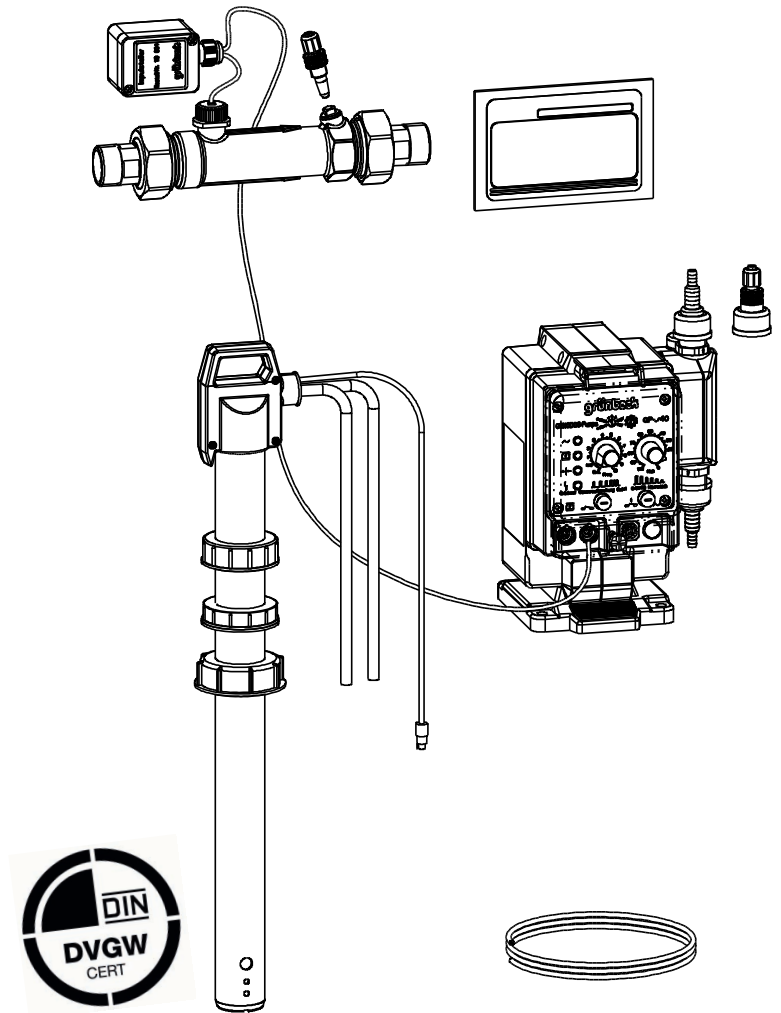


Betriebsanleitung

Dosieranlagen GENODOS®

DME 6, DME 10, DME 20, DME 30, DME 80, DME 100



Stand August 2016
Bestell-Nr. 163 967

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1 · 89420 Höchstädt
DEUTSCHLAND

☎ +49 9074 41-0 · 📠 +49 9074 41-100
www.gruenbeck.de · info@gruenbeck.de



TÜV SÜD-zertifiziertes Unternehmen
nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001
und SCC

Inhaltsverzeichnis	Seite
Allgemeine Hinweise	4
Impressum	4
<i>Allgemeine Sicherheitshinweise</i>	5
<i>Betriebspersonal</i>	5
<i>Symbole und Hinweise</i>	5
Zur Beachtung	6
Allgemeine Hinweise für Dosieranlagen	6
1 Verwendungszweck	7
2 Arbeitsweise	7
3 Inbetriebnahme	7
3.1 <i>Dosierpumpe</i>	7
3.2 <i>Überströmventil / Druckhalteventil (optional)</i>	7
3.3 <i>Dosierventil</i>	9
3.4 <i>Dosierleitung</i>	9
3.5 <i>Sauglanze</i>	9
3.6 <i>Externes Ansteuergerät (Kontaktwasserzähler)</i>	9
4 Technische Daten/Maße	10
5 Montagebeispiel Dosieranlage GENODOS® DME 6	11
6 Auswahl der EXADOS®-Wirkstoffe	12
7 Verbrauchstabelle der EXADOS®-Wirkstoffe	13
8 Austausch des Wirkstoffbehälters	13
9 Wartung	13
10 Störungsbeseitigung	14
11 Lieferumfang	14
12 Zubehör	14
Betriebshandbuch	15
Wartungsarbeiten an der Dosieranlage GENODOS® DME	16
Wartungsarbeiten an der Dosieranlage GENODOS® DME	17
Wartungsarbeiten an der Dosieranlage GENODOS® DME	18
Checkliste zum Behälterwechsel für Betreiber	19
Checkliste zum Behälterwechsel für Betreiber	20
Checkliste zum Behälterwechsel für Betreiber	21



EU-Konformitätserklärung

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 Gesundheitsanforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien entspricht.

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

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

Dokumentationsbevollmächtigter: Markus Pöpperl

Bezeichnung der Anlage: Dosieranlagen GENODOS®

Anlagentyp: DME 6, DME 10, DME 20, DME 30, DME 80, DME 100


Serien-Nr.: siehe Typenschild

zutreffende EU-Richtlinien: Maschinen (2006/42/EG)
EMV (2014/30/EU)

Angewandte harmonisierte Normen insbesondere: DIN EN ISO 12100:2011-03
DIN EN 61000-6-2:2006-03
DIN EN 61000-6-3:2011-09

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen, insbesondere:

Ort, Datum und Unterschrift Höchstädt, 04.08.2016

i. V. 
M. Pöpperl
Dipl.-Ing. (FH)

Funktion des Unterzeichners: Leiter Produktumsetzung und -einführung

Allgemeine Hinweise

Diese Betriebsanleitung muss vor dem Einbau und vor der Inbetriebnahme der Dosieranlage durchgelesen und genau beachtet werden. Die sorgfältige Beachtung der darin aufgeführten Hinweise sichert ein rationelles und betriebswirtschaftliches Arbeiten.

Diese Eigenschaften bleiben viele Jahre erhalten, sofern die Anlagen sorgsam behandelt und gemäß unserer Betriebsanleitung betrieben, inspiziert und gewartet werden.

Die Dosieranlage darf nur von Personen betrieben, gewartet und instandgesetzt werden, die mit der Betriebsanleitung vertraut sind.

Beim Einbau und Betrieb, sowie bei Wartungsarbeiten immer bedenken, dass besondere Sorgfalt und Hygiene geboten ist.

Der Einsatz von Originalteilen die Sie über Ihren Installations-Fachbetrieb, unseren Werks-/Vertragskunden-dienst der Firma Grünbeck oder direkt ab Werk erhalten, sichert die Funktion und Langlebigkeit Ihres Gerätes.

Dosieranlage GENODOS®	Bestell-Nr.	Serien-Nr.
<input type="checkbox"/> DME 6	163 435
<input type="checkbox"/> DME 10	163 445
<input type="checkbox"/> DME 20	163 455
<input type="checkbox"/> DME 30	163 465
<input type="checkbox"/> DME 80	163 475
<input type="checkbox"/> DME 100	163 485

Diese Betriebsanleitung können Sie unter der Bestell-Nr. 163 967 beziehen.

Impressum

Alle Rechte vorbehalten.

© Copyright by Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Printed in Germany

Es gilt das Ausgabedatum auf dem Deckblatt.

-Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten-

Diese Betriebsanleitung darf - auch auszugsweise - nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung durch die Firma Grünbeck Wasseraufbereitung in fremde Sprachen übersetzt, nachgedruckt, auf Datenträgern gespeichert oder sonstwie vervielfältigt werden.

Jegliche nicht von Grünbeck genehmigte Art der Vervielfältigung stellt einen Verstoß gegen das Urheberrecht dar und wird gerichtlich verfolgt.

Für den Inhalt verantwortlicher Herausgeber:
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1 • 89420 Höchstädt/Do.
Telefon 09074 41-0 • Fax 09074 41-100
www.gruenbeck.de • service@gruenbeck.de

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

Allgemeine Sicherheitshinweise

Betriebspersonal

An den Anlagen und Geräten dürfen nur Personen arbeiten, die diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Dabei sind insbesondere die Sicherheitshinweise strikt zu beachten.

Symbole und Hinweise

Wichtige Hinweise in dieser Betriebsanleitung werden durch Symbole hervorgehoben. Im Interesse eines gefahrlosen und sicheren Umgangs sind diese Hinweise besonders zu beachten.



Gefahr! Missachten so gekennzeichnete Hinweise führt zu schweren oder lebensgefährlichen Verletzungen, hohen Sachschäden oder zu unzulässiger Verunreinigung des Trinkwassers.



Warnung! Werden so gekennzeichnete Hinweise missachtet, so kann es unter Umständen zu Verletzungen, Sachschäden oder Verunreinigungen des Trinkwassers kommen.



Vorsicht! Beim Missachten so gekennzeichnete Hinweise besteht die Gefahr von Schäden an der Anlage oder anderen Gegenständen.



Hinweis: Dieses Zeichen hebt Hinweise und Tipps hervor, die Ihnen die Arbeit erleichtern.



So bezeichnete Arbeiten dürfen nur vom Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck oder von ausdrücklich durch die Firma Grünbeck autorisierten Personen durchgeführt werden.



So bezeichnete Arbeiten dürfen nur Elektrofachleute nach den Richtlinien des VDE oder vergleichbarer, örtlich zuständiger, Institutionen durchführen.



So bezeichnete Arbeiten dürfen nur vom zuständigen Wasserversorgungsunternehmen oder von zugelassenen Installationsbetrieben durchgeführt werden.

Zur Beachtung

Alle Produkte aus dem Hause Grünbeck sind aus qualitativ hochwertigem Material gefertigt, um einen langjährigen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Diese Eigenschaften bleiben viele Jahre erhalten, sofern die Anlagen sorgsam behandelt und gemäß unserer Betriebsanleitung betrieben und gewartet werden.

Ein Wartungsvertrag gewährleistet am besten eine sichere Betriebsfunktion auch über die Gewährleistungszeit hinaus.

Wir haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Bedienung und Reparatur unserer Anlagen entstanden sind.

Innerhalb der vereinbarten Gewährleistungsfrist dürfen eigenmächtige Eingriffe oder Veränderungen an unserem Lieferumfang nicht vorgenommen werden, es sei denn, es geschieht mit ausdrücklicher Zustimmung unseres Hauses. Bei Nichteinhaltung erlischt der Grünbeck-Gewährleistungsanspruch.

Bevorraten Sie immer genügend Wirkstofflösungen damit die Funktion der Anlage erhalten bleibt.

Wirkstofflösungen und Ersatzteile beziehen Sie über Ihren Installations-Fachbetrieb, unseren Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck oder direkt ab Werk.

Für handelsübliche Chemikalien, die wir nicht in unserem Programm führen, weisen wir Ihnen auf Wunsch gerne Bezugsquellen nach. Beim Auswechseln des leeren Chemikalienbehälters dürfen nur solche von der Fa. Grünbeck dafür vorgesehene Behälter eingesetzt werden. Bei Nichtbeachtung erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Stellen Sie den störungsfreien Betrieb Ihrer Dosieranlage durch regelmäßige Überprüfung sicher (gemäß DIN 1988, Teil 8 Inspektion alle 6 Monate, Wartung 1 x jährlich).

Bei allen Anfragen geben Sie uns bitte die Geräte-Nr., die Serien-Nr., den Anlagentyp und das Baujahr bekannt, damit Ihnen stets schnellstmöglich und korrekt Antwort gegeben werden kann.

Allgemeine Hinweise für Dosieranlagen

1. Unsere Dosieranlagen sind durch einen zugelassenen Fachbetrieb des Sanitär- und Heizungshandwerkes zu installieren.
2. Überprüfen Sie vor der Installation die Dosieranlage auf evtl. Transportschäden.
3. Der Einbauort muss frostsicher sein und den Schutz der Anlage vor Sonnenlicht, Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und Dämpfen gewährleisten. Die Umgebungstemperatur sollte max. 30 °C nicht überschreiten.
4. Beachten Sie unbedingt die durch Pfeile (➔) gekennzeichnete Durchflussrichtung auf dem Wasserzähler. Die Wasserzähler sind horizontal zu installieren.
5. Bei der Installation sind die Vorschriften des Deutschen Verbandes des Gas- und Wasserfachs (DVGW, DIN 1988), des SVGW in der Schweiz, des ÖVGW in Österreich und die örtlichen Vorschriften zu beachten.
6. Beim Einbau von Dosieranlagen muss das Wasser vorher durch einen Feinfilter von Schmutzpartikeln gereinigt werden (DIN 1988, DIN 50930). Bei nachgeschalteten Anlagen zur Bereitung von Warmwasser (Boiler, Durchlauferhitzer, usw.) muss eine Rückflusssicherung eingebaut sein.
7. Der Elektroanschluss muss ständig eine Spannung von 230 V 50/60 Hz, unabhängig vom Lichtschalter, führen.
8. Nach Beendigung der Montage und nach den erforderlich gewordenen Wartungen ist eine Dichtigkeitsprobe vorzunehmen. **Wir bitten in diesem Zusammenhang um Ihr Verständnis, dass bei der Verwendung von Wirkstoffen anderer Hersteller, auf deren Zusammensetzung und Qualität wir keinen Einfluss nehmen können, die Gewährleistung auf unsere Geräte erlischt.**
9. Die Verbrauchsartikel sind über das sanitäre Fachhandwerk zu beziehen. Sollte kein Fachhändler, der unsere Marke führt, in Ihrer Nähe sein, wenden Sie sich bitte direkt an unsere Vertretung (Verkaufsbüro), den Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck oder direkt ans Werk.
10. Bei allen weiteren Fragen zur Wasseraufbereitung stehen Ihnen unsere Fachhändler, Außendienstmitarbeiter oder das Werk zur Verfügung. Bei Anfragen geben Sie bitte Anlagentyp, Gerätenummer, Baujahr bzw. Seriennummer bekannt.
11. Alle wasserberührten Teile entsprechen den Anforderungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LFGB).

1 | Verwendungszweck

Die Dosieranlagen GENODOS® Typ DME werden zur Zugabe von EXADOS®-Wirkstoffen im Trink- und Brauchwasserbereich eingesetzt. Sie schützen die Wasserleitungen und die daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile (Armaturen, Geräte, Betriebseinrichtungen, Boiler, Produktionsanlagen usw.) vor Funktionsstörungen und Schäden durch Kalkablagerungen und/oder Korrosion.

2 | Arbeitsweise

Bei der Wasserentnahme misst ein Wasserzähler die durchfließende Wassermenge und gibt entsprechend dem Impulsabstand des Wasserzählers die Steuerimpulse auf die Elektronik der Dosierpumpe.

Diese Elektronik steuert die Dosierpumpe. Durch die mengenproportionale Zugabe des Wirkstoffes ist eine gleichbleibende Trinkwasserqualität garantiert. Die EXADOS®-Lösung wird über eine Sauglanze mit integrierter Leermeldung direkt aus dem Einwegbehälter angesaugt.

Mit der Dosierpumpe wird die angesaugte Wirkstofflösung über die Dosierleitung und das Dosierventil in die Trinkwasserleitung gepumpt.

Durch die elektrische Niveauüberwachung wird der notwendige Behälterwechsel optisch durch die gelbe LED auf der Steuerungselektronik signalisiert und der Pumpenbetrieb automatisch gestoppt.

3 | Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen, ob das System dicht und fachgerecht installiert wurde. Die Dosieranlage wird vormontiert geliefert. Vor und nach der Anlage sollten Absperrmöglichkeiten vorhanden sein.

3.1 Dosierpumpe

Die Pumpe ist auf dem individuell aufschiebbaren Pumpenfuß max. 1,5 m (bei Wirkstoffen mit Dichte 1,0 g/ml) über dem Behälterboden zu befestigen (jedoch vorzugsweise so niedrig als möglich).

- Die Dosierpumpe mit Netzspannung 230 V / 50 / 60 Hz versorgen.
- Die Dosierpumpe ist auf eine Dosiermenge von 100 ml Wirkstofflösung pro m³ Wasser fest eingestellt und verplombt.
- Beim Einsatz einer Sauglanze mit integrierter Leermeldung und Vorwarnung ist der Leermeldestecker der Sauglanze an dem entsprechenden Eingang der Pumpe anzuschließen. Jedoch ist zuvor die Kontakthülse in der Anschlussbuchse zu entfernen. Bei den GENODOS®-Pumpen GP-../40 sind ausschließlich Sauglanzen oder Leermeldungen mit Vorwarnung einzusetzen.

Entsprechend der Übersichtsdarstellung in der Technischen Information: Zubehör zu GENODOS®-Pumpen (Bestell-Nr. 118 950 Abb. 1: Übersicht Zubehörteile) ist das vorgesehene Zubehör in der schematisch aufgezeigten Reihenfolge einzubauen (siehe auch Betriebsanleitung GENODOS®-Pumpe Bestell-Nr. 115 940).

3.2 Überströmventil / Druckhalteventil (optional)

- Generell muss der eingestellte Arbeitsdruck am Druckhalteventil niedriger eingestellt sein als am Überströmventil.
- Der Druck am Druckhalteventil muss höher eingestellt werden als der maximal herrschende Arbeitsdruck im System.

Einstellen des Arbeitsdruckes (Überströmventil)

- Kappe (siehe Abb. 1, Pos. 8) abdrehen, Kontermutter lösen.
- Arbeitsdruck erhöhen: Stellschraube (siehe Abb. 1, Pos. 7) im Uhrzeigersinn drehen.
- Arbeitsdruck verringern: Stellschraube (siehe Abb. 1, Pos. 7) gegen Uhrzeigersinn drehen.
- Einstelldruck mit Kontermutter sichern.

Pos. Bezeichnung

- ① Unterteil
- ② Oberteil
- ③ Membrane
- ④ Druckstück
- ⑤ Druckfeder
- ⑥ Federteller
- ⑦ Stellschraube
- ⑧ Kappe
- ⑨ Schraubensatz

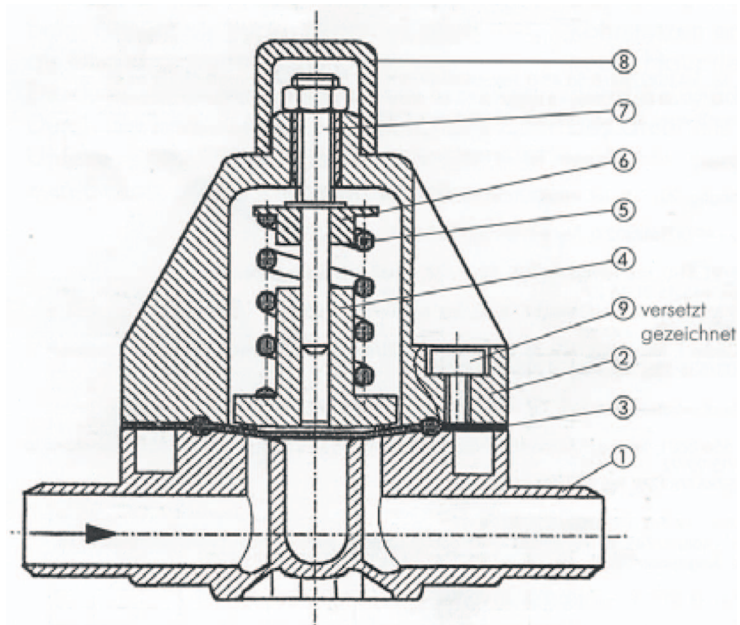


Abb. 1: Schnitt-/Positionszeichnung Überströmventil

Einstellen des Arbeitsdruckes (Druckhalteventil)

- Kontermutter (siehe Abb. 2) lösen.
- Arbeitsdruck erhöhen: Stellschraube (siehe Abb. 2) im Uhrzeigersinn drehen.
- Arbeitsdruck verringern: Stellschraube (siehe Abb. 2) gegen Uhrzeigersinn drehen.
- Einstelldruck mit Kontermutter sichern.

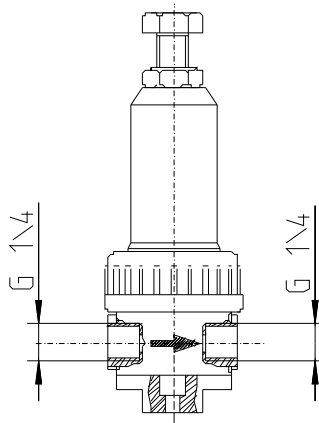


Abb. 2: Druckhalteventil DN 6

3.3 Dosierventil

Das Dosierventil muss grundsätzlich nach dem Wasserzähler eingebaut werden. Bei allen Wasserzählern ist der Anschluss für das Dosierventil ausgangseitig im Wasserzählergehäuse integriert.



Hinweis: Sind andere Impfstellen als Art.-Nr. 163 038 oder 163 212 vorgesehen, so ist hinter dem Wasserzähler bauseits ein entsprechender Anschluss zu schaffen (siehe Technischen Information: Zubehör zu GENODOS®-Pumpen Bestell-Nr. 118 950).

3.4 Dosierleitung

Die Dosierleitung ist sicher und knickfrei zur Dosierstelle zu installieren.

3.5 Sauglanze

Beim Einsatz einer Sauglanze mit integrierter Leermeldung ist der Leermeldestecker der Sauglanze an dem entsprechenden Eingang der Pumpe anzuschließen.

3.6 Externes Ansteuergerät (Kontaktwasserzähler)

Beim Einsatz eines externen Ansteuerungsgerätes ist das Ansteuerungskabel (roter Stecker) am entsprechenden Eingang der Dosierpumpe anzuschließen. Der Frequenzschalter der Dosierpumpe muss auf EXTERN stehen.

Die Anlage ist in Betrieb.



Hinweis: Es dürfen nur EXADOS®-Wirkstofflösungen der Fa. Grünbeck verwendet werden.



Vorsicht! Um einen störungsfreien Betrieb der Pumpe zu gewährleisten, sind die Saug-, Druck- und Entlüftungsventile an der Pumpe monatlich zu reinigen und bei jährlicher Wartung durch den Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck auszutauschen. Auch das Dosierventil muss jährlich ausgetauscht werden.

4 | Technische Daten/Maße

Dosieranlage GENODOS®						
Anlagentyp	DME 6	DME 10	DME 20	DME 30	DME 80	DME 100
Anschlussdaten						
Anschlussnennweite Wasserzähler	R 1" DN 25	R 1¼" DN 32	R 1½" DN 40	R 2" DN 50	DN 80	DN 100
Netzanschluss	230 V / 50/60 Hz / 18/21 W					
Schutzart / Schutzklasse	IP 54 / I					
Leistungsdaten						
Arbeitsbereich [m³/h]	0,04 bis 6	0,04 bis 10	0,05 bis 20	0,1 bis 30	0,1 bis 80	0,1 bis 100
Druckverlust bei Nennleistung [bar]	0,5	0,8		0,6		0,8
Dosierfolge (GP-Pumpe) [l]	1	2,5	4,7	6,7	11,4	
Impulsfolge (Wasserzähler) [l/Imp.]	0,33	0,5	0,93	1,33	3,8	
Auslegungsnenndruck [MPa]	1					
max. Arbeitsdruck [MPa]	1		0,8		0,6	
Betriebsdruck max. [bar]	10		8		6	
Maße und Gewichte						
Baulänge ohne Verschraubung [mm]	190			240	-	-
Baulänge mit Verschraubung [mm]	276	280	312	356	-	-
Baulänge mit Flanschanschluss [mm]	-	-	-	-	310	
GENODOS®-Pumpe						
GENODOS®-Pumpe GP	1/40	2/40	6/40		10/40	
Stellung Impulsteilungsfaktor [T]	1	2			1	
Saughöhe max.	1,5 m WS (bezogen auf Wasser 20 °C)					
Prüfzeichen/Zertifizierungszeichen						
DVGW-Registriernummer	NW-9101CM0334					
Umweltdaten						
Umgebungstemperatur	5-30 °C					
Geeignete Wirkstofflösung	EXADOS®-Wirkstoff					
Bestell-Nr.	163 435	163 445	163 455	163 465	163 475	163 485

Die Dosierpumpen sind auf 100 ml Wirkstofflösung pro m³ Wasser bei 5 bar Gegendruck eingestellt und verplombt.

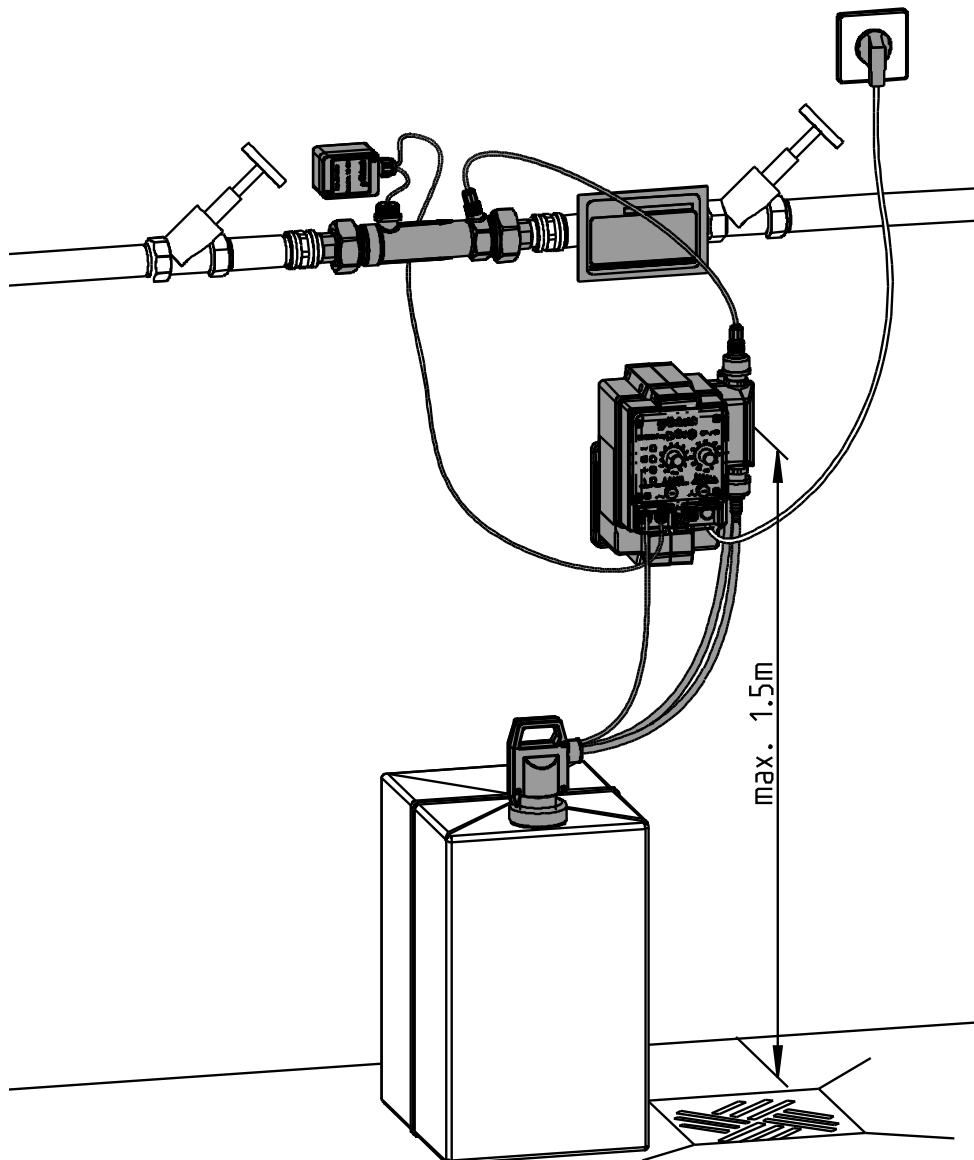
5 | Montagebeispiel Dosieranlage GENODOS® DME 6

Abb. 3: Dosieranlage GENODOS® Typ DME 6

6 | Auswahl der EXADOS®-Wirkstoffe

Wirkstoffe auf Mineralbasis

- Die Lagerfähigkeit der Wirkstoffe beträgt mindestens 3 Jahre (kühl- und lichtgeschützt).
- Nach Öffnen des Behälters Verbrauch innerhalb von 6 Monaten.
- Wir bestätigen, dass die in den Flüssigkonzentraten enthaltenen Mineralstoffe den Anforderungen des Lebensmittelgesetzes, der Zusatzstoffverkehrsverordnung, der aktuellen Trinkwasserverordnung sowie den relevanten Normen (DIN EN 896, DIN EN 1198, DIN EN 1209, DIN EN 1212) entsprechen.
- Die verschiedenen EXADOS®-Wirkstoffe dürfen nicht vermischt werden, denn dies kann zu Funktionsstörungen am Dosiercomputer führen.
- Die Mineralstoffe werden hygienisch verpackt, sind keimfrei und versiegelt.
- Konfektionierte Konzentrate auf Pumpenleistung 100 ml/m³ der Dosieranlagen abgestimmt.

• EXADOS®	Aufgabenstellung und Einsatzziele	Härtebereich*
spezial	Sanierung und Korrosionsschutz von Systemen aus verzinkten Eisenwerkstoffen bei bereits aufgetretenen Korrosionen („braunes Wasser“) durch schnelle Bildung einer Silikat-Schutzschicht. Hinweis: Nach der Sanierung auf ein anderes EXADOS®-Produkt umstellen.	Sanierung: 1 - 3 (weich - hart)** bis 21 °dH Korrosionsschutz: 1 (weich) bis 8,4 °dH
spezial P	Korrosionsschutz für Systeme aus verzinkten Eisenwerkstoffen bei bereits aufgetretenen Korrosionen durch Alkalisierung und Bildung einer Silikat-Phosphat-Schutzschicht.	1 (weich) bis 8,4 °dH
blau	Korrosionsschutz für Systeme aus metallischen Werkstoffen bei weichen, stark kohlen säurehaltigen Wässern. Korrosionsschutz durch Abbindung der freien Kohlensäure und Anhebung des pH-Wertes.	1 (weich) bis 8,4 °dH
rot	Korrosionsschutz für Systeme aus metallischen Werkstoffen durch Bildung einer stabilen Phosphat-Schutzschicht.	1 (weich) 3 bis 8,4 °dH >2 °dH Karbonathärte
grün ST	Korrosions- und Kalkschutz für Systeme aus metallischen Werkstoffen durch Bildung einer stabilen Phosphat-Schutzschicht. Härtestabilisierung bis 80 °C; auch nach Enthärtungsanlagen bei Resthärte von > 3 °dH; Korrosionsschutz bis 60 °C	1 - 2 (weich – mittel) 3 bis 14 °dH 2 bis 10 °dH Karbonathärte
grün	Kalk- und Korrosionsschutz für Systeme aus metallischen Werkstoffen durch Bildung einer stabilen Phosphat-Schutzschicht. Härtestabilisierung bis 80 °C; auch bei schwankendem Härtebereich (Mischwasser) einsetzbar; Korrosionsschutz bis 60 °C	2 - 3 (mittel – hart)** > 14 bis 21 °dH 5 bis 15 °dH Karbonathärte
gelb	Kalkschutz bis 80 °C und für Solarsysteme, bei dezentralem Einbau der Dosiertechnik im Warmwasser.	3 (hart) ** ab 15 °dH
light	Kalk- und Korrosionsschutz für Systeme aus metallischen Werkstoffen durch Bildung einer stabilen Phosphat-Schutzschicht; Härtestabilisierung bis 80 °C; Korrosionsschutz bis 60 °C. Zur Ergänzung bei zentraler Dosierung durch Wasserversorger	1 – 3 (weich – hart)** bis 21 °dH

* In Abhängigkeit der Aufgabenstellung können die EXADOS®-Mineralstoffe nach Rücksprache mit den Grünbeck-Fachberatern auch in weiteren Härtebereichen eingesetzt werden.

** **Ab > 21 °dH ist eine Enthärtungsanlage vorrangig zu empfehlen. Eine Ausführliche Produktbeschreibung finden Sie in unseren Produktdatenblättern.**

7 | Verbrauchstabelle der EXADOS®-Wirkstoffe

Wirkstoff	Gebindegröße	Dosiervolumen pro Füllung ca. Standardgeräte 100 ml/m³)
EXADOS®-spezial	- \triangleq 3 l	30 m³
	10 kg \triangleq 8,8 l	88 m³
	20 kg \triangleq 17,6 l	176 m³
EXADOS®-spezial P	20 kg \triangleq 16,8 l	168 m³
EXADOS®-blau	- \triangleq 3 l	30 m³
	10 kg \triangleq 9,1 l	91 m³
	20 kg \triangleq 18,2 l	182 m³
EXADOS®-rot	- \triangleq 3 l	30 m³
	10 kg \triangleq 9,5 l	95 m³
	20 kg \triangleq 19,0 l	190 m³
EXADOS®-grün ST	- \triangleq 3 l	30 m³
	10 kg \triangleq 9,4 l	94 m³
	20 kg \triangleq 18,8 l	188 m³
EXADOS®-grün	- \triangleq 3 l	30 m³
	10 kg \triangleq 9,4 l	94 m³
	20 kg \triangleq 18,8 l	188 m³
EXADOS®-gelb	- \triangleq 3 l	30 m³
	10 kg \triangleq 9,6 l	96 m³
	20 kg \triangleq 19,2 l	192 m³

8 | Austausch des Wirkstoffbehälters

Sobald die Leermeldeanzeige (gelbe LED) der Dosierpumpe dauerhaft leuchtet, die Sauglanze aus dem leeren Behälter herausnehmen und direkt in den neuen Behälter einführen (siehe auch Betriebsanleitung GENODOS®-Pumpe Bestell-Nr. 118 940, Kapitel 3.2).



Hinweis: Unbedingt die Hinweise auf dem Wirkstoffbehälter beachten!

Restmengen der Wirkstofflösung dürfen nicht mit der frischen Lösung vermischt werden.

Der Verschluss, der den neuen Wirkstoffbehälter hygienisch verschließt, darf nicht beschädigt sein.

9 | Wartung

Siehe Betriebsanleitung GENODOS®-Pumpe (Bestell-Nr. 118 940), Kapitel 6.1.

Dosier-/Rückschlagventil jährlich wechseln.



Hinweis: Jede Maßnahme ist im Betriebshandbuch zu dokumentieren.

10 | Störungsbeseitigung

Treten Störungen an der Dosierpumpe auf, siehe Betriebsanleitung GENODOS®-Pumpe

Störung	Ursache	Beseitigung
Undichtigkeit an den Anschlussets	Schlauch zu stark aufgeweitet	<ul style="list-style-type: none"> – Schlauch am betreffenden Anschlusset lösen und ca. 1 cm abschneiden – Anschließend Schlauch wieder aufstecken und befestigen
Dosierleistung geht zurück	Kristalline Ablagerung und Verschmutzung der chemikalienführenden Teile	<ul style="list-style-type: none"> – Dosieranlage gut durchspülen – Ventile an Dosierpumpe und Dosierstelle reinigen bzw. austauschen – Schläuche reinigen bzw. austauschen

Kann die Störung nicht beseitigt werden, so ist es erforderlich, den Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck zu benachrichtigen.

11 | Lieferumfang

Dosieranlage bestehend aus:

Selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende, stufenlos regelbare **Membrandosierpumpe**, Synchronmotor 230 V / 50 Hz, mit Anschlussmöglichkeiten für Leermeldung, externe Ansteuerung und potentialfreiem Störmeldeausgang.

Bestell-Nr. auf Anfrage

Kontaktwasserzähler mit Impulskabel zur GENODOS®-Pumpe.

Bestell-Nr. auf Anfrage

Dosierventil 2/4, G ¼
oder

Bestell-Nr. 163 038

Dosierventil 4/6, G ¼ bei DME 80/100

Bestell-Nr. 163 613

Sauglanze für Einwegkanister 10/20 Liter in PVC mit integrierter Leermeldung, Vorwarnung, Saug- und Rücklaufleitung, 465 mm lang.

Bestell-Nr. 118 510

Schlauchanschlusset 2/4 G 5/8 für Schlauch di=2; da=4
oder

Bestell-Nr. 116 389

Schlauchanschlusset 4/6 G 5/8 für Schlauch di=4; da=6 **bei DME 80/100**

Bestell-Nr. 116 388

Dosierschlauch in PA di=2; da=4
oder

Bestell-Nr. 8 57 72 002

Dosierschlauch PTFE di=4; da=6 **bei DME 80/100**

Bestell-Nr. 8 57 70 015

12 | Zubehör

Siehe auch Technische Information Zubehör zu GENODOS®-Pumpen.

Bestell-Nr. 118 950

Betriebshandbuch

Kunde

Name:.....

Adresse:

.....

.....

Dosieranlagen GENODOS®

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Serien-Nummer:

Baujahr:

Eingebaut durch:

Eingebaut am:

- DME 6
- DME 10
- DME 20
- DME 30
- DME 80
- DME 100

Anschlussdaten:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Kanalanschluss DIN 1988 ja nein

Bodenablauf vorhanden ja nein

- Leitung
- verzinkt
 - Kupfer
 - Kunststoff
 - Edelstahl
 - Sonstiges _____

Wartungsarbeiten an der Dosieranlage GENODOS® DME			
Prüfungen mit i. O bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.			
Wartung durchgeführt (Datum)	Inbetriebnahme		
Wirkstoffbehälter auf Inhalt überprüfen			
Wirkstoffbehälter auf Inhalt überprüfen			
Verwendeter EXADOS®-Wirkstoff			
Wirkstoffbehälter auf Haltbarkeit überprüfen			
Wirkstoffbehälter auf Haltbarkeit überprüfen			
Kontrollieren der Impfstelle (Dosierventil)			
Impfstelle gereinigt			
Impfstelle erneuert			
Optische Prüfung			
Äußerlich auf Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen			
Hygienischen Zustand beachten			
Funktionserhaltendes Reinigen			
Funktionsprüfung			
Funktionsprüfung der GENODOS®-Pumpe durch Wasserentnahme			
Wasserzählerstand (falls vorhanden)	_____ m ³	_____ m ³	_____ m ³
Saug-, Druck- und Entlüftungsventil reinigen			
Saug-, Druck- und Entlüftungsventil erneuert			
Pumpenkopf erneuert			
Dosier- und Entlüftungsmembrane erneuert			
Ventilzapfen im Pumpenkopf erneuert			
Komplette Dosieranlage auf Dichtheit prüfen			
Rückschlagventil von Dosiergruppe gereinigt			
Rückschlagventil von Dosiergruppe erneuert			
Dosiermenge Ist:	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Dosiermenge Neu:	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Sauglanze prüfen/reinigen			
Leermeldung – Vorwarnung prüfen			
Dosierleitung prüfen/reinigen			
Impulsangabe Wasserzähler-Elektronik prüfen			
Analogansteuerung prüfen			
Dosierbehälter (30-500 Liter) prüfen/reinigen			
Sonstiges			
Bemerkungen			
KD-Techniker			
KD-Techniker			
Firma			
Firma			
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.)			
Unterschrift			

Wartungsarbeiten an der Dosieranlage GENODOS® DME			
Prüfungen mit i. O bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.			
Wartung durchgeführt (Datum)	Inbetriebnahme		
Wirkstoffbehälter auf Inhalt überprüfen			
Wirkstoffbehälter auf Inhalt überprüfen			
Verwendeter EXADOS®-Wirkstoff			
Wirkstoffbehälter auf Haltbarkeit überprüfen			
Wirkstoffbehälter auf Haltbarkeit überprüfen			
Kontrollieren der Impfstelle (Dosierventil)			
Impfstelle gereinigt			
Impfstelle erneuert			
Optische Prüfung			
Äußerlich auf Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen			
Hygienischen Zustand beachten			
Funktionserhaltendes Reinigen			
Funktionsprüfung			
Funktionsprüfung der GENODOS®-Pumpe durch Wasserentnahme			
Wasserzählerstand (falls vorhanden)	_____ m ³	_____ m ³	_____ m ³
Saug-, Druck- und Entlüftungsventil reinigen			
Saug-, Druck- und Entlüftungsventil erneuert			
Pumpenkopf erneuert			
Dosier- und Entlüftungsmembrane erneuert			
Ventilzapfen im Pumpenkopf erneuert			
Komplette Dosieranlage auf Dichtheit prüfen			
Rückschlagventil von Dosiergruppe gereinigt			
Rückschlagventil von Dosiergruppe erneuert			
Dosiermenge Ist:	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Dosiermenge Neu:	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Sauglanze prüfen/reinigen			
Leermeldung – Vorwarnung prüfen			
Dosierleitung prüfen/reinigen			
Impulsangabe Wasserzähler-Elektronik prüfen			
Analogansteuerung prüfen			
Dosierbehälter (30-500 Liter) prüfen/reinigen			
Sonstiges			
Bemerkungen			
KD-Techniker			
KD-Techniker			
Firma			
Firma			
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.)			
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.)			
Unterschrift			
Unterschrift			

Wartungsarbeiten an der Dosieranlage GENODOS® DME			
Prüfungen mit i. O bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.			
Wartung durchgeführt (Datum)	Inbetriebnahme		
Wirkstoffbehälter auf Inhalt überprüfen			
Verwendeter EXADOS®-Wirkstoff			
Wirkstoffbehälter auf Haltbarkeit überprüfen			
Kontrollieren der Impfstelle (Dosierventil)			
Impfstelle gereinigt			
Impfstelle erneuert			
Optische Prüfung			
Äußerlich auf Beschädigung, Korrosion und Befestigung prüfen			
Hygienischen Zustand beachten			
Funktionserhaltendes Reinigen			
Funktionsprüfung			
Funktionsprüfung der GENODOS®-Pumpe durch Wasserentnahme			
Wassermählerstand (falls vorhanden)	_____ m ³	_____ m ³	_____ m ³
Saug-, Druck- und Entlüftungsventil reinigen			
Saug-, Druck- und Entlüftungsventil erneuert			
Pumpenkopf erneuert			
Dosier- und Entlüftungsmembrane erneuert			
Ventilzapfen im Pumpenkopf erneuert			
Komplette Dosieranlage auf Dichtheit prüfen			
Rückschlagventil von Dosiergruppe gereinigt			
Rückschlagventil von Dosiergruppe erneuert			
Dosiermenge Ist:	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Dosiermenge Neu:	_____ ml	_____ ml	_____ ml
Sauglanze prüfen/reinigen			
Leermeldung – Vorwarnung prüfen			
Dosierleitung prüfen/reinigen			
Impulsangabe Wasserzähler-Elektronik prüfen			
Analogansteuerung prüfen			
Dosierbehälter (30-500 Liter) prüfen/reinigen			
Sonstiges			
Bemerkungen			
KD-Techniker			
Firma			
Arbeitszeitbescheinigung (Nr.)			
Unterschrift			

Checkliste zum Behälterwechsel für Betreiber

Wirkstoff-Bezeichnung:				
Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift

Checkliste zum Behälterwechsel für Betreiber

Wirkstoff-Bezeichnung:

Datum		Datum	
Unterschrift		Unterschrift	

Checkliste zum Behälterwechsel für Betreiber

Wirkstoff-Bezeichnung:

Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift

