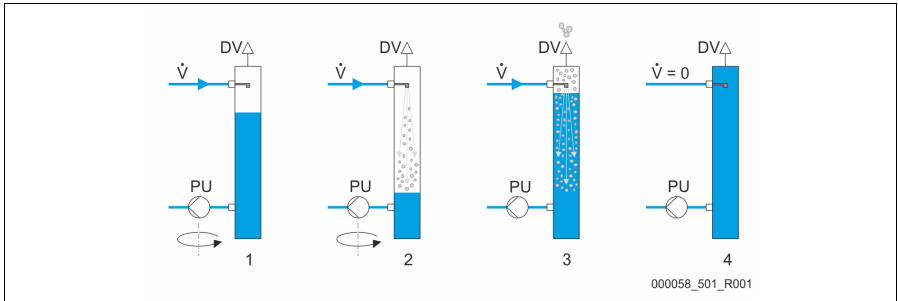
4.2 Identifikation

Angaben zum Hersteller, Baujahr, Herstellnummer sowie die technischen Daten sind dem Typenschild zu entnehmen. Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite der Steuerung, im Inneren der Anlage.



Eintrag auf dem Typenschild	Bedeutung
Type	Gerätebezeichnung
Serial No.	Seriennummer
min. / max. allowable pressure P	Minimaler / Maximaler zulässiger Druck
min. / max. continuous operating temperature	Minimale / Maximale Dauerbetriebstemperatur
Year built	Baujahr

4.3 Funktion



1	Vakuum ziehen
2	Einspritzen

3	Ausschieben
4	Ruhezeit

Die Reflex Servitec Mini kann das Anlagenwasser in einem Sprührohr entgasen. Durch eine Düse wird gasreiches Wasser in das Sprührohr eingespritzt. Eine Pumpe saugt aus dem Sprührohr das Wasser ab und fördert es ins System. Die Anlage ist so eingestellt, dass die Pumpe dem Rohr mehr Wasser entzieht als durch die Düse nachströmen kann. Dadurch entsteht im Sprührohr ein Unterdruck, der den Entgasungseffekt hervorruft. Schaltet die Pumpe ab, strömt Wasser in das Sprührohr und schiebt das ausgetriebene Gas über eine spezielle Armatur nach außen.

4.4 Lieferumfang

Der Lieferumfang wird auf dem Lieferschein beschrieben und der Inhalt auf der Verpackung angezeigt.

Prüfen Sie sofort nach dem Wareneingang die Lieferung auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Zeigen Sie mögliche Transportschäden sofort an.

Grundausrüstung zur Entgasung:

- Gerät
- 2 Kugelhähne für die Entgasungsanschlüsse
- Betriebsanleitung
- Bohrschablone und Schraubenset für die Wandmontage

4.5 Optionale Zusatzausrüstung

Folgende Zusatzausrüstungen sind neben dem Gerät erhältlich:

- Fillcontrol Plus Compact mit externem Drucksensor für die Nachspeisung mit Wasser.
- Fillsoft / Fillsoft zero für die Enthärtung / Entsalzung des Nachspeisewassers aus dem Trinkwassernetz.



Hinweis!

Mit dem Zubehör werden Betriebsanleitungen ausgeliefert.



Hinweis!

Die Anbindung an das Heizungs- oder Kaltwassernetz hat extern zu erfolgen.

5 Technische Daten

Zulässige Vorlauftemperatur:	60 °C
Zulässige Umgebungstemperatur:	0 °C - 45 °C
Zulässiger Betriebsüberdruck:	4,0 bar
Ausscheidungsgrad gelöste Gase:	≤ 90 %
Ausscheidungsgrad freie Gase:	100 %
Schutzgrad:	IP 54
Elektrische Leistung:	60 W
Elektrischer Anschluss:	230 V; 50 Hz
Elektrische Stromaufnahme:	0,3 A
Elektrische Spannung Steuereinheit:	230 V
Schalldruckpegel:	55 dB
Gewicht:	5,6 kg
Höhe:	420 mm
Breite:	295 mm
Tiefe:	220 mm
Anschluss:	1/2 "
Anlagenvolumen:	1 m ³
Arbeitsdruck:	0,5 - 2,5 bar
Zulässiger Betriebsüberdruck:	4 bar
Max. zulässige Betriebstemperatur:	60 °C

6 Montage

GEFAHR

Lebensgefährliche Verletzungen durch Stromschlag.

Bei Berührung stromführender Bauteile entstehen lebensgefährliche Verletzungen.

- Stellen Sie sicher, dass die Zuleitung zum Gerät spannungsfrei geschaltet ist und gegen das Wiedereinschalten gesichert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Anlage durch andere Personen nicht wieder eingeschaltet werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass Montagearbeiten am elektrischen Anschluss des Gerätes nur durch eine Elektrofachkraft und nach örtlich geltenden elektrotechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unter Druck austretende Flüssigkeit

An den Anschlüssen kann es bei fehlerhafter Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten zu Verbrennungen und Verletzungen kommen, wenn heißes Wasser oder heißer Dampf unter Druck plötzlich herausströmt.

- Stellen Sie eine fachgerechte Montage, Demontage oder Wartungsarbeit sicher.
- Stellen Sie sicher, dass die Anlage drucklos ist, bevor Sie Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten an den Anschlüssen durchführen.

VORSICHT

Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen

In Heizungsanlagen kann es durch hohe Oberflächentemperaturen zu Verbrennungen der Haut kommen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- Bringen Sie entsprechende Warnhinweise in der Nähe des Gerätes an.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stürze oder Stöße

Prellungen durch Stürze oder Stöße an Anlagenteilen während der Montage.

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (Schutzhelm, Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe).



Hinweis!

Bestätigen Sie die fachgerechte Montage und Inbetriebnahme in der Montage- und Inbetriebnahmebescheinigung. Dies ist die Voraussetzung für Gewährleistungsansprüche.

- Lassen Sie die erstmalige Inbetriebnahme und die jährliche Wartung durch den Reflex-Werkskundendienst durchführen.

6.1 Prüfung des Lieferzustandes

Das Gerät wird vor der Auslieferung sorgfältig geprüft und verpackt. Beschädigungen während des Transportes können nicht ausgeschlossen werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Prüfen Sie nach dem Wareneingang die Lieferung.
 - Auf Vollständigkeit.
 - Auf mögliche Beschädigungen durch den Transport.
2. Dokumentieren Sie die Beschädigungen.
3. Kontaktieren Sie den Spediteur, um den Schaden zu reklamieren.

6.2 Vorbereitungen

Zustand des angelieferten Gerätes:

- Überprüfen Sie alle Verschraubungen am Gerät auf einen festen Sitz. Ziehen Sie die Schrauben wenn nötig nach.

Vorbereitungen für den Anschluss des Gerätes an das Anlagensystem:

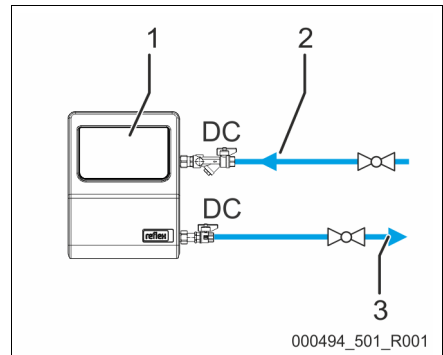
- Barrierefreien Zugang zum Anlagensystem.
- Ebene und feste Installationsfläche für das Gerät.
- Frostfreier, gut durchlüfteter Raum.
 - Raumtemperatur > 0 - 45 °C.
- Elektroanschluss.
 - 230 V~, 50 Hz, 16 A mit vorgeschaltetem FI-Schutzschalter (Auslösestrom 0,03 A).

6.3 Anschluss

Basis Anlagenvariante Servitec Mini

1	Servitec Mini
2	Gasreiches Wasser
3	Entgastes Wasser

- Anschluss 2 x DN 15
- max. Leitungslänge 5m



► **Hinweis!**
An den Einbindepunkten zum Rohrnetz sind Absperrungen zu verwenden.

► **Hinweis!**
Wir empfehlen die Anbindung an das bestehende Rohrnetz mittels einer flexiblen Schlauchverbindung (insbesondere in Gebäuden mit hohen Schallschutzanforderungen).

6.4 Durchführung

 **Hinweis!**

- Durch die Bewegung eines Transportes zum nächsten Einsatzort, können sich die Schraubverbindungen der Anschlüsse im Gerät lösen.
- Überprüfen Sie vor einem Einsatz des Gerätes die Schraubverbindungen auf einen festen Sitz und deren Dichtigkeit.

 **Hinweis!**

- Vermeiden Sie Undichtigkeiten an den Anschlüssen.
- Beachten Sie bei der Anbindung des Gerätes mit dem Anlagensystem, dass die Anschlüsse zur Entgasung und Nachspeisung nicht verdreht werden.

Gehen Sie wie folgt vor:


- Schließen Sie das Gerät an der Rücklaufseite vom Anlagensystem an.
 - Damit gewährleisten Sie, dass es im zulässigen Druck- und Temperaturbereich betrieben wird.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Anlagensystem mit Rücklaufbeimischung oder einer hydraulischen Weiche vor dem Mischpunkt an.
 - Damit gewährleisten Sie die Entgasung des Wassers im Hauptvolumenstrom „V“ bei Temperaturen ≤ 60 °C.

ACHTUNG – Schaden durch unsachgemäßen Anschluss! Achten Sie auf zusätzliche Belastungen des Gerätes durch Anschlüsse von Rohrleitungen oder Schlauchverbindungen zum Anlagensystem. Stellen Sie eine spannungsfreie Montage der Anschlüsse zum Anlagensystem sicher. Sorgen Sie bei Bedarf für eine Abstützung der Rohrleitungen.

ACHTUNG – Sachschaden durch Undichtigkeiten! Sachschaden am Anlagensystem durch Undichtigkeiten an den Anschlussleitungen zum Gerät. Verwenden Sie Anschlussleitungen mit einer entsprechenden Beständigkeit gegen die Systemtemperatur vom Anlagensystem.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Montieren Sie das Gerät an der Wand, siehe Kapitel 6.4.3 "Hydraulischer Anschluss" auf Seite 16.
- 2 Komplettieren Sie die wasserseitigen Anschlüsse vom Gerät zum Anlagensystem, .

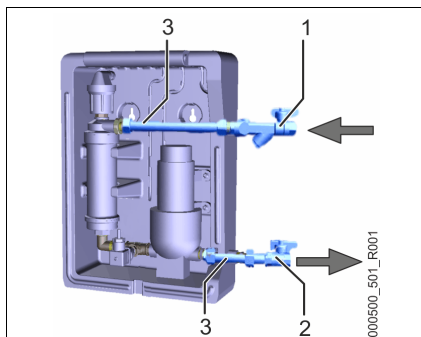
 **Hinweis!**

- Achten Sie beim Anschluss auf die Bedienbarkeit der Armaturen und die Zuführungsmöglichkeiten der Anschlussleitungen.

6.4.1 Montage der Absperrventile

1	Absperrventil mit Filtereinsatz
2	Absperrventil
3	Anschlussleitung

Die Anschlussleitungen (3, blau) sind werkseitig vormontiert. Die Absperrventile (1) und (2) werden vor der Wandmontage an das Gerät bauseitig angebaut.



6.4.2 Wandmontage

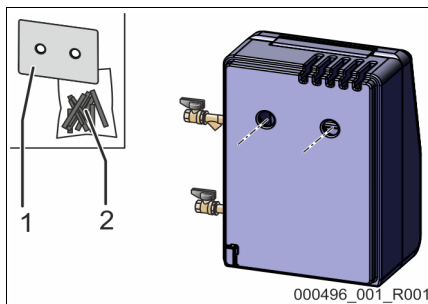
ACHTUNG

Schäden durch Schall- und Geräuschübertragung auf Gebäudeteile

- Montieren Sie das Gerät nicht an aufgeständerten Wänden (wie z.B. Rigips-Wänden, etc.), die als Resonanzkörper fungieren können.

1	Bohrschablone
2	Schraubenset

Das Gerät wird an der Wand mit Hilfe der an der Rückseite des Gehäuses vorgesehenen Bohrungen montiert. Die Befestigungsmittel sind vor der Montage entsprechend der Beschaffenheit der Wand zu überprüfen und ggf. anzupassen.



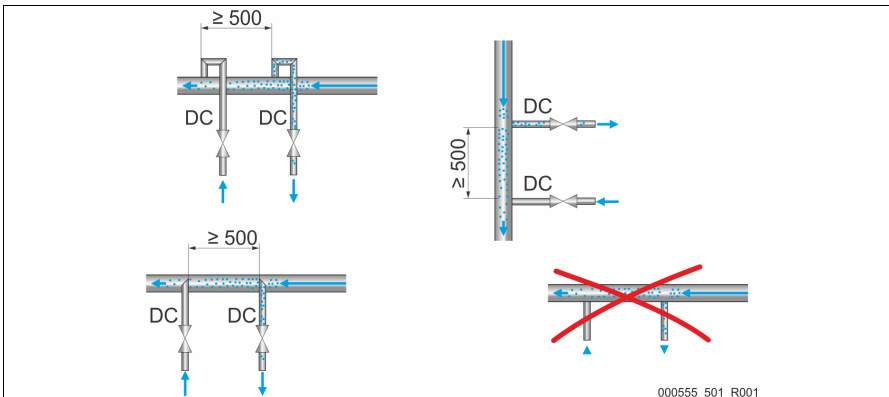
Hinweis!

Verwenden Sie die beiliegende Bohrschablone und das Schraubenset für die Wandmontage.

1. Fixieren Sie die Bohrschablone mit einem Klebestreifen an der Wand.
2. Bohren Sie die Löcher für die Aufhängung des Gerätes
3. Entfernen Sie die Bohrschablone.
4. Hängen Sie das Gerät auf.

6.4.3 Hydraulischer Anschluss

Führen Sie die Einbindung der Entgasungsleitungen „DC“ nach dem folgenden Schema durch:



000555_501_R001

Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- Vermeiden Sie eine Überlastung des Schmutzfängers vom Gerät durch das Eindringen von grobem Schmutz.
- Binden Sie die gasreiche Entgasungsleitung vor der gasarmen Entgasungsleitung ein (In Strömungsrichtung der Anlage gesehen).
- Bevorzugen Sie bei der Einbindung die Rücklaufseite vom Anlagensystem.
 - Die Wassertemperatur muss im Bereich 0 °C – 60 °C liegen um eine ausreichende Entgasungsleistung zu gewährleisten.

7 Inbetriebnahme



Hinweis!

Lassen Sie die erstmalige Inbetriebnahme sowie die jährliche Wartung von Fachpersonal durchführen.

7.1 Voraussetzungen für Inbetriebnahme

Das Gerät ist für die Inbetriebnahme bereit, wenn die im Kapitel Montage beschriebenen Arbeiten abgeschlossen sind.

- Eine sichere Befestigung des Gerätes ist hergestellt.
- Die Anschlüsse des Gerätes zur Anlage sind hergestellt und die Anlagendruckhaltung ist betriebsbereit.
 - Eine Entgasungsleitung zum Anlagensystem (Ausgang vom Gerät).
 - Eine Entgasungsleitung vom Anlagensystem (Eingang vom Gerät).
- Die Anschlussleitungen des Gerätes sind vor der Inbetriebnahme gespült und bei Bedarf von Schweißrückständen und Schmutz befreit.
- Das Anlagensystem ist mit Wasser gefüllt und grob von Gasen entlüftet.
 - Eine Zirkulation über das gesamte Anlagensystem ist damit sichergestellt.

7.2 Fülldruck des Anlagensystems einstellen

Bevor für die Servitec Mini eine Inbetriebnahme durchgeführt wird, ist das Anlagensystem zu befüllen. Das Volumen der Servitec Mini muss für das Anlagensystem berücksichtigt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Öffnen Sie die Kugelhähne des Gerätes.
 - Wasser strömt ein und die Luft entweicht über das Entgasungsventil.
- 2 Ermitteln Sie den Fülldruck für das Anlagensystem:
 - Fülldruck „pF“: $pF[\text{bar}] = p_0 + 0,3 \text{ bar}$
 - Vordruck „p0“: $p_0[\text{bar}] = p_{\text{stat}} + 0,2 \text{ bar}$
 - Statischer Druck „pstat“: $p_{\text{stat}}[\text{bar}] = \text{Höhe [Meter]} / 10$
- 3 Prüfen Sie den Fülldruck des Anlagensystems.
- 4 Füllen Sie das Anlagensystem mit Wasser.
 - Bis der erforderliche Fülldruck erreicht ist.

7.3 Inbetriebnahme durchführen

Für das Gerät die Spannungsversorgung herstellen:

- 1 Schließen Sie den Steckkontakt des Gerätes an die Spannungsversorgung an.
- 2 Betätigen Sie die Taste „Auto“ auf dem Bedienfeld der Steuerung.



Hinweis!

Der Systemdruck wird automatisch über den integrierten Drucksensor erfasst.

- Die Servitec Mini ermittelt bei Inbetriebnahme immer den aktuellen Systemdruck und gibt eine Meldung bei Druckunterschreitung von $-0,3$ bar aus.
- Ist der Systemdruck kleiner als $0,5$ bar, tritt eine Wassermangelwarnung auf. Erhöhen Sie den Systemdruck entsprechend.



Hinweis!

Wir empfehlen, den Sollwert der Druckhaltung (Systemdruck) 2 Wochen nach Inbetriebnahme der Servitec Mini noch mal zu überprüfen und ggf. die Anlagen nachzufüllen.

7.4 Montage- und Inbetriebnahmebescheinigung




Hinweis!

Die Montage- und Inbetriebnahmebescheinigung befindet sich am Ende der Betriebsanleitung.

8 Betrieb

8.1 Automatikbetrieb

Der Automatikbetrieb beinhaltet die beiden Betriebsarten Dauerentgasung und Intervallentgasung.

 **Hinweis!**

Der Startzeitpunkt der Entgasungsvorgänge wird durch die Uhrzeit beim allerersten Start festgelegt.

Zum Reset und zum neuen Setting der Anfangszeit, siehe Kapitel 9.3 "Reset" auf Seite 22.

Dauerentgasung

Dieser Modus wird bei der ersten Inbetriebnahme mit der Auto-Taste gestartet. Über einen festgelegten Zeitraum von mehreren Stunden am Tag, erfolgen mehrere Entgasungszyklen ohne Pausenzeiten. Für die tägliche Startzeit wird die Uhrzeit der ersten Inbetriebnahme herangezogen.


Intervallentgasung

Dieser Modus besteht aus sich wiederholenden Intervallen. Zwischen den Intervallen wird eine Pausenzeit eingehalten. Nach Ablauf der Dauerentgasung startet die Intervallentgasung automatisch.

8.2 Stoppbetrieb


Drücken Sie an der Steuerung die Taste „Stop“, um den Stoppbetrieb zu aktivieren. Die Auto-LED vom Bedienfeld erlischt, die Stop-LED leuchtet.

Im Stoppbetrieb ist das Gerät bis auf die Anzeige im Display ohne Funktion. Es findet keine Funktionsüberwachung statt. Die Vakuumpumpe ist ausgeschaltet.

 **Hinweis!**

Ist der Stoppbetrieb länger als 4 Stunden aktiviert, wird eine Fehlermeldung ausgelöst.

8.3 Wiederinbetriebnahme

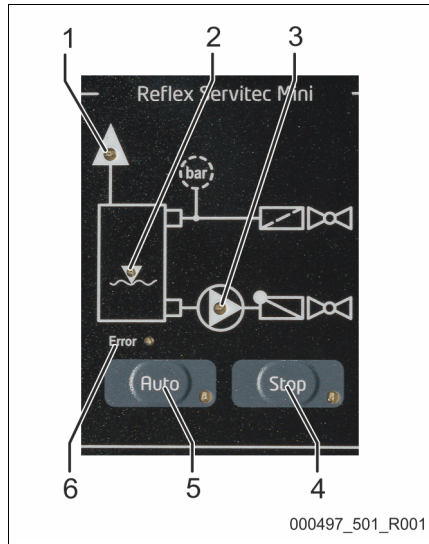
 **Hinweis!**

Die Wiederinbetriebnahme nach längerer Stillstandzeit erfolgt durch Drücken der „Auto“-Taste“.

9 Steuerung

9.1 Handhabung des Bedienfelds

1	Entgasung-LED <ul style="list-style-type: none"> leuchtet grün während der Funktion Einspritzen, .
2	Wasserstand-LED <ul style="list-style-type: none"> leuchtet bei Warnung rot
3	Pumpe-LED <ul style="list-style-type: none"> leuchtet grün im Betrieb
4	Stop-Taste/LED <ul style="list-style-type: none"> für den Stoppbetrieb leuchtet gelb
5	Auto-Taste/LED <ul style="list-style-type: none"> Für den Dauerbetrieb Störmeldungen quittieren leuchtet grün
6	Error-LED <ul style="list-style-type: none"> leuchtet im Fehlerfall rot



9.2 Meldungen

Treten Fehler im Betrieb der Anlage auf, werden diese über die Error-LED in Zusammenspiel mit weiteren LEDs visualisiert.

- Fehler müssen mit der Auto-Taste quittiert werden.
 - Die Anlage verbleibt bis zur Quittierung im Fehlerzustand.
- Warnungen müssen nicht quittiert werden. Die Anlage läuft weiter.
 - Sobald die Ursache der Warnung behoben ist, erlischt die entsprechende LED.

Fehlertabelle

ER-Code	Fehler	Ursache	Behebung
02.1	Error-LED und Wasserstand-LED leuchten (Wassermangel)	<ul style="list-style-type: none"> • Schmutzfänger verstopft. • Zuleitung gesperrt. • Druck in der Vakuumpumpe unterschritten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Schmutzfänger reinigen. • Zuleitungen entsperren.
08	Error-LED leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelbruch. <ul style="list-style-type: none"> – Keine Verbindung des Sensors zur Platine. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabelverbindung überprüfen. • Defektes Bauteil wechseln.
14	Error-LED und die Entgasungs-LED leuchten (Ausschiebezeit)	<ul style="list-style-type: none"> • Entgasungsleitung geschlossen. • Schmutzfänger verstopft. • Einstellwert überschritten. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entgasungsleitung öffnen. • Schmutzfänger reinigen.
19	Error-LED leuchtet und Stop-LED blinkt (Stop \geq 4 Stunden)	Länger als 4 Stunden im Stoppbetrieb.	Steuerung auf Automatikbetrieb stellen.

Warnungen

(Anlage läuft weiter)

ER-Code	Fehler	Ursache	Behebung
01	Wasserstand-LED und die Auto-LED leuchten (Minimaler Druck)	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserverlust in der Anlage. • Störung Vakuumpumpe. • Ausdehnungsgefäß defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserstand kontrollieren. • Vakuumpumpe kontrollieren. • Ausdehnungsgefäß prüfen.
10	Error-LED blinkt (Maximaldruck)	Der Druck überschreitet den Maximaldruck von 2,5 bar.	Druck am Messumformer senken.

9.3 Reset

Wenn die Anlage auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden soll, können Sie ein Reset durchführen.

1. Stellen Sie sicher, dass sich die Anlage im Stop-Betrieb befindet.
2. Drücken Sie gleichzeitig die Auto-Taste und die Stop-Taste länger als 5 Sekunden. Alle LED's blinken kurzzeitig auf.
3. Lassen Sie die Stop- und Auto-Taste wieder los.
Der Reset wird durchgeführt und das Gerät beginnt mit der Startroutine.

Hinweis!



Nach dem Reset werden die Betriebszeiten Dauerentgasung und Intervallentgasung automatisch von diesem Zeitpunkt an neu getaktet, siehe Kapitel 8.1 "Automatikbetrieb" auf Seite 19.

10 **Wartung**

VORSICHT

Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen

In Heizungsanlagen kann es durch hohe Oberflächentemperaturen zu Verbrennungen der Haut kommen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
 - Bringen Sie entsprechende Warnhinweise in der Nähe des Gerätes an.
-

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unter Druck austretende Flüssigkeit

An den Anschlüssen kann es bei fehlerhafter Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten zu Verbrennungen und Verletzungen kommen, wenn heißes Wasser oder heißer Dampf unter Druck plötzlich herausströmt.

- Stellen Sie eine fachgerechte Montage, Demontage oder Wartungsarbeit sicher.
 - Stellen Sie sicher, dass die Anlage drucklos ist, bevor Sie Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten an den Anschlüssen durchführen.
-

Die 'Servitec' ist jährlich zu warten.



Hinweis!

Lassen Sie die Wartungsarbeiten nur von Fachpersonal ausführen und sich diese bestätigen.

10.1 Wartungsplan

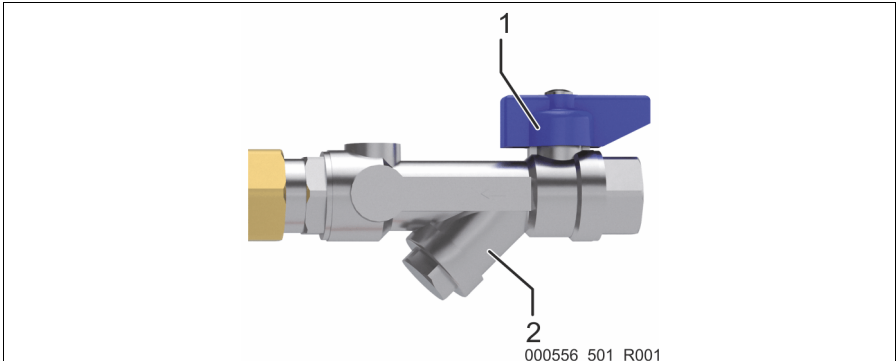
Der Wartungsplan ist eine Zusammenfassung der regelmäßigen Tätigkeiten im Rahmen der Wartung.

Tätigkeit	Kontrolle	Warten	Reinigen	Intervall
Dichtigkeit prüfen <ul style="list-style-type: none"> • Verschraubungen der Anschlüsse • Entgasungsventil 	x	x		Jährlich
Funktionsprüfung der Vakuumpumpe. <ol style="list-style-type: none"> 1. Stopp-Taste ca. 2 Sek. gedrückt halten. <ul style="list-style-type: none"> – Die Pumpe läuft an. – Pumpe max. 30 sec. laufen lassen. 2. Zwei Minuten warten 3. Der Vorgang kann durch erneutes Drücken wiederholt werden. 	x			Jährlich
Schmutzfänger reinigen, siehe Kapitel 10.2 "Reinigen" auf Seite 25	x	x	x	Abhängig von den Betriebsbedingungen

10.2 Reinigen

Schmutzfänger reinigen

Spätestens nach Ablauf der Dauerentgasungszeit ist der Schmutzfänger in der Entgasungsleitung zu reinigen. Eine Überprüfung der Schmutzfänger ist auch nach dem Füllvorgang oder nach längerem Betrieb erforderlich.



1. Drücken Sie die Taste „Stop“ am Bedienfeld der Steuerung.
 - Das Gerät ist ohne Funktion und die Vakuumpumpe wird ausgeschaltet.
2. Schließen Sie den Kugelhahn (1) vor dem Schmutzfänger (2).
3. Drehen Sie die Kappe mit dem Sieb langsam heraus.
 - Der Restdruck im Rohrleitungsstück wird abgebaut.
4. Ziehen Sie das Sieb aus der Kappe heraus.
5. Reinigen Sie das Sieb mit einer weichen Bürste und spülen Sie es unter klarem Wasser aus.
6. Prüfen Sie die Dichtung auf Beschädigung und tauschen diese bei Bedarf aus.
7. Setzen Sie das Sieb in die Kappe ein und drehen Sie die Kappe mit dem Sieb in das Gehäuse des Schmutzfängers (2) ein.
8. Öffnen Sie den Kugelhahn (1) vor dem Schmutzfänger (2).
9. Drücken Sie die Taste „Auto“ am Bedienfeld der Steuerung.
 - Das Gerät wird eingeschaltet und die Vakuumpumpe ist in Betrieb.

11 Demontage

GEFAHR

Lebensgefährliche Verletzungen durch Stromschlag.

Bei Berührung stromführender Bauteile entstehen lebensgefährliche Verletzungen.

- Stellen Sie sicher, dass die Zuleitung zum Gerät spannungsfrei geschaltet ist und gegen das Wiedereinschalten gesichert ist.
 - Stellen Sie sicher, dass die Anlage durch andere Personen nicht wieder eingeschaltet werden kann.
 - Stellen Sie sicher, dass Montagearbeiten am elektrischen Anschluss des Gerätes nur durch eine Elektrofachkraft und nach örtlich geltenden elektrotechnischen Vorschriften durchgeführt werden.
-

VORSICHT

Verbrennungsgefahr

Austretendes, heißes Medium kann zu Verbrennungen führen.

- Halten Sie ausreichend Abstand zum austretenden Medium.
 - Tragen Sie eine geeignete persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille).
-

VORSICHT

Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen

In Heizungsanlagen kann es durch hohe Oberflächentemperaturen zu Verbrennungen der Haut kommen.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe.
 - Bringen Sie entsprechende Warnhinweise in der Nähe des Gerätes an.
-

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unter Druck austretende Flüssigkeit

An den Anschlüssen kann es bei fehlerhafter Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten zu Verbrennungen und Verletzungen kommen, wenn heißes Wasser oder heißer Dampf unter Druck plötzlich herausströmt.

- Stellen Sie eine fachgerechte Montage, Demontage oder Wartungsarbeit sicher.
 - Stellen Sie sicher, dass die Anlage drucklos ist, bevor Sie Montage, Demontage oder Wartungsarbeiten an den Anschlüssen durchführen.
-

 **VORSICHT****Verletzungsgefahr bei Kontakt mit glykohlhaltigem Wasser**

In Anlagensystemen für Kühlkreisläufe kann ein Kontakt mit glykohlhaltigem Wasser zu Reizungen der Haut und der Augen führen.

- Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille).

Vor der Demontage sind die Entgasungsleitungen von der Anlage zum Gerät abzusperren und das Gerät drucklos zu machen. Schalten Sie anschließend das Gerät frei von elektrischen Spannungen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie die Steuerung des Gerätes in den Stopbetrieb.
2. Sperren Sie die Anschlüsse vom Gerät für die Entgasungsleitungen ab.
3. Schalten Sie das Anlagensystem frei von elektrischen Spannungen.
4. Entfernen Sie den Netzstecker des Gerätes von der Spannungsversorgung.
5. Sichern Sie das Anlagensystem gegen wiedereinschalten.



GEFAHR – Lebensgefährliche Verletzungen durch Stromschlag. Auf Teilen der Platine des Gerätes kann auch nach dem Abziehen des Netzsteckers von der Spannungsversorgung eine Spannung von 230 V anliegen. Trennen Sie vor dem Abnehmen der Abdeckungen die Steuerung des Gerätes komplett von der Spannungsversorgung. Überprüfen Sie die Platine auf Spannungsfreiheit.

6. Demontieren Sie die Entgasungsleitungen vom Gerät.
 - Achten Sie darauf, dass die Absperrungen vom Gerät bei der Demontage der Leitungen nicht verdreht werden.
 - Trennen Sie die Leitungen langsam und fangen Sie austretendes Restwasser ggf. in einem Behälter auf.
7. Entfernen Sie das Gerät aus dem Anlagenbereich.
8. Entleeren Sie das Gerät vollständig vom Restwasser.
 - Öffnen Sie am Gerät die Anschlüsse für die Entgasungsleitungen.
 - Fangen Sie das Restwasser mit einem geeigneten Behälter auf.

Die Demontage des Gerätes ist abgeschlossen.

12 Entsorgung

Die bewusste oder unbewusste Weiterverwendung verbrauchter Bauteile kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage führen.

Deshalb folgende Punkte beachten:

- Der Betreiber ist für die fachgerechte Entsorgung verantwortlich.
- Entsorgung nur durch Fachpersonal.
- Nach Ende der Nutzungsdauer, die Anlage in verschiedene trennbare Werkstoffe zerlegen und einem Fachunternehmen für Recycling zuführen.

Hinweis!

Folgende enthaltene Werkstoffe sind voll recyclebar:

- EPP (Gehäuse)
- ABS (Steuerung Frontcover)
- PP (Steuerung Backcover)

13 Anhang

13.1 Reflex-Werkskundendienst

Zentraler Werkskundendienst

Zentrale Telefonnummer: +49 (0)2382 7069 - 0

Werkskundendienst Telefonnummer: +49 (0)2382 7069 - 9505

Fax: +49 (0)2382 7069 - 9523

E-Mail: service@reflex.de

Technische Hotline

Für Fragen zu unseren Produkten

Telefonnummer: +49 (0)2382 7069-9546

Montag bis Freitag von 8:00 Uhr bis 16:30 Uhr

13.2 Konformität / Normen

Konformitätserklärungen des Gerätes stehen auf der Homepage von Reflex zur Verfügung.
www.reflex-winkelmann.com/konformitaetserklaerungen

Alternativ können Sie auch den QR-Code scannen:



13.3 Gewährleistung




Es gelten die jeweiligen gesetzlichen Gewährleistungsbedingungen.

DE **Montage- und Inbetriebnahmebescheinigung** - Das Gerät wurde entsprechend der Betriebsanleitung montiert und in Betrieb genommen. Die Einstellung der Steuerung entspricht den örtlichen Verhältnissen.






Typ / Type:	
P ₀	
P _{SV}	
Fabr. Nr. / Serial-No.	





reflex

Thinking solutions.

Reflex Winkelmann GmbH
Gersteinstraße 19
59227 Ahlen, Germany



+49 (0)2382 7069-0

+49 (0)2382 7069-9546

A **WINKELMANN**
BUILDING+INDUSTRY BRAND

www.reflex-winkelmann.com