

Betriebsanleitung *Operating Instruction* Notice d'utilisation

DG 1-II

Art. Nr. / Art. no. / référence : 1024 (Silikon/Silicone), 102410 (EPDM)

Stationäres Dosiergerät für Desinfektionsmittel
Stationary Metering Unit for Disinfectants
Appareil de dosage stationnaire pour désinfectant



Deutsch



English



Francaise



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	3
1.1	EBS Nummernreihe	3
1.2	Transportschäden / Auspacken	3
1.3	Gewährleistungsumfang	4
1.4	Kontaktadresse / Hersteller	4
2	Sicherheit.....	5
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.2	Mikrobiologische Überprüfung von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten	5
2.3	Allgemeine Hinweise zur Sicherheit.....	6
2.4	Wartung und Reparatur.....	6
2.5	Sicherheitsmaßnahmen (vom Betreiber durchzuführen)	6
2.5.1	Unterrichtete Person	7
2.5.2	Fachkraft	7
2.6	Pflichten des Betreibers	7
2.7	Systemtrennung	7
2.8	Hervorhebungen / Aufzählungen	8
2.9	Sicherheitssymbole	8
2.10	GeräteKennzeichnung	8
3	Aufbau.....	9
4	Funktionsbeschreibung und Bedienung	10
4.1	Beschreibung der Anzeigen und Bedienelemente	10
5	Montage und Anschluss	11
5.1	Wandmontage	11
5.2	Wasseranschluss	12
5.3	Elektrischer Anschluss	12
5.4	Verlegung Sauglanze und Netzleitung an die linke Gehäusesseite	13
6	Einstellung und Inbetriebnahme	14
6.1	Inbetriebnahme	14
6.2	Einstellung der Konzentration	15
6.2.1	Überprüfung der Konzentrationseinstellung	16
6.2.2	Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen	16
6.2.3	Funktionsprüfung der Niveausauglanze	16
6.2.4	Funktionsprüfung des Strömungswächters	17
6.2.5	Umstellung auf ein neues Produkt.....	17
7	Störungsüberprüfung und -beseitigung.....	18
8	Wartungs- und Reparaturhinweise	19
8.1	Mikrobiologische Überprüfung von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten	19
8.2	Generelle Wartungsarbeiten	19
8.2.1	Wartungstabelle	20
8.3	Empfehlungen zum Austausch von Verschleißteilen	20
8.4	Reparaturhinweise	20
9	Technische Daten.....	21
9.1	Allgemeine Daten	21
9.2	Anschlussschema	22
9.3	Anschlussmaterial und Zubehör.....	23
10	Demontage / Entsorgung.....	24
11	Konformitätserklärung.....	25

1 Allgemeines

Diese Betriebsanleitung enthält alle Anweisungen zur Installation, Einstellung, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur des Desinfektionsmittel-Dosiergerätes **DG 1-II**.

Vor der Installation, der Inbetriebnahme und vor allen Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten müssen die einschlägigen Kapitel des Handbuches gelesen und beachtet werden.

Das **DG 1-II** ist ein Zumischgerät für Desinfektionsmittel.

Es dient zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösung.

DG1- II / EPDM, Artikel Nr. 102410:

Dosierpumpe, Strömungswächter und Schwenksauglanze mit EPDM-O-Ringen bestückt. Empfohlene Verwendung in Verbindung mit glukoprotaminhaltigen Produkten.

DG1- II / SILIKON, Artikel Nr. 1024:

Dosierpumpe, Strömungswächter und Schwenksauglanze mit Silikon-O-Ringen bestückt. Empfohlene Verwendung in Verbindung mit glukoprotamin-freien Produkten.



HINWEIS

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil der Anlage und muss für das Bedien- und Wartungspersonal jederzeit zur Verfügung stehen. Die darin enthaltenen Sicherheitshinweise sind zu beachten. Bei einem Weiterverkauf der Anlage ist die Betriebsanleitung immer mitzuliefern.

Bei den deutschsprachigen Kapiteln dieser Anleitung handelt es sich um die **ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG**, die rechtlich relevant ist. Alle anderen Sprachen sind Übersetzungen der **ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG**.

Bitte diese Anleitung sorgfältig lesen und als Referenz für Bedienung und Service aufbewahren. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte wie in Kapitel [1.4](#) „Kontaktadresse“ angegeben.

1.1 EBS Nummernreihe

Innerhalb dieser Betriebsanleitung werden sowohl Artikelnummern, als auch EBS Nummern dargestellt. EBS Nummern sind **Ecolab** interne Artikelnummern und werden „konzernintern“ verwendet.

1.2 Transportschäden / Auspacken

Beim Herausnehmen des **DG1-II** aus dem Karton ist unbedingt darauf zu achten, dass das Gerät nicht auf der Unterseite abgestellt wird, da sonst das Dosierrohr, welches aus dem Anschluss für den Schwenkauslauf herausragt, beschädigt wird.



VORSICHT

Wird beim Auspacken ein Transportschaden festgestellt, darf das **DG1-II** nicht installiert werden! Das jeweilige Transportunternehmen ist unverzüglich zu verständigen und eine Schadensbestätigung zu beantragen. Eine Kopie der Schadensbestätigung ist umgehend an die Firma **Ecolab Engineering GmbH** zu senden.



ACHTUNG

1.3 Gewährleistungsumfang

Gewährleistung in Bezug auf Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung des DG1-II wird vom Hersteller nur unter folgenden Bedingungen übernommen:

- Montage, Anschluss, Einstellung, Wartung und Reparaturen werden von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt.
- Das Dosiergerät wird entsprechend dieser Betriebsanleitung verwendet.
- Bei Reparaturen werden nur Original-Ersatzteile verwendet.
- Es werden nur „validierte Ecolab-Produkte“ eingesetzt. Für den Fall, dass andere als Ecolab-Produkte eingesetzt werden, wird empfohlen, das Produkt gemäß BAM 2004- 47; 67 bis 72, mit dem Dosiergerät zu validieren.

Im Übrigen gelten die allgemeinen Garantie- und Leistungsbedingungen der Firma [Ecolab Engineering GmbH](#).

1.4 Kontaktadresse / Hersteller

[Ecolab Engineering GmbH](#)

Raiffeisenstraße 7

D-83313 Siegsdorf

Telefon (+49) 86 62 / 61 0

Telefax (+49) 86 62 / 61 2 35

eMail: engineering-mailbox@ecolab.com

2 Sicherheit



ACHTUNG Das **DG1-II** darf nur mit validierten Produkten verwendet werden.
Bei Verwendung unvalidierter Produkte kann keine Gewährleistung übernommen werden!



VORSICHT

Die Sicherheitshinweise und Hervorhebungen sind in jedem Fall zu beachten!



ACHTUNG

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das **DG 1-II** ist ein Zumischgerät für Desinfektionsmittel.

Es dient zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösung und wurde ausschließlich für die industrielle und gewerbliche Nutzung entwickelt, konstruiert und gebaut. Eine private Nutzung der Anlage wird ausgeschlossen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Bedienungs- und Betriebsanweisungen sowie die Wartungs- und Instandhaltungsbedingungen.

Die Lebensdauer des Dosiergerätes beträgt in Abhängigkeit zu den ordnungsgemäß durchgeführten Wartungen ca. 10 Jahre. Anschließend ist eine Revision (ggf. anschließende Generalüberholung) durch die Herstellerfirma oder eine Fachfirma notwendig.

2.2 Mikrobiologische Überprüfung von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten

Der Betreiber ist für den ordnungsgemäßen Betrieb des Dosiergerätes nach RKIRichtlinie „Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten“ (Bundesgesundheitsblatt 2004 . 47: 67-72) verantwortlich.

Die jährlich geforderten hygienisch-technischen Überprüfungen sind in der Betriebs- und Montageanleitung der Dosiergeräte im Punkt Wartung beschrieben.

Sofern der Betreiber eine situationsbezogene hygienisch-mikrobiologische Überprüfung des Dosiergerätes nach RKI-Empfehlung „Anforderung an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (Bundesgesundheitsblatt 2004-47: 51-61, Punkt 4.5) durchführt, sollte dies wie in Kapitel [8.1 „Mikrobiologische Überprüfung von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten“](#) Wartung beschrieben erfolgen.

2.3 Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

- Anschluss- und Reparaturarbeiten am **DG1-II** dürfen nur von autorisiertem und geschultem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Das **DG1-II** darf nur mit einer Versorgungsspannung von 230 V AC betrieben werden.
- Vor allen Arbeiten an elektrischen Teilen unbedingt den Netzstecker ziehen.
- Beim Wechseln des Desinfektionsmittelkanisters sind unbedingt die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Original-Desinfektionsmittelkanister zu beachten.
- Die Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit Chemikalien sind stets zu beachten.



ACHTUNG

Bei Gerät mit der Artikel Nr. 1024:

Bei Einsatz von Produkten **MIT** Glukoprotamin (z.B. INCIDIN PLUS), sind die O-Ringe auf dem Kolben und Kolbenstange der Dosierpumpe, sowie die O-Ringe des Strömungswächters auf EPDM umzurüsten. (Umrüstsatz EPDM auf Anfrage).

Bei Gerät mit der Artikel Nr. 102410:

Bei Einsatz von Produkten **OHNE** Glukoprotamin, ist zu empfehlen die O-Ringe auf dem Kolben und Kolbenstange der Dosierpumpe, sowie die O-Ringe des Strömungswächters auf Silikon umzurüsten. (Umrüstsatz Silikon auf Anfrage)

Bei Verwendung des Umrüstsatzes ist der beiliegende Aufkleber sichtbar am Dosiergerät anzubringen!

2.4 Wartung und Reparatur

Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen grundsätzlich nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.



VORSICHT

Bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Elektroreparaturen dürfen nur durch Elektrofachkräfte ausgeführt werden! Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen, außer wenn dies ohne Werkzeug möglich ist, können spannungsführende Teile freigelegt werden. Auch können Anschlussstellen spannungsführend sein.



WICHTIG

Bei Reparaturen dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

2.5 Sicherheitsmaßnahmen (vom Betreiber durchzuführen)

Es wird darauf hingewiesen, dass der Betreiber sein Bedien- und Wartungspersonal:

- über die **Schutzeinrichtungen** des Gerätes unterweist;
- bezüglich der Einhaltung der Sicherheitsmaßnahmen überwacht;

Diese Betriebsanleitung ist für die zukünftige Verwendung aufzubewahren.

Die Häufigkeit von Inspektionen und Kontrollmaßnahmen muss eingehalten werden.

Die hier beschriebenen Arbeiten sind so aufgeführt, dass sie:

- in den Kapiteln Bedienung von einer **unterwiesenen Person**
- in den Kapiteln Transport, Aufstellung und Montage, Wartung, Störung / Ursache / Behebung von einer **Fachkraft** verstanden werden.

Die Kapitel **Transport, Aufstellung und Montage, Wartung, Störung / Ursache / Behebung** sind **nur für Fachkräfte** vorgesehen. Arbeiten, die in diesen Kapiteln beschrieben sind, sind nur von Fachkräften auszuführen.

2.5.1 Unterwiesene Person

Eine Person, die durch eine Fachkraft über die ihr übertragenen Aufgaben und die möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet und erforderlichenfalls angelernt sowie über die notwendigen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen belehrt wurde.

2.5.2 Fachkraft

Eine Person mit geeignetem Training, geeigneter Ausbildung und Erfahrungen die sie in die Lage versetzt Risiken zu erkennen und Gefährdungen zu vermeiden.

In der Definition angelehnt an die EN 60204-1:2007.

2.6 Pflichten des Betreibers

Der Betreiber muss:

- die Sicherheit des Personals (BG- und Unfallverhütungsvorschriften, Arbeitsstätten-Richtlinien), z.B. Betriebsanweisungen, auch nach §20 GefStoffV, persönliche Schutzausrüstung (PSA), Vorsorgeuntersuchungen;
- die Sicherheit der Arbeitsmittel (Schutzausrüstung, Arbeitsanweisungen, Verfahrensrisiken und Wartung);
- die Produktbeschaffung (Sicherheitsdatenblätter, Gefahrstoffverzeichnis);
- die Produktentsorgung (Abfallgesetz);
- die Materialentsorgung (Außerbetriebnahme, Abfallgesetz);
- die Reinigung (Reinigungsmittel und Entsorgung) einhalten,
- sowie die aktuellen Umweltschutzauflagen beachten.

Außerdem ist betreiberseitig:

- die *persönliche Schutzausrüstung* (PSA) zur Verfügung zu stellen: Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Schutzmaske, Schutzanzug.
- die Ausbildung des Bedienpersonals zu gewährleisten;
- es sind *Arbeitsanweisungen* zu erstellen;

Anschlüsse: Vor dem Betreiben der Anlage ist vom Betreiber sicherzustellen, dass bei der Montage und Inbetriebnahme, wenn diese vom Betreiber selbst durchgeführt werden, örtliche Vorschriften (z.B. für Elektro-Anschluss) beachtet werden.

2.7 Systemtrennung

Durch die integrierte Systemtrennung gemäß DIN EN 1717 ist bei eventuell auftretendem Unterdruck in der Wasserzuleitung ein Eindringen von Desinfektionsmittel in das Trinkwasserleitungsnetz zuverlässig ausgeschlossen.

2.8 Hervorhebungen / Aufzählungen

Die hier dargestellten Hervorhebungen folgende Bedeutung:

	VORSICHT	wird benutzt, wenn ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Bedienungsanweisungen, Arbeitsanweisungen, vorgeschriebenen Arbeitsabläufen und dergleichen zu Verletzungen oder Unfällen führen kann.
	ACHTUNG	wird benutzt, wenn ungenaues Befolgen oder Nichtbefolgen von Bedienungsanweisungen, Arbeitsanweisungen, vorgeschriebenen Arbeitsabläufen und dergleichen zur Beschädigung des Gerätes führen kann.
	WICHTIG	wird benutzt, wenn auf eine besondere Aufmerksamkeit im Umgang mit dem Gerät geachtet werden muss.
	HINWEIS	wird benutzt, wenn auf eine Besonderheit aufmerksam gemacht werden soll.

✂ Aufzählungen, die mit diesem Vorzeichen (✂) markiert sind, beschreiben eine Tätigkeit, die durch den Monteur / Anwender durchgeführt werden muss.

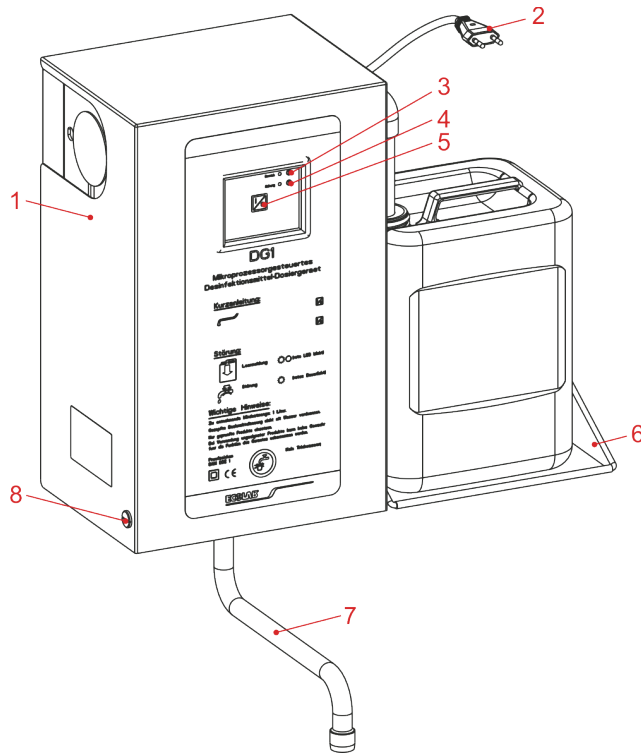
2.9 Sicherheitssymbole

	GEFAHR	Gefahren durch elektrischen Strom sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet.
	GEFAHR	Vor den Pausen und am Arbeitsschluss unbedingt Hände waschen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das jeweilige Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten.
	WARNUNG	Bei Arbeiten in Bereichen, die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet sind, ist eine Schutzbrille zu tragen.
	WARNUNG	Bei Arbeiten in Bereichen, die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet sind, ist ein Gesichtsschutz zu tragen.
	WARNUNG	Bei Arbeiten in Bereichen, die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet sind, ist entsprechende Schutzkleidung zu tragen.
	WARNUNG	Bei Arbeiten in Bereichen, die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet sind, sind entsprechende Schutzhandschuhe zu tragen.
	WARNUNG	Bei Arbeiten in Bereichen, die mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet sind, sind entsprechende Sicherheitsschuhe zu tragen.
	HINWEIS	Umweltzeichen kennzeichnet Maßnahmen des Umweltschutzes.

2.10 Gerätekenzeichnung

	HINWEIS	<p><u>Wichtig für alle Rückfragen ist die richtige Angabe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • der Benennung • des Types • der fortlaufenden Gerätenummer <p>Nur so ist eine einwandfreie und schnelle Bearbeitung möglich.</p> <p>Für die englische Ausführung der DG1-II ist ein entsprechender Frontaufkleber (auf Anfrage) erhältlich!</p>
--	----------------	---

3 Aufbau



Pos.	Bezeichnung
1	Haube
2	Netzleitung mit Stecker
3	Betriebsanzeige (grüne LED)
4	Produktmangel- und Störungsanzeige (rote LED)
5	EIN/AUS-Taste (I/O)
6	Konsole
7	Schwenkauslauf
8	Schraube (2 x)

Abb. 3.1

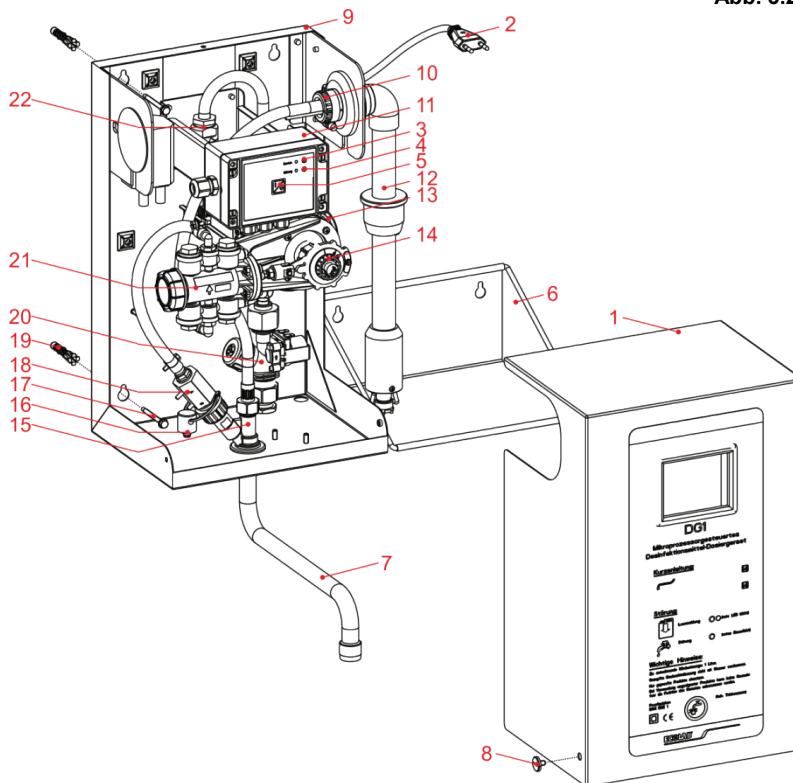


Abb. 3.2

Pos.	Bezeichnung
1	Haube
2	Netzleitung mit Stecker
3	Betriebsanzeige (grüne LED)
4	Produktmangel- und Störungsanzeige (rote LED)
5	EIN/AUS-Taste (I/O)
6	Konsole
7	Schwenkauslauf
8	Schraube (2 x)
9	Gehäuserückwand
10	Überwurfmutter
11	Steuerung
12	Sauglanze
13	Wassermotor
14	Exenter "Einstellung Konzentration"
15	Mischkammer
16	Verschlussstopfen
17	Befestigungsschraube
18	Strömungswächter
19	Dübel
20	Magnetventil
21	Dosierpumpe
22	Rohrunterbrecher

4 Funktionsbeschreibung und Bedienung

Das **DG1-II** ist ein Zumischgerät für Desinfektionsmittel. Es dient zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösung.

Das **DG1-II** arbeitet mit einer doppelwirkenden Kolbendosierpumpe, die von einem Wassermotor angetrieben wird. Das Desinfektionsmittel wird mengenproportional in das durchfließende Wasser dosiert. Die Konzentration der Desinfektionsmittellösung kann am Exzenter des Wassermotors zwischen 0,25 und 3 % eingestellt werden.



WICHTIG Zur Gewährleistung der Einhaltung der Konzentration muss die minimale Entnahmemenge 1 Liter betragen.

4.1 Beschreibung der Anzeigen und Bedienelemente

An der Frontseite des **DG1-II** befindet sich das Bedienfeld der Steuerung mit einer Folientastatur sowie einer Betriebsanzeige (grüne LED) und einer Störungsanzeige (rote LED). Über die Folientastatur erfolgt die Bedienung des Gerätes.

Die Entnahme wird gestartet bzw. unterbrochen, wenn die Taste EIN/AUS (I/O) gedrückt wird. Bei Wassermangel oder bei Störung im Gerät (Defekt der Dosierpumpe, Defekt des Strömungswächters etc.) wird die Dosierung sofort unterbrochen. Nach Beseitigung der Störungsursache muss die Taste (I/O) zur Entstörung (RESET) des Gerätes gedrückt werden.

Anzeigen: Grüne LED: Betriebs-/Betriebsbereitschaftsanzeige (Abb. 3.1, Pos. 3)
➤ Dauerlicht bei Betriebsbereitschaft
➤ Blinklicht bei Dosierbetrieb


Rote LED: Produktmangel- und Störungsanzeige (Abb. 3.1, Pos. 4)
➤ Dauerlicht bei Betriebsstörung
➤ Blinklicht bei Produktmangel

Das **DG 1-II** verfügt über folgende Sicherheitseinrichtungen:

- Wassermangelsicherung:** Die Elektronik überwacht durch intelligente Auswertung der Strömungswächterimpulse indirekt den Eingangsfleißdruck.
- Durchflussmengenbegrenzung:** Zur Begrenzung der max. zufließenden Wassermenge befindet sich im Magnetventil ein Mengenregler.
- Produktmangelsicherung:** Der vor der Eindosierstelle eingebaute Strömungswächter mit Druckhalteventil überwacht den Desinfektionsmittelfluss. Bei Produktmangel infolge eines Defektes der Dosierpumpe, der Saugleitung, des Antriebs oder der Niveausauglanze sowie bei Verwendung eines falschen Produktes geht das Gerät auf Störung. Die Störungs-LED leuchtet auf (Dauerlicht).
- Sauglanze / Niveauelektroden:** Bei leerem Kanister schaltet das Gerät ab, die rote Störungs-LED blinkt.
- Systemtrennung:** Vor der Desinfektionsmitteleinspeisung befindet sich eine Systemtrennung gemäß DIN EN 1717. Hierdurch ist sichergestellt, dass kein Desinfektionsmittel in das Wasserleitungsnetz eindringen kann.

5 Montage und Anschluss

Das **DG1-II** ist für eine rechtsseitige Platzierung des Produktvorratsbehälters vorbereitet. Bei Bedarf kann der Produktvorratsbehälter auch an der linken Gehäuseseite platziert werden. Dazu muss die Sauglanze und der Ausgang für das Netzkabel an die linke Gehäuseseite verlegt werden.

	<p>HINWEIS</p> <p>Nachfolgende Anschluss- und Montageanweisungen werden als bevorzugte Methode empfohlen. Die Umgebungsbedingungen bestimmen jedoch die tatsächlich anzuwendende Montage- und Installationsmethode. Die örtlichen Bestimmungen sind in jedem Fall zu berücksichtigen.</p> <p><u>Gehäuseabmessungen und Anschlussmaße:</u> siehe Kapitel 9.2 „Anschlussschema „Kaltwasser““ bzw. Kapitel 9.3 „Anschlussschema Warmwasser“.</p>
---	--


Das **DG1-II** ist zur Wandmontage vorgesehen, vorzugsweise über bzw. in unmittelbarer Nähe eines Ablaufbeckens.

Die Wasserzulauftemperatur darf max. 30° C betragen. Bei höheren Wassertemperaturen muss eine Mischbatterie vorgeschaltet werden.

Der Wasserfließdruck muss min. 0,16 MPa (1,6 bar) betragen und darf 0,7 MPa (7 bar) nicht überschreiten.


Beträgt der Wasserfließdruck > 0,4 MPa (4 bar) wird der Einbau eines Druckminderers in die Wasserzuleitung empfohlen!


Die Spannungsversorgung beträgt AC 230 V.

	<p>HINWEIS</p> <p>Vom Werk wird das Gerät mit rechtsseitig angeschlossener Sauglanze und Netzleitung ausgeliefert. Falls erforderlich, können die Sauglanze und Netzleitung an die linke Gehäuseseite verlegt werden (siehe Kapitel 5.4). Dies sollte vor der Wandmontage des Gerätes vorgenommen werden.</p>
---	--

- Lieferumfang:**
- 1 St. Schwenkauslauf (Länge: 250 mm)
 - 1 St. Eckventil
 - 1 Satz Befestigungsmaterial
 - 1 St. Bohrschablone
 - 1 St. Technisches Handbuch

5.1 Wandmontage

	<p>ACHTUNG Je nach Wandbeschaffenheit sind spezielle Befestigungselemente zu verwenden.</p>
---	--

	<p>HINWEIS Die Montagehöhe ist so zu bemessen, dass ein Entnahmegefäß ohne Probleme unter den Schwenkauslauf gestellt werden kann. Die Einbauhöhe von ca. 130 cm Unterkante Gerät sollte dabei nicht überschritten werden (Unfallgefahr beim Wechseln des Kanisters).</p>
---	--

Die Montage des **DG 1-II** ist wie folgt vorzunehmen:

- ✘ Mittels Bohrschablone (Beipack) Bohrlöcher für Gerät und Konsole markieren.
- ✘ Angezeichnete Löcher bohren.
- ✘ Haube (siehe Abb. 3.1, Pos. 1) abnehmen.
Dazu müssen die zwei Deckelschrauben (siehe Abb. 3.1, Pos. 8) entfernt werden.
Haube zum abnehmen anheben.
- ✘ Gerät und Konsole an der Wand befestigen.

5.2 Wasseranschluss

- ✘ Eckventil mit integriertem Schmutzsieb ggf. unter Verwendung eines T-Stückes an den bauseitigen Wasseranschluss anschließen.
- ✘ Verbindungsleitung (geeignet: Cu-Rohr, verchromt, Ø 10 x 1) zwischen das Eckventil und den Wasseranschluss an der Geräteunterseite verlegen.
- ✘ Schwenkauslauf [im Beipack] an der Geräteunterseite befestigen.

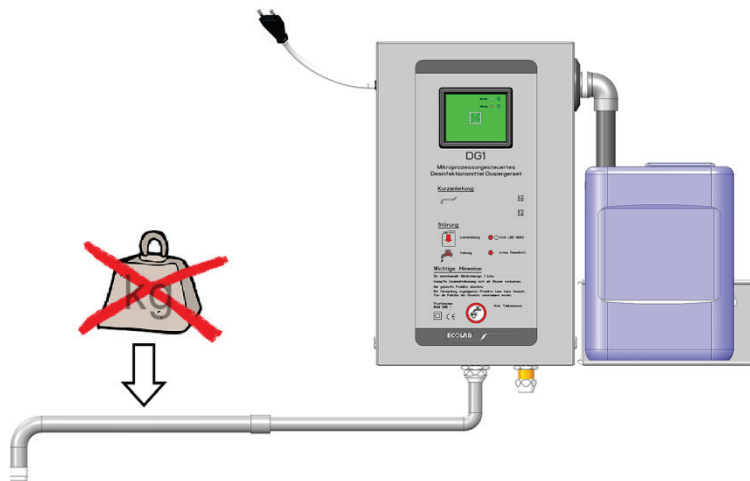


Abb. 5.1



ACHTUNG Schwenkauslauf nicht nach unten belasten.

5.3 Elektrischer Anschluss

Das Dosiergerät darf nur an 230 V Wechselfspannung, 50/60 Hz, angeschlossen werden.

Beim elektrischen Anschluss des **DG1-II** ist auf die Einhaltung der geltenden nationalen Vorschriften (VDE 0100) und örtlichen Vorschriften zu achten.

Der im **DG1-II** integrierte Netztrafo versorgt das gesamte Gerät mit Spannung. Die Absicherung des Gerätes erfolgt durch eine Schmelzsicherung auf der Platine (630 mA, träge) und mittels einer Thermosicherung im Trafo.

Zum Anschluss an die Stromversorgung ist das **DG1-II** mit einer 2,4 m langen Netzleitung mit Stecker ausgerüstet. Die Netzleitung kann bei Bedarf in das Gehäuse zurückgezogen werden.



HINWEIS Falls erforderlich, kann die Netzleitung an die linke Gehäusesseite verlegt werden (siehe Kapitel [5.4](#) „Verlegung Sauglanze und Netzleitung an die linke Gehäusesseite“).

5.4 Verlegung Sauglanze und Netzleitung an die linke Gehäuseseite

Sauglanze und Netzleitung wie folgt an die linke Gehäuseseite verlegen:

- ✘ Die Haube (siehe Abb. 3.1, Pos. 1) abnehmen.
Dazu müssen die zwei Deckelschrauben (siehe Abb. 3.1, Pos. 8) entfernt werden.
Haube zum abnehmen anheben.
- ✘ Die Schlauchschelle lösen, die Überwurfmutter (siehe Abb. 3.2, Pos. 10) von der Sauglanze abschrauben und die Sauglanze zusammen mit der Saugleitung und dem Anschlusskabel aus dem Gehäuse ziehen.
- ✘ Die Netzkabeldurchführung aus der Halterung ziehen und gemeinsam mit der Netzleitung in das Gehäuse zurückziehen.
- ✘ Die Abdeckplatte an der linken Gehäuseseite entfernen.
- ✘ Die Durchführung an der rechten Gehäuseseite mit der Abdeckplatte verschließen.
- ✘ Die Netzleitung durch die linksseitige Gehäuseöffnung ziehen und die Kabeldurchführung fixieren.
Darauf achten, dass das Kabel nicht verletzt wird und keine scharfkantigen Teile berühren kann (Belassen der internen Netzleitungsfixierungen).
- ✘ Die Sauglanze an die linke Gehäuseseite montieren.

6 Einstellung und Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahme

**HINWEIS**

Die in diesem Kapitel aufgeführten Positionsnummern beziehen sich auf die Explosionszeichnung soweit kein anderweitiger Verweis/Bezug vorgegeben wird.

**ACHTUNG**

Bei Einsatz von Produkten die Glucoprotamin enthalten (z.B. INCIDIN PLUS) sind die O-Ringe auf dem Kolben und auf der Kolbenstange gegen EPDM umzurüsten

Nach Abschluss der Anschluss- und Montagearbeiten:

- ✘ Das Eckventil (G ½) ganz öffnen und auf Dichtheit prüfen.
- ✘ Desinfektionsmittelkanister anschließen:
 - ✘ die Sauglanze nach vorne schwenken und in die Kanisteröffnung einführen,
 - ✘ den Kanister auf der Konsole absetzen.
- ✘ Die Dosierpumpe wie folgt entlüften:
 - ✘ den Strömungswächter (siehe Abb. 3.2, Pos. 18) abschrauben (schwarze Überwurfmutter) und in ein Gefäß führen,
 - ✘ den Verschlussstopfen (siehe Abb. 3.2, Pos. 16) in die Öffnung der Mischkammer (siehe Abb. 3.2, Pos. 15) einsetzen,
 - ✘ die Rändelmutter (Abb. 6.1, Pos. 3) abschrauben und den Exzenter (siehe Abb. 6.1, Pos. 1) von der Exzenteraufnahme des Wassermotors (siehe Abb. 6.1, Pos. 6) abziehen,
 - ✘ das Pleuel mit der Kolbenstange (siehe Abb. 6.1 Pos. 7) so lange vor- und zurückbewegen, bis Desinfektionsmittel aus dem Strömungswächter austritt und keine Luftblasen in den Schlauchleitungen sichtbar sind,
 - ✘ den Stopfen entfernen und Strömungswächter (VA-Stifte unten) wieder einschrauben,
 - ✘ den Exzenter aufstecken und die Rändelmutter wieder aufschrauben.
- ✘ Die gewünschte Konzentration gemäß Kapitel [6.2](#) „Einstellung der Konzentration“ einstellen und gemäß Kapitel [6.2.1](#) „Überprüfung der Konzentrationseinstellung“ überprüfen.
- ✘ Die Sicherheitseinrichtungen gemäß Kapitel [6.2.2](#) „Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen“ überprüfen.
- ✘ Alle Wasser- und Desinfektionsmittelführenden Leitungen und Bauteile auf Dichtheit überprüfen.

6.2 Einstellung der Konzentration

Es lassen sich zwei Konzentrationsbereiche einstellen:

- **Konzentrationsbereich 1:** 0,25 - 1 % (weisser Exzenter)
- **Konzentrationsbereich 2:** 1,5 - 3 % (blauer Exzenter)

Das Gerät ist werksseitig auf 0,5 % Konzentration eingestellt.



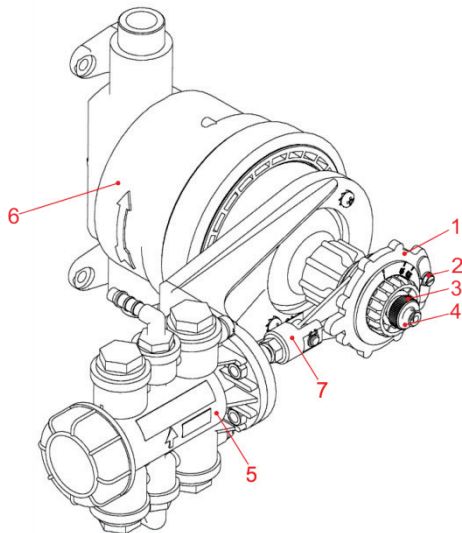
HINWEIS

Für den Konzentrationsbereich 2 muss der weisse Exzenter gegen den blauen Exzenter (im Beipack) ausgetauscht werden. Dazu muss die Rändelmutter (siehe Abb. 6.1, Pos. 3) und die Skalenscheibe (siehe Abb. 6.1, Pos. 4) entfernt werden.



ACHTUNG

Die Konzentration ist mit einem Sicherheitsfaktor von + 10 % einzustellen.



Pos.	Bezeichnung
1	Exzenter
2	Rote Markierung
3	Rändelmutter
4	Skalenscheibe
5	Dosierpumpe
6	Antrieb (Wassermotor)
7	Kolbenstange

Abb. 6.1

Die Einstellung der Sollkonzentration ist wie folgt vorzunehmen:

- ✘ Rändelmutter (siehe Pos. 3) vom Exzenter (siehe Pos. 1) ca. 5 mm abschrauben.
- ✘ Skalenscheibe (siehe Pos. 4) aus der Verzahnung des Exzenters ziehen und festhalten.
- ✘ Konzentration voreinstellen: dazu das Exzenter mit der roten Markierung auf den gewünschten Konzentrationswert der Skalenscheibe drehen.
- ✘ Skalenscheibe in die Verzahnung des Exzenters stecken und die Rändelmutter festziehen.
- ✘ Konzentration gemäß Kapitel [6.2.1](#) „Überprüfung der Konzentrationseinstellung“ überprüfen. Bei Abweichung vom Sollwert die Konzentrationseinstellung wiederholen.
- ✘ Pfeil der roten Markierung des Exzenter auf den entsprechenden Konzentrationswert der Skalenscheibe nachführen. Dazu die Arretierungsschraube am Exzenter lösen.

6.2.1 Überprüfung der Konzentrationseinstellung

Benötigte Hilfsmittel: Eimer mit min. 10 l Fassungsvermögen zum Auffangen des Wassers

Messmessungen zum Auffangen des Desinfektionsmittels:
bis 100 ml bei Anwendungen bis 1 %
bis 300 ml bei Anwendungen ab 1 % bis 3 %.

Im nachfolgenden Beispiel zur Ermittlung der Sollkonzentration bezieht sich die Milliliter-Mengeneinstellung auf eine Wasserentnahme von exakt 8 Liter.

Formeln für die Konzentrationseinstellung:

Legende:

K = Konzentration (%)
VD = Volumen Desinfektionsmittel (ml)
VW = Volumen Wasser (ml)

Formel:

$$K = \frac{VD \times 100}{VW + VD} \quad VD = \frac{K \times VW}{100 - K}$$

Beispiel: Gewünschte Konzentration = 0,5 %, plus Sicherheitsfaktor 10 % = 0,55 %

Einzustellende Desinfektionsmittelmenge: $VD = \frac{K \times VW}{100 - K} = \frac{0,55 \times 8.000}{100 - 0,55} = 44,24 \text{ ml}$

Die Konzentrationseinstellung ist wie folgt zu überprüfen:

- ✘ Strömungswächter aus der Mischkammer herausdrehen und Öffnung der Mischkammer mit dem beiliegenden Verschlussstopfen abdichten.
- ✘ Strömungswächter in die bereitgestellte Messmessur führen und einen Eimer unter den Schwenkauslauf stellen.
- ✘ Taste EIN/AUS (I/O) drücken und ca. 2-3 Liter Wasser zapfen.
- ✘ Eimer und Messmessur entleeren.
- ✘ Strömungswächter wieder in die Messmessur führen und Eimer unter den Schwenkauslauf stellen.
- ✘ Gerät einschalten (Taste EIN/AUS (I/O) drücken).
- ✘ Genau 8 Liter Wasser zapfen. Gerät abschalten (Taste EIN/AUS (I/O) drücken).
- ✘ Desinfektionsmittelmenge in Messmessur ablesen.
- ✘ Konzentration gemäß Formel (siehe oben) errechnen.
Bei Abweichungen zur gewünschten Konzentration (plus Sicherheitsfaktor) ist die Einstellung gemäß Kapitel [6.2](#) „Einstellung der Konzentration“ zu korrigieren.
- ✘ Stopfen aus Öffnung der Mischkammer entfernen und Strömungswächter einschrauben.

6.2.2 Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen

Folgende Funktionen müssen überprüft werden:

- Funktion der Niveausauglanze
- Funktion des Strömungswächter

6.2.3 Funktionsprüfung der Niveausauglanze

Funktionsprüfung wie folgt durchführen:

- ✘ Sauglanze aus dem Produktvorratsbehälter entfernen.
- ✘ Nach ca. 3 Sekunden muss das Gerät auf Störung gehen (rote Störungsanzeige blinkt).

6.2.4 Funktionsprüfung des Strömungswächters

Funktionsprüfung wie folgt durchführen:

- ✘ Haube abnehmen.
- ✘ Rändelmutter (siehe Abb. 6.1, Pos. 3) am Exzenter entfernen und den kompletten Exzenter von der Exzenteraufnahme des Wassermotors abziehen.
- ✘ Taste EIN/AUS (I/O) drücken. Das Gerät muss ca. 10 Sekunden nach dem Einschalten auf Störung gehen (rote LED Dauerlicht).
- ✘ Exzenter wieder installieren.
- ✘ Taste EIN/AUS (I/O) zur Entstörung (RESET) drücken.
- ✘ Taste EIN/AUS (I/O) erneut drücken (Gerät dosiert).
- ✘ Frischwasserzulauf langsam gegen 0 MPa (0 bar) drosseln.
Das Gerät löst bei Unterschreitung von ca. 0,14 MPa (1,4 bar) Störung aus (rote LED Dauerlicht).
- ✘ Frischwasserzulauf wieder öffnen.
- ✘ Taste EIN/AUS (I/O) zur Entstörung (RESET) drücken.
- ✘ Haube aufsetzen.

6.2.5 Umstellung auf ein neues Produkt




ACHTUNG

Bei Produktwechsel müssen vor Anschluss des neuen Kanisters die Sauglanze, die Pumpe und alle produktführenden Leitungen gründlich mit Wasser durchgespült werden.
Bei Einsatz von Produkten die Glucoprotamin enthalten (z.B. INCIDIN PLUS) sind die O-Ringe auf dem Kolben und auf der Kolbenstange auf EPDM umzurüsten.
Bei Einsatz von Produkten die KEIN Glucoprotamin enthalten sind die O-Ringe auf dem Kolben und auf der Kolbenstange auf SILIKON umzurüsten (siehe Kapitel 2.3 „Allgemeine Hinweise zur Sicherheit“).

Umstellung wie folgt durchführen:

- ✘ Geeigneten Behälter mit Wasser füllen und die Sauglanze eintauchen.
- ✘ Sauglanze, Dosierpumpe und produktführenden Leitungen wie folgt durchspülen:
 - Strömungswächter (siehe Abb. 3.2, Pos. 12) abschrauben, Stopfen einsetzen und Strömungswächter in ein geeignetes Gefäß führen.
 - Rändelmutter (siehe Abb. 6.1, Pos. 3) vom Exzenter abschrauben und den Exzenter von der Exzenteraufnahme des Wassermotors abziehen.
 - Kolbenstange (siehe Abb. 6.1, Pos. 7) der Dosierpumpe manuell so lange vor- und zurückbewegen, bis klares Wasser ohne Produktrückstände aus dem Strömungswächter austritt
- ✘ Sauglanze in den neuen Kanister einsetzen.
- ✘ Dosierpumpe entlüften, bis Produkt blasenfrei aus dem Strömungswächter austritt. (siehe Kapitel 6.1 „Inbetriebnahme“)
- ✘ Exzenter aufstecken und Rändelmutter festziehen.
- ✘ Stopfen entfernen und Strömungswächter wieder einschrauben.
- ✘ Gerät auf Dichtheit und Funktion prüfen.
- ✘ Konzentrationseinstellung gemäß Kapitel 6.2 „Einstellung der Konzentration“ durchführen oder nach Kapitel 6.2.1 „Überprüfung der Konzentrationseinstellung“ überprüfen.

7 Störungsüberprüfung und -beseitigung

 **HINWEIS** Nach jedem Abschalten und nach jeder behobenen Störung muss das Gerät durch Drücken der Taste EIN/AUS (I/O) (RESET) entstört werden.

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Steuerung ohne Funktion (keine Lampe leuchtet, keine Reaktion auf Tastendruck)	Versorgungsspannung fehlt	Versorgungsspannung sicherstellen
	Sicherung der Steuereinheit defekt	Sicherung erneuern
	Steuerplatine defekt	Steuerplatine austauschen
	Temperatursicherung des Trafos spricht an	Gerät abkühlen lassen
Die Taste EIN/AUS (I/O) gedrückt; keine Funktion; Störungsanzeige <u>blinkt</u>	Trafo defekt	Trafo austauschen
	Desinfektionsmittelkanister leer	Neuen Kanister anschließen
	Sauglanze verschmutzt, Sauglanze defekt	Fußventil der Sauglanze reinigen
Störungsanzeige <u>Dauerlicht</u>	Anschlusskabel der Sauglanze defekt	Sauglanze austauschen
	Dosierpumpe undicht oder defekt	Dosierpumpe austauschen
	Saug- und Dosierleitung: Schlauchanschlüsse undicht; Schlauch defekt Eckventil geschlossen	Schlauchschellen anziehen, ggf. Schlauch austauschen; Eckventil öffnen
	Wasserfließdruck: < 0,16 MPa (1,6 bar)	Wasserfließdruck sicherstellen: > 0,16 MPa (1,6 bar)
	Schmutzfänger verstopft	Schmutzfänger reinigen, ggf. austauschen
	Durchflussbegrenzer verkalkt oder verstopft	Durchflussbegrenzer reinigen oder austauschen
	Wassermotor undicht	Gleitringdichtung austauschen
	Wassermotor blockiert	Wassermotor austauschen
Gerät ausgeschaltet; Wasseraustritt am Schwenkauslauf	Spule des Magnetventils defekt	Spule austauschen
	Magnetventil verschmutzt oder defekt	Magnetventil reinigen, defekte Teile austauschen
Eingestellte Konzentration wird nicht erreicht	Dosierpumpe: Saug- und Druckventile verschmutzt bzw. defekt	Ventile reinigen, ggf. austauschen
	Sauglanze: Fußventil verschmutzt bzw. defekt	Fußventil reinigen, ggf. austauschen
	Verschmutzung im Wasserzulauf	Schmutzfänger im Ventil und im Frischwasserzulauf reinigen, ggf. austauschen
	Wassermotor defekt	Wassermotor austauschen
Produktmangelsicherung schaltet bei leerem Produktvorratsbehälter nicht ab	Elektroden der Sauglanze verschmutzt bzw. defekt, ggf. Anschlusskabel beschädigt	Sauglanze austauschen
Gerät lässt sich nicht entstören	Steuerplatine defekt	Platine austauschen

8 Wartungs- und Reparaturhinweise

**VORSICHT**

Bei Wartungsarbeiten an Teilen, die mit Desinfektionsmittel in Berührung kommen, ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen. Die Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit Chemikalien sind stets zu beachten.

**ACHTUNG**

Um die Betriebssicherheit und Funktionstüchtigkeit des **DG 1** zu gewährleisten, müssen die vorgeschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden. Der Zeitraum zwischen Installation und der ersten Wartung oder zweier aufeinanderfolgenden Wartungen darf 12 Monate nicht überschreiten.

8.1 Mikrobiologische Überprüfung von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten

- ✘ Entfernung des Perlators am Schwenkauslauf des Gerätes
- ✘ Der Auslauf ist äußerlich mit einem alkoholischen Desinfektionsmittel zu desinfizieren (Incidin Liquid, Incides N) bzw. abzuflammen.
- ✘ Nach einem Vorlauf von ca. 1 Liter ist mindestens 1 Liter Desinfektionslösung in einem sterilen Gefäß aufzufangen (Achtung: 1 Liter ist die Mindestentnahmemenge, siehe auch Hinweis auf dem Gerät).
- ✘ Neutralisationsmittel (sogenannte "Enthemmer") sind erst nach Ablauf der Einwirkzeit des betreffenden Desinfektionsmittels in der entnommenen Konzentration für bakterizide und levurozide Wirksamkeit zuzusetzen (siehe Produktetikett).
- ✘ Geeignete Neutralisationsmittel (chemische Zusammensetzung und Konzentration) können gemäß den Vorgaben der EN 13727 oder der Standardmethoden DGHM/VAH ausgewählt und validiert oder beim Hersteller erfragt werden.
- ✘ Neutralisationsmittel müssen steril sein.
- ✘ Die Probe soll in einem mikrobiologischen Fachlabor durch Filtration auf ihre aerobe Gesamtkoloniezahl untersucht werden. Idealerweise wird dieser Wert pro 1 ml, pro 10 ml und pro 100 ml ermittelt.
- ✘ Ein gekühlter Transport (4°C) in lichtundurchlässigen Behältern ist wünschenswert, dies ist bei Transporten > 3h vorgeschrieben.
- ✘ Die Bearbeitung der Probe sollte 2 bis 3 Stunden nach Entnahme erfolgt sein.
- ✘ Neben der Anzahl der gefundenen Mikroben ist zur Bewertung auch die gefundene Art der Mikroorganismen zu berücksichtigen. Z.B. kann das Vorkommen von Sporen bei nicht sporiziden Mitteln nicht als Qualitätsmangel betrachtet werden.

8.2 Generelle Wartungsarbeiten

Nach Abschluss der Wartungsarbeiten sind folgende Arbeiten durchzuführen:

- ✘ **Innenpflege des Gerätes:** Geräteboden reinigen und Kalkrückstände entfernen.
- ✘ **Aussenpflege des Gerätes:** Haube feucht reinigen, trockenreiben und anschließend mit Edelstahlpfleger (z.B.: Chromol) behandeln.
- ✘ **Konsole:** Kanister - Standfläche reinigen

Die Wartung des **DG1-II** ist gemäß der nachfolgenden Wartungstabelle (siehe Kapitel [8.2.1](#) „Wartungstabelle“) durchzuführen.

8.2.1 Wartungstabelle

Geräteteil/Wartungsart; Prüfkriterium	Ausführungshinweise/Verweise
<u>Strömungswächter:</u> – Funktionsprüfung – Dichtheit des Druckhalteventils	Siehe Kapitel 6.2.4 „Funktionsprüfung des Strömungswächters“ Strömungswächter aus Verschraubung lösen, wenn Desinfektionsmittelaustritt am Strömungswächter ⇒ Strömungswächter austauschen
<u>Überprüfung der Konzentrationseinstellung:</u>	Siehe Kapitel 6.2.1 „Überprüfung der Konzentrationseinstellung“
<u>Exzenter:</u> Funktionskontrolle	Zur Kontrolle der einwandfreien Funktion des Exzenter die Konzentration auf drei verschiedene Werte einstellen und mittels Auslitern überprüfen. Bei Abweichung Exzenter, Pleuel und ggf. komplette Dosierpumpe austauschen.
<u>Dosierpumpe:</u> Dichtheitsprüfung	Bei eingeschaltetem Gerät auf Konzentrataustritt an Kolbenstange achten. Wenn Konzentrat austritt ⇒ Kolben O-Ringe austauschen, ggf. Dosierpumpe austauschen
<u>Wassermotor:</u> Leistungskontrolle	Bei eingeschaltetem Gerät Exzenter umfassen. Wenn der Wassermotor mit geringem Kraftaufwand angehalten werden kann: Wassermotor defekt ⇒ Wassermotor austauschen
<u>Systemtrennung:</u> Rohrunterbrecher DB auf Dichtheit prüfen	Gummimembrane ggf. Rohrunterbrecher austauschen
<u>Sauglanze:</u> Funktionsprüfung	Siehe Kapitel 6.2.3 „Funktionsprüfung der Niveausauglanze“
<u>Sauglanze:</u> Dichtheitsprüfung	Becher mit Desinfektionsmittel bis unter die Elektroden der Sauglanze eintauchen; wenn die Dosierpumpe Luft ansaugt, ist der Schlauch in der Sauglanze defekt ⇒ Sauglanze bzw. Schlauch austauschen
<u>Schmutzfänger:</u> (Abb. 3.3, Pos. 7) Betroffene Schmutzfänger verschmutzt Magnetventilschmutzfänger	Siebe der entsprechenden Schmutzfänger ausbauen und reinigen Überwurfmutter des Schrägsitzfilters lösen

8.3 Empfehlungen zum Austausch von Verschleißteilen

Bauteil	Arbeitsschritt	Wartungsintervall
Magnetventil:	Wechsel des Schmutzfilters	Jährlich
Verbindungsschlauch/Wasser-Trennung & Ausgang		Jährlich
Systemtrennung (Rohrunterbrecher DB)	Membrantausch	alle 3 Jahre

8.4 Reparaturhinweise

Reparaturhinweise mit Ersatzteillisten und Explosionszeichnungen sind auf Anfrage erhältlich.

	<p>VORSICHT</p> <p>Bei Arbeiten an Teilen, die mit dem Produkt in Berührung kommen, sind die entsprechenden Gefahren- und Sicherheitshinweise unbedingt zu beachten. Es ist geeignete Schutzausrüstung zu tragen.</p> <p>Vor jeglichen Reparaturarbeiten ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Dazu ist der Netzstecker zu ziehen.</p> <p>Vor Reparaturarbeiten an Produkt- und Wasserführenden Bauteilen (z.B. Magnetventil) muss das Eckventil geschlossen und der Wasserdruck im Gerät abgebaut werden. Dazu ist die Taste EIN/AUS (I/O) zweimal zu drücken.</p>
	<p>ACHTUNG Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden! (siehe Kapitel 1.3 „Gewährleistungsumfang“).</p>

9 Technische Daten

9.1 Allgemeine Daten

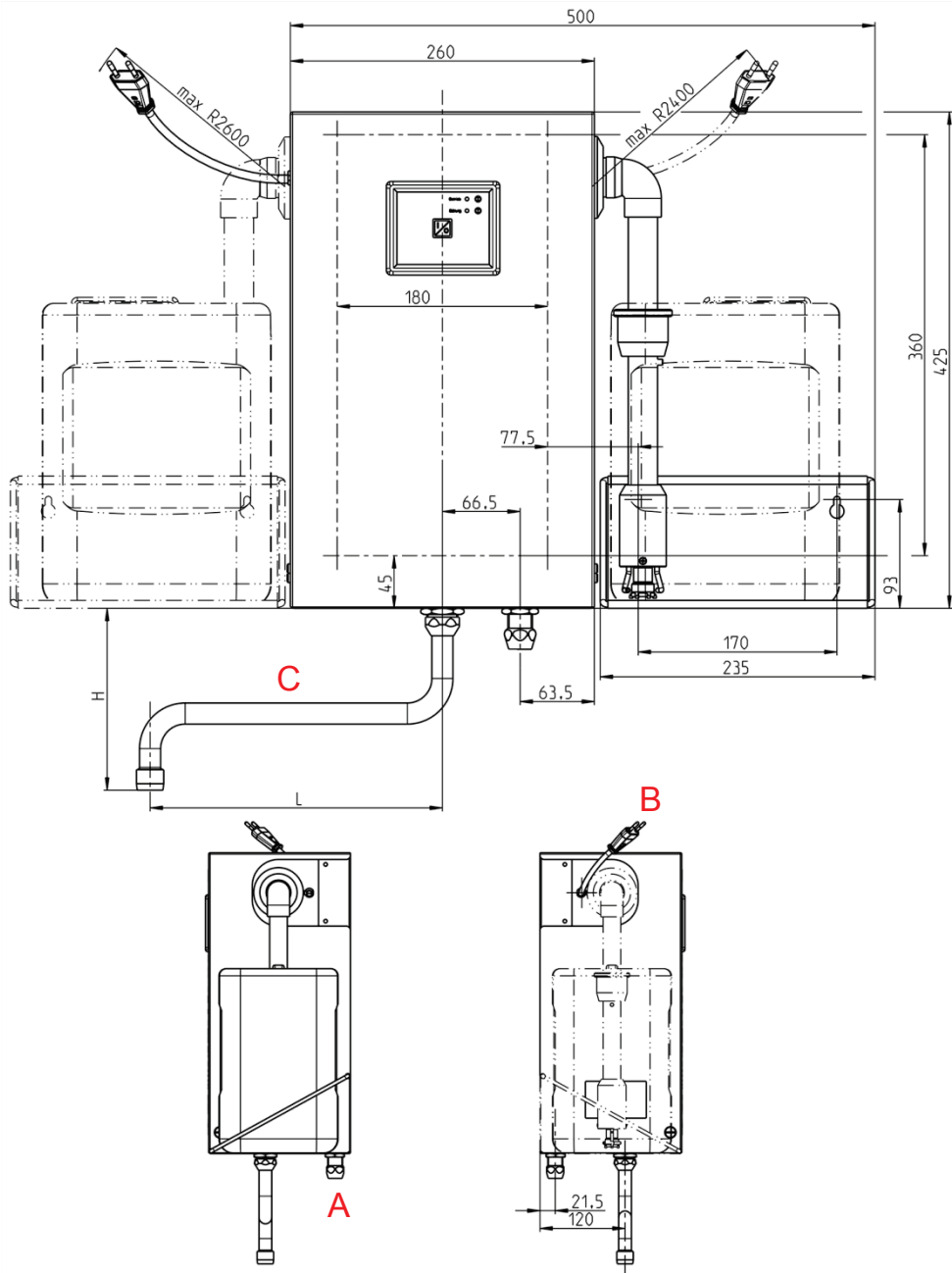
Versorgungsspannung:	AC 230 V
Leistungsaufnahme:	15 W
Schutzart Gerät / Steuerung:	IP 24 / IP 65
Schutzklasse:	II nach EN 60335-1
Vorsicherung:	max. 16 A
Betriebsspannung:	AC 24 V
Interne Absicherung:	Feinsicherung 5 x 20, 630 mA Träge
Wasseranschluss:	Konusquetschverschraubung NW 10 (für Cu-Rohr, D. 10 x 1)
Wassereingangstemperatur:	max. 30°C
Fließdruck:	min. 0,16 MPa (1,6 bar) - max. 0,7 MPa (7 bar)
Dosierleistung:	ca. 850 l/h (Gebrauchsverdünnung)
Konzentrationseinstellung:	Exzenter weiß: 0,25 % - 1 %, Exzenter blau: 1,5 % - 3 %
Dosiertoleranz:	Max. + 6 %
Systemtrennung:	DIN EN 1717 (Typ DB)
Einbaumaße:	Breite = 500 mm (mit Konsole), Höhe=425 mm, Tiefe=200 mm
Gewicht:	13,5 kg

**HINWEIS**

Technische Änderungen müssen wir uns vorbehalten, da unsere Produkte einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen!

9.2 Anschlussschema

Abb. 9.1



Pos.	Anschlüsse
A	Wasser für Cu-Rohr Ø 10 x 1
B	Netzkabel AC 230 V
C	Schwenkauslauf

Schwenkauslauf	L	H
202526	150	138
202513	200	149
Standard 202514	250	151
202515	300	153
202416	280-480	145
202415	350-600	145

9.3 Anschlussmaterial und Zubehör

Anschlussmaterial - Bezeichnung
T-Stück G 1/2, MS verchromt
T-Stück R 3/4 / R 1/2 / R 3/4, MS verchromt
Kupferrohr 10x1 verchromt
Eckventil G 1/2 a x D 10 MS verchromt [im Beipack]
Zubehör - Bezeichnung
Adapter 3/4 " Innengewinde R1/2 Aussengewinde, MS verchromt
Schwenkauslauf, 150 mm lang
Schwenkauslauf, 200 mm lang
Schwenkauslauf, 300 mm lang
Thermomischbatterie mit Anschlussverschraubung
Rückbausatz auf Freistrecke (nur Verwendung bei zu niedrigem Wasserdruck, bis 0,1 MPa (1 bar))
Konsole für 10L-Behälter mit Ablagefach



HINWEIS Artikelnummern bitte gegebenenfalls separat mit der Ersatzteilzeichnung anfordern!

10 Demontage / Entsorgung

Demontage

Die Demontage darf nur vom Fachpersonal durchgeführt werden. Achten Sie darauf, dass vor Beginn der Demontearbeiten das **DG1-II** komplett von der Stromversorgung getrennt wurde. Das **DG1-II** muss sorgfältig durchgespült werden, um Chemiereste zu beseitigen.



Entsorgung


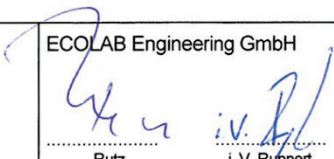
Das **DG1-II** ist überwiegend aus Stahl (in bestimmtem Umfang auch aus Aluminium) hergestellt (außer der Elektroausrüstung) und ist entsprechend den **dann** gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu entsorgen.

Entsorgen Sie je nach Beschaffenheit, existierenden Vorschriften und unter Beachtung aktueller Bestimmungen z.B. als:

Elektroschrott (Leiterplatten), Kunststoffe (Gehäuse), Blech, Stahl, Kupfer, Aluminium (nach Sorten trennen). Vor dem Entsorgen sind alle medienberührten Teile zu dekontaminieren.



Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel und kontaminierte Reinigungswerkzeuge (Pinsel, Lappen usw.) müssen den örtlichen Bestimmungen entsprechend, gemäß dem geltenden Abfall- Schlüssel und unter Beachtung der Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern der Hersteller entsorgt werden.

11 Konformitätserklärung

			EG-Konformitätserklärung (2006/42/EG, Anhang II A) Declaration of Conformity (2006/42/EC, Annex II A) Déclaration de Conformité (2006/42/CE, Annexe II A) CE Dokument/Document/Document: KON029339
Wir	We	Nous	
ECOLAB Engineering GmbH Postfach 11 64 D-83309 Siegsdorf			
Name des Herstellers, Anschrift	supplier's name, address	nom du fournisseur, adresse	
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	déclarons sous notre seule responsabilité que le produit	
Desinfektionsmitteldosiergerät DG1 / II 1024ff			
Gültig ab / valid from / valable dès: 26.02.2013			
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:	to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s):	auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s)	
EN 12100 EN 1717	EN 60335-1+A11+A1+A12+A2	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie	following the provisions of directive	conformément aux dispositions de directive	
2006/42/EG 2004/108/EG	2011/65/EG		
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Authorised person for compiling the technical file: Personne autorisée pour constituer le dossier technique:		Ecolab Engineering GmbH Postfach 1164 D-83309 Siegsdorf	
D-83313 Siegsdorf, 26.02.2013		ECOLAB Engineering GmbH  Rutz i. V. Ruppert (Geschäftsführer) (R,D&E)	
Ort und Datum der Ausstellung Place and date of issue Lieu et date		Name/Unterschrift des Befugten name/signature of authorized person nom/signature du signataire autorisée	

Appendix 1 to WI-EE-RD&E-04

03 / 2012

 HINWEIS	Diese Konformitätserklärung entspricht dem Stand der Erstellung dieser Betriebsanleitung. Sollte sich in der Zwischenzeit eine hier benannte Norm geändert haben, können Sie die aktuellste Konformitätserklärung hier herunterladen: http://www.ecolab-engineering.de/uploads/media/CE_1024ff_DG1.pdf	
--	--	---

CONTENTS

1	General.....	27
1.1	EBS Article numbers	27
1.2	Transport damage / Unpacking the Device	27
1.3	Scope of guarantee	28
1.4	Contact Address / Manufacturer	28
2	Safety	29
2.1	Intended use.....	29
2.2	Microbiological examination of decentralized disinfectant dispensers.....	29
2.3	General Safety Information	30
2.4	Maintenance and Repair	30
2.5	Safety measures (to be performed by the owner/operator)	30
2.5.1	Trained person	31
2.5.2	Qualified person	31
2.6	Responsibilities of the Owner.....	31
2.7	System Separation	31
2.8	Emphases / Numberings	32
2.9	Safety symbols	32
2.10	Machine identification	32
3	Design.....	33
4	Functional Description and Operation.....	34
4.1	Description of Display Screen and Operating Controls.....	34
5	Connection and Installation	35
5.1	Wall Mounting.....	35
5.2	Water connection	36
5.3	Electrical Connection.....	36
5.4	Shifting Suction Pipe and Mains Cable to Left-Hand Side of Housing	37
6	Settings and Start-Up.....	38
6.1	Start-Up	38
6.2	Setting the Concentration.....	39
6.2.1	Checking the Concentration Setting.....	40
6.2.2	Checking the Safety Equipment	40
6.2.3	Functional Check of the Level Suction Pipe.....	40
6.2.4	Functional Check of the Flow Control Device.....	41
6.2.5	Changing over to a New Product.....	41
7	Troubleshooting.....	42
8	Maintenance and Repair Information.....	43
8.1	Microbiological examination of decentralized disinfectant dispensers.....	43
8.2	General maintenance work	43
8.2.1	Maintenance Table.....	44
8.3	Recommendations for the replacement of wearing parts	44
8.4	Repair Instructions	44
9	Technical Data.....	45
9.1	General Data	45
9.2	Connection Diagram.....	46
9.3	Connection Material and Accessories.....	47
10	Dismantling / Disposal.....	48
11	Declaration of Conformity	49

1 General

This Operating Manual contains all the information required for the installation, start-up, and maintenance of the **DG 1-II** disinfectant metering unit.

The relevant chapters of this manual must be read and noted before installing the device, using it for the first time, and before carrying out any maintenance or repair work.

The **DG 1-II** is a metering unit for adding disinfectant in order to prepare a ready-to-use disinfecting solution.

DG1- II / EPDM, Article No. 102410:

Metering pump, Flow control and Suction pipe with EPDM O-Rings.
Recommended use in connection with products **without glucoprotamine**.

DG1- II / SILICONE, Article No. 1024:

Metering pump, Flow control and Suction pipe with SILOCONE O-Rings.
Recommended use in connection with products **containing glucoprotamine**.



NOTE

This Operating Manual is a component of the equipment and must be available at all times to the operating and maintenance staff. The safety information contained therein must be observed. In the event the equipment is resold, the Operating Manual must always be supplied with it.

The German chapters of this manual constitute the **ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS** and take legal precedence. All other languages are translations of the **ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS**.

If you have questions, please contact us as outlined in chapter **1.4** "Contact address / manufacturer".

1.1 EBS Article numbers

Within this operating instruction article numbers, and EBS numbers are represented. EBS numbers are **Ecolab** internal article numbers and used only "concern internal".

1.2 Transport damage / Unpacking the Device

When removing the **DG 1-II** from its box, make sure that you do not rest the device on its lower side, since this can damage the dosing pipe that protrudes from the connection for the swivel spout.



CAUTION

If transport damage is discovered at the time of unpacking, the **DG1-II** unit may not be installed! The carrier in question must be notified immediately and a damage



ATTENTION

confirmation slip must be requested. A copy of the damage confirmation slip must be sent to **Ecolab Engineering GmbH** immediately.

1.3 Scope of guarantee

The manufacturer only guarantees the operational safety, reliability, and performance of the **DG1-II** under the following conditions:

- The installation, connection, setting, maintenance, and repair work is carried out by qualified and authorised specialists.
- The metering unit must be used in accordance with the specifications as given in the technical manual.
- Only original equipment spare parts are used for repairs.
- Only “validated” Ecolab-disinfectants are used. If other than Ecolab products are used, it is recommended that the disinfectant is validated for the dosing unit, according to BAM 2004-47;67-72.

For the remainder the general warranty and service terms of **Ecolab Engineering GmbH** shall apply.

1.4 Contact Address / Manufacturer

Ecolab Engineering GmbH

Raiffeisenstraße 7

D-83313 Siegsdorf

Telephone (+49) 86 62 / 61 0

Fax (+49) 86 62 / 61 2 35

eMail: engineering-mailbox@ecolab.com

2 Safety

**ATTENTION**

The **DG1-II** system must be used with validated products
No warranty for the unit function when using unvalidated products.

**CAUTION**

Safety warnings and emphases must be observed in all cases!

**ATTENTION**

2.1 Intended use

The **DG 1-II** is a mixing equipment for disinfectants.

It is used for the production of a ready-to-use disinfectant solution and has been developed, designed and built exclusively for the industrial and commercial use. A private use of the equipment is excluded.

It is part of the intended use of dosing system to follow the manufacturer's instructions for maintenance, service, repair and disposal.

The service life of the equipment according to the properly conducted maintenance work is approximately 10 years . An audit (potentially followed by a general overhaul) is required subsequently by the manufacturer or a specialist company.

2.2 Microbiological examination of decentralized disinfectant dispensers


The end user is responsible for the proper operation of the dosing device according to the recommended process from the RKI "requirements for design, features and operation of decentralized disinfectant dispensers "(Federal Health Bulletin 2004 47: 67-72.).

In the device manual the annual required hygiene-technical checks are described in section related to maintenance.

If the end user requires to test for a situation-related hygienic-microbiological verification of the dosing device Ecolab suggests the process described in RKI recommendation "requirement on hygiene in cleaning and disinfection of surfaces" (Federal Health Bulletin 2004-47: 51-61, Item 4.5). Kindly follow the following process as described in chapter [8.1 "Microbiological examination of decentralized disinfectant dispensers "](#).


2.3 General Safety Information


- Any connection and repair work on the **DG 1-II** may only be undertaken by authorised and trained experts.
- The **DG 1-II** may only be operated with a supply voltage of 230 V AC.
- Work on electrical equipment must, above all, be undertaken with the mains plug unplugged.
- When changing the disinfectant canister, the warning and safety information on the original disinfectant canister must be observed.
- Safety regulations covering the handling of chemicals must always be observed.

 ATTENTION	<p>At units with Article no. 1024:</p> <p>If using products that contain glucoprotamin (such as INCIDIN PLUS) the O-rings of the metering pump piston and piston rods and the O-rings of the flow monitor must be converted for EPDM. (conversion kit EPDM on request).</p>
	<p>At units with Article no. 102410:</p> <p>If using products that do not contain glucoprotamin, we recommend that you convert the O-rings of the metering pump piston and piston rod and the O-rings of the flow monitor for silicone (conversion kit Silicone on request).</p>
	<p>When using the conversion kit, the provided sticker must be attached to the metering unit in a visible position.</p>

2.4 Maintenance and Repair

Repair and maintenance work must be carried out only by authorized, trained service technicians.

 CAUTION	<p>For maintenance and repair work suitable protective equipment (PSA) has to be worn. Opening covers or removing parts, even if possible without tools, may expose hot wires. Connecting points may also carry an electrical current.</p>
--	--

 IMPORTANT	<p>Only original spare and replacement parts may be used for repairs.</p>
--	---

2.5 Safety measures (to be performed by the owner/operator)

Attention is drawn to the fact that the owner/operator has the following responsibilities towards his operating and maintenance personnel:

- To provide briefing on the **protective devices** on the equipment;
- Monitor observance of the safety measures;

This operating manual must be retained for future use. The frequency of inspections and control measures must be observed.

The tasks described in this Operating Manual are explained in such a way that:

- any tasks outlined in the chapters Operation and Operating Modes are carried out by a **trained person**,
- the tasks explained in the chapters Transportation, Setup and Assembly, Errors / Causes / Remedies are understood by a **qualified person**.

The chapters Transportation, Setup and Assembly, Errors / Causes / Remedies are only intended for **qualified personnel**. Tasks that are described in these chapters may only be performed by qualified personnel.

2.5.1 Trained person

A person, who has been trained in the tasks assigned to him/her by a skilled person in the possible dangers that improper handling can cause and has been taught about the necessary protective equipment and safety measures.

2.5.2 Qualified person

A person with suitable training, and having suitable education and experience, who is in the position of being able to recognize the risks and knows how to avoid hazards.

The definition is based on EN 60204-1:2007.

2.6 Responsibilities of the Owner

The owner must observe that:

- Personnel safety (Ordinance on Industrial Safety and Health and Accident Prevention Guidelines, Workplace Directives), e.g. operating manuals, also pursuant to §20 GefStoffV, personal protective equipment (PPE)), preventive examinations;
- the safety of the work equipment (protective equipment, instructions for work, process risks and maintenance);
- the product condition (Safety Data Sheets, Register of Hazardous Substances);
- product disposal (the Waste Act);
- material disposal (de-commissioning, Waste Act);
- cleaning (cleaning agents and disposal),
- as well as the latest environmental protection requirements.

In addition, the owner must:

- provide the *personal protective equipment* (PPE): Safety footwear, safety gloves, safety eyewear, protective mask, protective clothing.
- guarantee the training of the operating personnel;
- prepare *work procedures*;





Connections: Before operating the equipment, the owner/operator must ensure that local regulations (e.g. for the electrical connection) were observed during the assembly and commissioning, if this work was carried out by the owner/operator himself.

2.7 System Separation

The integrated system separation according to DIN EN 1717 prevents the intruding of disinfection fluids into the drinking water pipeline in the case of a vacuum in the water supply line.









2.8 Emphases / Numberings

The emphases indicated here have the following meanings:


	CAUTION	This heading is used where imprecise or non-adherence to the operating instructions, prescribed work processes or similar could lead to injuries or accidents.
	ATTENTION	This heading is used where imprecise or non-adherence to the operating instructions, prescribed work processes or similar could lead to damage to the equipment.
	IMPORTANT	Is used when special attention is required when for handling the equipment.
	NOTE	This heading is used to indicate an aspect of particular importance.

✂ Numberings marked with this sign (✂) describe an activity which must only be performed by the installer / user.

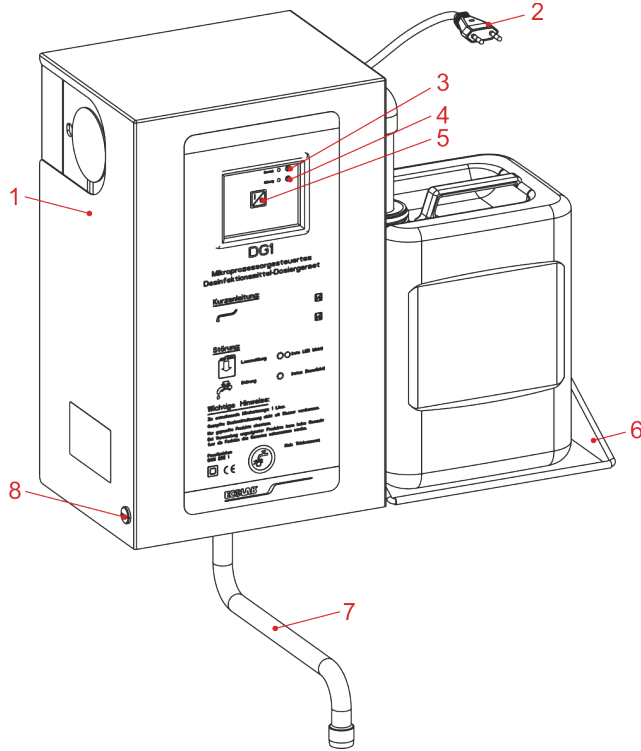
2.9 Safety symbols

	DANGER	Dangers due to electrical power are identified with the symbol shown here.
	DANGER	Always wash hands before breaks or at the end of work. Observe the precautionary measures that are usual when handling chemicals. Observe the respective Safety Data Sheet.
	WARNING	When working in areas that are identified by the symbol shown here, it is necessary to wear safety eyewear.
	WARNING	When working in areas that are identified by the symbol shown here, it is necessary to wear safety face protection shield.
	WARNING	When working in areas that are identified by the symbol shown here, it is necessary to wear protective clothing.
	WARNING	When working in areas that are identified by the symbol shown here, it is necessary to wear protective gloves.
	WARNING	When working in areas that are identified by the symbol shown here, it is necessary to wear safety footwear.
	NOTE	Environment symbol identifies environmental safety measures.

2.10 Machine identification

	NOTE	<p><u>The correct information is important for all queries:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • the name • the type • the consecutive serial number of the unit <p>All of this information is required for specific and fast processing. For the English version of DG1-II a corresponding front label can be obtained on request!</p>
---	-------------	--

3 Design



Pos.	Description
1	Cover
2	Mains cable with plug
3	Operation indicator (green LED)
4	Product shortage and fault indicator (red LED)
5	ON/OFF switch (I/O)
6	Bracket
7	Swivel drain outlet
8	Screw (2 x)

Fig. 3.1

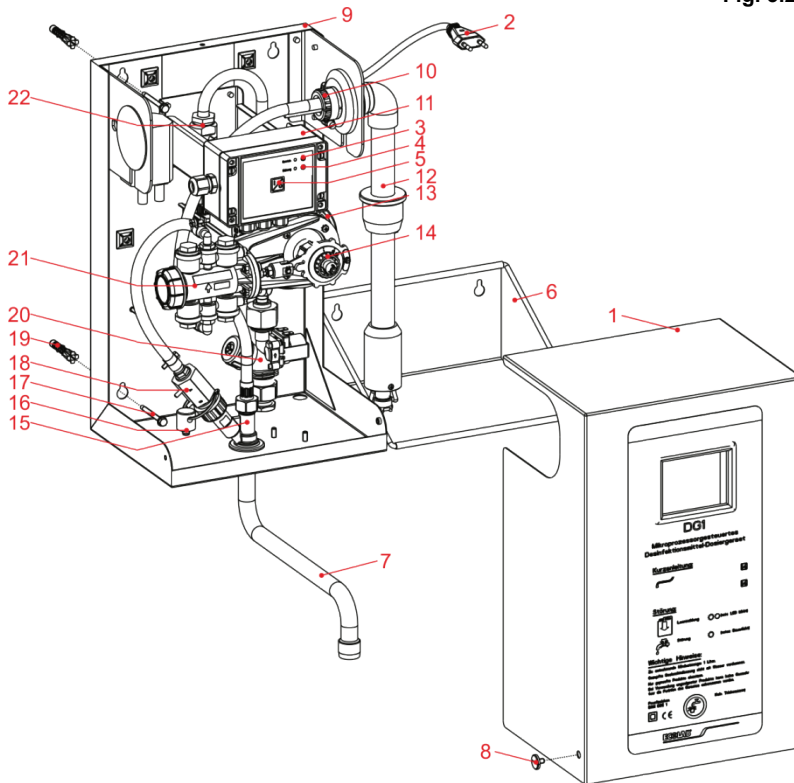


Fig. 3.2

Pos.	Description
1	Cover
2	Mains cable with plug
3	Operation indicator (green LED)
4	Product shortage and fault indicator (red LED)
5	ON/OFF switch (I/O)
6	Bracket
7	Swivel drain outlet
8	Screw (2 x)
9	Rear housing cover
10	Coupling nut
11	Control unit
12	Suction pipe
13	Hydraulic motor
14	Eccentric (concentration setting)
15	Mixing chamber
16	Sealing plug
17	Fixing screw
18	Flow control device
19	Dowel Pin
20	Solenoid valve
21	Metering pump
22	Flow interrupter

4 Functional Description and Operation

The **DG1-II** is a mixing equipment for disinfectants. It is used for the production of a ready-to-use disinfectant solution.

The **DG1-II** metering unit includes a double-action piston metering pump driven by a hydraulic motor. The disinfectant is metered proportionally to the water flow rate. By means of an eccentric located at the hydraulic motor, you can set the concentration of the disinfecting solution to a value between 0.25 and 3 %.



IMPORTANT To make sure that the concentration is maintained at its correct value, the minimum tapping quantity must be 1 liter.

4.1 Description of Display Screen and Operating Controls

On the front of the **DG 1-II** is a control panel. It has a membrane keypad and an error indicator (red LED). You use the membrane keypad to operate the unit.

To start or stop the tapping process, press the ON/OFF (I/O) switch. In case of water shortage or a failure in the unit (metering pump defective, flow control device defective, etc.), the metering process is stopped immediately. After eliminating the cause of the trouble, press the (I/O) switch to reset the unit.

Indicator: **Green LED:** Operation/standby indicator (Fig. 3.1, pos. 3)

- Permanent light indicates standby mode
- Flashing light indicates metering mode

Red LED: Product shortage and fault indicator (Fig. 3.1, pos. 4)

- Permanent light indicates a fault
- Flashing light indicates product shortage

The **DG 1-II is equipped with the following safety devices:**

Water shortage monitoring: The electronic system indirectly monitors the water flow pressure through intelligent evaluation of the pulses emitted by the flow control device.

Flow rate limitation: The maximum quantity of water supplied is controlled by a quantity regulator located inside the solenoid valve.


Product shortage monitoring: The flow control device with its integrated pressure control valve which is fitted upstream from the metering point monitors the flow of the disinfectant product. If a failure of the metering pump, suction line, drive, or level suction pipe causes a product shortage, or if an unsuitable disinfection product is used, the metering unit changes to fault mode. The red fault LED lights up (permanent light).

Suction pipe with integrated level electrodes: If the supply container is empty, the metering unit stops operating and the red fault LED flashes.

Backflow preventer: Upstream from the disinfection metering point, a backflow preventer according to DIN EN 1717 is fitted. This is a safeguard against disinfectant penetrating into the water supply network in case of a backflow.

5 Connection and Installation

The **DG1-II** is designed for the connection of the product reservoir on the right-hand side. If required, the product reservoir can be placed on the left-hand side of the housing. This involves moving the suction lance and the outlet for the power cable to the left-hand side of the housing.

	<p>NOTE</p> <p>The following connection and installation instructions reflect the recommended method. The connection and installation method to be used, however, depends on the actual environmental conditions. All local regulations must be adhered to at all times.</p> <p><u>Housing measurements and connection diagram:</u> see chapter 9.2 „Connection Diagram „Cold Water““ eg. chapter 9.3 „Connection Diagram „Hot Water““.</p>
---	--


The **DG1-II** is designed to be mounted on a wall, preferably above or close to a sink.

The water supply temperature must not exceed 30°C. In case of higher water temperatures, a thermal mixer valve must be fitted upstream.

The water flow pressure should be at least 0.16 MPa (1.6 bar) and must not exceed 0.7 MPa (7 bar).

If the water flow pressure is > 0.4 MPa (4 bar), we urgently recommend to fit a pressure governor in the water supply line!


The supply voltage is 230 V AC

	<p>NOTE</p> <p>Ex works, the unit is shipped with the suction pipe and mains cable fitted on the right-hand side. If required, the suction pipe and the mains cable can be shifted to the left-hand side of the unit (see chapter 5.4).</p> <p>This operation should be carried out before the unit is mounted to the wall.</p>
---	---

Delivery:

- 1 pce. swivel drain outlet (length: 250 mm)
- 1 pce. angled valve
- 1 set of attachment parts
- 1 pce. drilling jig
- 1 pce. I & O Manual

5.1 Wall Mounting

	<p>ATTENTION Depending on the wall condition, the use of special attachment parts may be necessary.</p>
---	--

	<p>NOTE</p> <p>Be sure to mount the unit at a location high enough to be able to place a drain pan below the swivel drain outlet. The installation height of approx. 130 cm bottom line DG 1, should not overstep (risk of accident when changing the can).</p>
---	--

To mount the **DG 1-II proceed as follows:**

- ✘ Mark drilling holes for metering unit and bracket using the supplied drilling jig.
- ✘ Drill marked holes..
- ✘ Remove cover (see Fig. 3.1, pos. 1)
for this purpose, unscrew the two cover screws (Fig. 3.1, pos. 8)
Lift the cover to remove it.
- ✘ Mount unit and bracket on the wall.

5.2 Water connection

- ✘ Connect angled valve with its built-in strainer to the wall water supply using a T-union, if necessary.
- ✘ Route the connecting line (suitable type: chromium plated copper pipe, Ø 10 X 1) between the angled valve and the water connector at the bottom of the unit.
- ✘ Attach the supplied swivel drain outlet to the bottom of the unit.

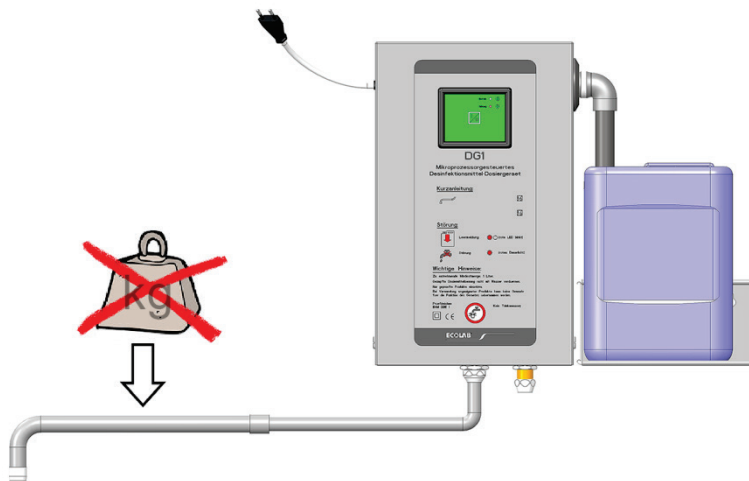


Fig. 5.1



ATTENTION Do not load the swivel spout downwards.

5.3 Electrical Connection

The metering unit may only be connected to a supply voltage of 230 V AC with 50/60 Hz.

For the electrical connection of the **DG 1-II**, all valid national and local regulations must be complied with.

The integrated power transformer of the **DG 1-II** supplies the entire unit with electric power. The unit is protected by a fuse which is located on the PCB (630 mA, slow blow) and by a thermal fuse inside the power transformer.

For the connection to the power supply, the **DG 1-II** is equipped with a mains cable (length: 2.4 m) with an integrated plug. If necessary, the mains cable can be retracted into the housing.



NOTE If required, the mains cable can be shifted to the left-hand side of the housing (see chapter 5.4 „Shifting Suction Pipe and Mains Cable to Left-Hand Side of Housing“).

5.4 Shifting Suction Pipe and Mains Cable to Left-Hand Side of Housing

To shift suction pipe and mains cable to the left-hand side of the housing, proceed as follows:

- ✘ Remove the cover (Fig. 3.1, pos. 1).
For this purpose, unscrew the two cover screws (Fig. 3.1, pos. 8).
Lift the cover to remove it.
- ✘ Detach the hose clamp, unscrew the coupling nut (Fig. 3.2, pos. 10) from the suction pipe, and pull the suction pipe, along with the suction line and the connecting cable, out of the housing.
- ✘ Pull the mains cable bushing out of its holder and retract it into the housing, together with the mains cable.
- ✘ Remove the cover plate at the left-hand side of the housing.
- ✘ Use the cover plate to close the cable opening at the right-hand side of the housing.
- ✘ Pull the mains cable through the left-hand opening of the housing and attach the cable bushing. Make sure that the cable is not damaged and cannot get in touch with any sharp-edged parts (leave the internal mains cable attachments in place).
- ✘ Fit the suction pipe to the left-hand side of the housing

6 Settings and Start-Up

6.1 Start-Up

**NOTE**

All item numbers in this section refer to the exploded view unless otherwise stated.

**ATTENTION**

If products are used which contain glucoprotamine (e.g. INCIDIN PLUS), the O-rings on the piston and on the piston rod need to be replaced by EPDM O-rings.

After connection and installation work proceed as follows:

- ✘ Open the angled valve (G ½) to its full open position, and check it for tightness.
- ✘ Connect the disinfectant supply container as follows:
 - ✘ swivel suction pipe to front position and insert it into opening of supply container,
 - ✘ place the supply container onto the bracket.
- ✘ Bleed the metering pump as follows:
 - ✘ unscrew the flow control device (see Fig. 3.2, pos. 18) (black coupling nut) and place it in a suitable jar,
 - ✘ Close the opening of the mixing chamber (see Fig. 3.2, pos. 16) by inserting the sealing plug (see Fig. 3.2, pos. 15),
 - ✘ unscrew the knurled nut (see Fig. 6.1, pos. 3) and withdraw the eccentric (see Fig. 6.1, pos. 1) from its holder located on the hydraulic motor (see Fig. 6.1, pos. 6),
 - ✘ move the connecting rod including the piston rod (see Fig. 6.1, pos. 7) forth and back until disinfectant runs out from the flow control device and no more bubbles are visible in the hoses,
 - ✘ remove the sealing plug and screw in the flow control device again with the VA pins pointing downwards,
 - ✘ plug in the eccentric back in and tighten the knurled nut.
- ✘ Set the desired concentration as described in chapter [6.2](#) „Setting the Concentration“ and check it as described in chapter [6.2.1](#) „Checking the Concentration Setting“.
- ✘ Check the safety equipment as described in chapter [6.2.2](#) „Checking the Safety Equipment“.
- ✘ Check all lines and components which come in contact with water and/or disinfectant for tightness.

6.2 Setting the Concentration

Two concentration ranges can be set:

- **Concentration range 1:** 0,25 - 1 % (white eccentric)
- **Concentration range 2:** 1,5 - 3 % (blue eccentric)

Ex works, the unit is set to a concentration of 0.5 %.

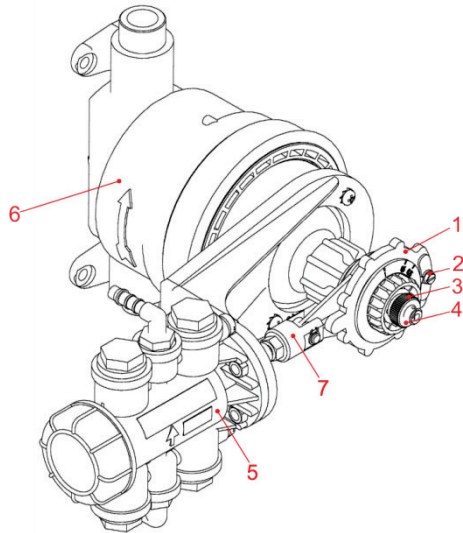


NOTE

If you plan to use concentration range 2, the white eccentric must be replaced by the supplied blue eccentric. For this purpose, remove the knurled nut (see Fig. 6.1, pos. 3) and the graduated dial (see Fig. 6.1, pos. 4).



ATTENTION When setting the concentration, allow for a safety margin of + 10 %.



Pos.	Description
1	Eccentric
2	Red mark
3	Knurled nut
4	Graduated dial
5	Metering pump
6	Drive unit (hydraulic motor)
7	Piston rod

Fig. 6.1

To set the nominal concentration, proceed as follows:

- ✘ Unscrew knurled nut (see pos. 3) from eccentric (see pos. 1) by approx. 5 mm.
- ✘ Pull graduated dial (see pos. 4) from indented part of eccentric and hold it in place.
- ✘ Preset the concentration: for this purpose, turn the eccentric so that the red mark aligns with the desired concentration value on the graduated dial.
- ✘ Insert the graduated dial back into the indented part of the eccentric and tighten the knurled nut.
- ✘ Check the concentration as described in chapter 6.2.1 „Checking the Concentration Setting“. If it deviates from the nominal value, repeat the setting procedure.
- ✘ Align the arrow of the red mark on the eccentric with the appropriate concentration value on the graduated dial. For this purpose, loosen the locking screw on the eccentric.

6.2.1 Checking the Concentration Setting

Required auxiliaries: Bucket with a minimum capacity of 10 l to collect the water

Measuring jars to collect the disinfectant:

up to 100 ml for concentrations of 1 % max.

up to 300 ml for concentrations of 1 % to 3 %

In the following example which shows how to determine the nominal concentration, the quantity settings given in millimeters refer to a tapped water quantity of exactly 8 liters.

Formulas for setting the concentration:

Explanantion:

K = Concentration (%)
 VD = Volume of disinfectant (ml)
 VW = Volume of water (ml)

Formula:

$$K = \frac{VD \times 100}{VW + VD} \quad VD = \frac{K \times VW}{100 - K}$$

Example: Desired concentration = 0.5 %, plus 10 % buffer = 0.55 %

Disinfectant quantity to be set according to the above formula:

$$VD = \frac{K \times VW}{100 - K} = \frac{0,55 \times 8.000}{100 - 0,55} = \mathbf{44,24 \text{ ml}}$$

To check the concentration setting, proceed as follows:

- ✘ Unscrew the flow control unit from the mixing chamber and seal the mixing chamber opening with the supplied sealing plug.
- ✘ Insert the flow control unit into the provided measuring jar and place a bucket below the swivel drain outlet.
- ✘ Press the ON/OFF (I/O) switch and tap approx. 2-3 liters of water.
- ✘ Empty the bucket and the measuring jar.
- ✘ Insert the flow control unit back into the measuring jar and place the bucket below the swivel drain outlet again.
- ✘ Start the unit by pressing the ON/OFF (I/O) switch.
- ✘ Tap exactly 8 liters of water. Switch off the unit (press the ON/OFF (I/O) switch).
- ✘ Read the disinfectant quantity collected in the measuring jar.
- ✘ Calculate the concentration according to the above formula. If it deviates from the desired concentration (plus buffer), adjust the setting as described in chapter [6.2](#) „Setting the Concentration“.
- ✘ Remove sealing plug from mixing chamber opening and screw flow control device in again.

6.2.2 Checking the Safety Equipment

A check of the safety equipment obligatory includes the following test procedures:

- functional test of the level suction pipe
- functional test of the flow control device

6.2.3 Functional Check of the Level Suction Pipe

For the functional test of the suction pipe "empty" signal device, proceed as follows:

- ✘ Pull suction pipe out of product supply container.
- ✘ After approx. 3 seconds, unit should change to fault mode (red fault indicator flashes).

6.2.4 Functional Check of the Flow Control Device

For the functional check proceed as follows:

- ✘ Remove the cover.
- ✘ Unscrew the knurled nut (see Fig. 6.1, pos. 3) from the eccentric and remove the complete eccentric from its holder on the hydraulic motor.
- ✘ Press the ON/OFF (I/O) switch. Approx. 10 seconds after the unit has been started, it should change to fault mode (the red LED is permanently ON).
- ✘ Refit the eccentric.
- ✘ Press the ON/OFF (I/O) switch to reset the unit.
- ✘ Press the ON/OFF (I/O) switch again (unit starts metering).
- ✘ Slowly reduce the supply of fresh water to reach 0 MPa (0 bar) of pressure. When the pressure falls below 1.4 MPa (1.4 bar) the unit changes to fault mode (red LED is permanently ON).
- ✘ Reopen the fresh water supply.
- ✘ Press the ON/OFF (I/O) switch to reset the unit.
- ✘ Reposition the cover.

6.2.5 Changing over to a New Product



ATTENTION

When changing over to a new product, make sure to thoroughly flush the suction pipe, the metering pump, and all lines in contact with the product before you connect the new supply container.


If products are used which contain glucoprotamine (e.g. INCIDIN PLUS), the O-rings on the piston and on the piston rod need to be replaced by EPDM O-rings.

If products are used which don't contain glucoprotamine, the O-rings on the piston and on the piston rod need to be replaced by SILICONE O-rings (see chapter 2.3 „General Safety Information“).

To change over to a new product, proceed as follows:

- ✘ Fill an appropriate vessel with water and immerse the suction pipe
- ✘ Flush suction pipe, metering pump, and the lines in contact with the product as follows:
 - unscrew the flow control device (see Fig. 3.2, pos 12), insert the sealing plug, and place the flow control device in an appropriate vessel,
 - unscrew the knurled nut (see Fig. 6.1, pos 3) from the eccentric and pull the eccentric from its holder on the hydraulic motor,
 - manually move the piston rod (see Fig. 6.1, pos 7) forth and back until clear water without product residues is running from the flow control device.
- ✘ Insert the suction pipe into the new supply container.
- ✘ Bleed metering pump until product running out of flow control device is bubble-free (see chapter 6.1 „Start-Up“)
- ✘ Push the eccentric back onto its holder and tighten the knurled nut.
- ✘ Remove the sealing plug and screw the flow control device in again.
- ✘ Check the unit for leaks and malfunctions.
- ✘ Set the concentration as described in chapter 6.2 „Setting the Concentration“ or check it as described in chapter 6.2.1 „Checking the Concentration Setting“.

7 Troubleshooting

 **NOTE** Each time you stop the unit and/or take corrective action to eliminate a fault, make sure to reset the unit by pressing the ON/OFF (I/O) switch.

Failure	Cause	Corrective Action
Control unit does not work (no LED lights up, pressing a button has no effect)	No supply voltage available	Restore power supply
	Fuse of control unit defective	Replace fuse
	Control PCB defective	Replace control PCB
	Thermal fuse of power transformer blown	Let metering unit cool down
	Power transformer defective	Replace power transformer
Pressing the ON/OFF (I/O) switch does not start the unit; fault indicator is <u>flashing</u>	Disinfectant container empty	Connect new supply container
	Suction pipe soiled, suction pipe defective	Clean bottom valve of suction pipe
	Connecting cable of suction pipe defective	Replace suction pipe
Fault indicator <u>permanently ON</u>	Metering pump leaks or defective	Replace metering pump
	Suction and metering line: Hose clamps leak; hose defective; angled valve closed	Tighten hose clamps, replace hose, if necessary open angled valve
	Water flow pressure < 0.16 MPa bar (1.6 bar)	Ensure that water flow pressure is > 0.16 MPa (1.6 bar)
	Strainer clogged	Clean strainer, replace it, if necessary
	Flow limiter encrusted with lime or clogged	Clean flow limiter, replace it, if necessary
	Hydraulic motor leaks	Replace axial face seal
	Hydraulic motor blocked	Replace hydraulic motor
	Coil of solenoid valve defective	Replace coil
Unit switched OFF; swivel drain outlet leaks	Solenoid valve soiled or defective	Clean solenoid valve, replace defective parts
Concentration does not reach the set value	Metering pump: Suction and pressure valves soiled or defective	Clean valves, replace, if necessary
	Suction pipe: Bottom valve soiled or defective	Clean bottom valve, replace, if necessary
	Water feed pipe soiled	Clean strainers in valve and in fresh water supply pipe, replace, if necessary
	Hydraulic motor defective	Replace hydraulic motor
Product shortage monitoring device does not switch the unit off when the product container is empty	Suction pipe electrodes soiled or defective, connecting cable damaged	Replace suction pipe
Unit cannot be reset	Control PCB defective	Replace control PCB

8 Maintenance and Repair Information



CAUTION

Suitable protective equipment must be worn when servicing or repairing parts which come into contact with disinfectant. The safety regulations which apply for handling chemicals must always be observed.



ATTENTION

To ensure operational safety and correct operation of the **DG 1-II**, the specified maintenance intervals must be respected. The interval between the installation and the first maintenance session or the period between two consecutive maintenance sessions must not exceed 12 months.

8.1 Microbiological examination of decentralized disinfectant dispensers

- ✘ Unscrew nut from S- spout of unit and remove aerator.
- ✘ The outside of outlet has to be to disinfected with an alcoholic surface disinfectant (Incidin Liquid, Incides N) or to treated with a flame
- ✘ After flow of approx. 1 liter collect at least minimum 1 liter of disinfectant solution from the device in a sterile sampling container (Note: 1L is the minimum amount to be drawn, see also note on the device).
- ✘ Neutralizing agents must only be added after recommended contact time for the relevant use concentration of disinfectant against bacteria and yeast (see product label).
- ✘ Appropriate neutralizers (chemical composition and concentration) can be selected and validated according to EN 13727 ort the Standard Methods of DGHM/VAH or be asked from the disinfectant manufacturer
- ✘ Neutralizing agent must be sterile
- ✘ Sample has to be investigated in a microbiological laboratory by filtration method for total microbial count. Ideally, this value is determined per 1 ml, per 10ml and per 100 ml
- ✘ A refrigerated transport (4 ° C) in lightproof containers is desirable; it is mandatory to transport the samples within 3 hours of sample collection.
- ✘ The treatment of the sample should be completed 2 to 3 hours after taking out.
- ✘ During the assessment process of the results, identification of the micro-organism is also recommended and not only the microbial count to allow assessment of results with regard to the efficacy spectrum of the disinfectant dosed.

8.2 General maintenance work

After completion of the maintenance work, perform the following tasks:

- ✘ **Care of internal parts:** clean bottom plate of unit and remove any lime residues.
- ✘ **Care of external parts:** Clean the cover with a damp cloth, rub it dry, and then treat it with product for stainless steel care (e.g. Chromol).
- ✘ **Bracket::** Clean surface where you place supply container

To perform maintenance work on the **DG 1-II**, proceed as specified in the following Maintenance Table (see chapter [8.2.1](#) „Maintenance Table“).

8.2.1 Maintenance Table

Component/Maintenance Task - Check Criterion-	Work Instructions/References
Flow control device: – Functional test – Tightness of pressure control valve	See chapter 6.2.4 „Functional Check of the Flow Control Device“ If disinfectant is running from the flow control device, unscrew it from the threaded union ⇒ replace flow control device
Checking the concentration setting:	See chapter 6.2.1 „Checking the Concentration Setting“
Eccentric: Functional test	To check the eccentric for correct operation, set the concentration to three different values and gauge them by liters. In case of deviation, replace eccentric, connecting rod, and – if necessary – complete metering pump
Metering pump: Leak test	With the unit running, watch for concentrate escaping at the piston rod. If yes ⇒ replace piston and O-rings or replace the complete metering pump, if necessary
Hydraulic motor: Performance test	With the unit switched on, grasp the eccentric. If it is possible to block the hydraulic motor without applying force: Hydraulic motor defective ⇒ replace hydraulic motor
Backflow preventer: Leak test of DB-type flow interrupter	Replace rubber diaphragm or flow interrupter, if necessary
Suction pipe: Functional test	See chapter 6.2.3 „Functional Check of the Level Suction Pipe“
Suction pipe: Leak test	Immerse suction pipe end and electrodes in a beaker filled with disinfectant; if the metering pump sucks air, the suction pipe hose is defective ⇒ replace hose or suction pipe, if necessary
Strainer: (Fig. 3.3, pos. 7) One or more strainers soiled Solenoid valve strainer	Remove insets from the affected strainers and clean them. Remove the coupling nut from the slanted-seat filter.

8.3 Recommendations for the replacement of wearing parts

Component	Work step	Maintenance interval
Solenoid valve:	Exchange of the filter	annual
Connectinghose/Water -separation & outlet		annual
System separation (pipe interrupter DB)	Exchange of the diaphragm	every 3 years

8.4 Repair Instructions

Repair instructions including spare parts lists and exploded views you can get on request.

	<p>CAUTION</p> <p>For any work on parts which come in contact with the product, the corresponding hazard information and safety instructions must be observed at all times. Always wear suitable protective equipment.</p> <p>Before carrying out any repair work, make sure to disconnect the metering unit from the mains. To do so, pull the mains plug out of the wall outlet.</p> <p>Before performing any repair work on parts which come in contact with the product and/or with water (e.g. solenoid valve), make sure that the angled valve is closed and that the water pressure inside the unit is down. To do so, press the ON/OFF (I/O) switch twice.</p>
	<p>ATTENTION</p> <p>Only original spare parts may be used! (see chapter 1.3 „Scope of guarantee“).</p>

9 Technical Data

9.1 General Data

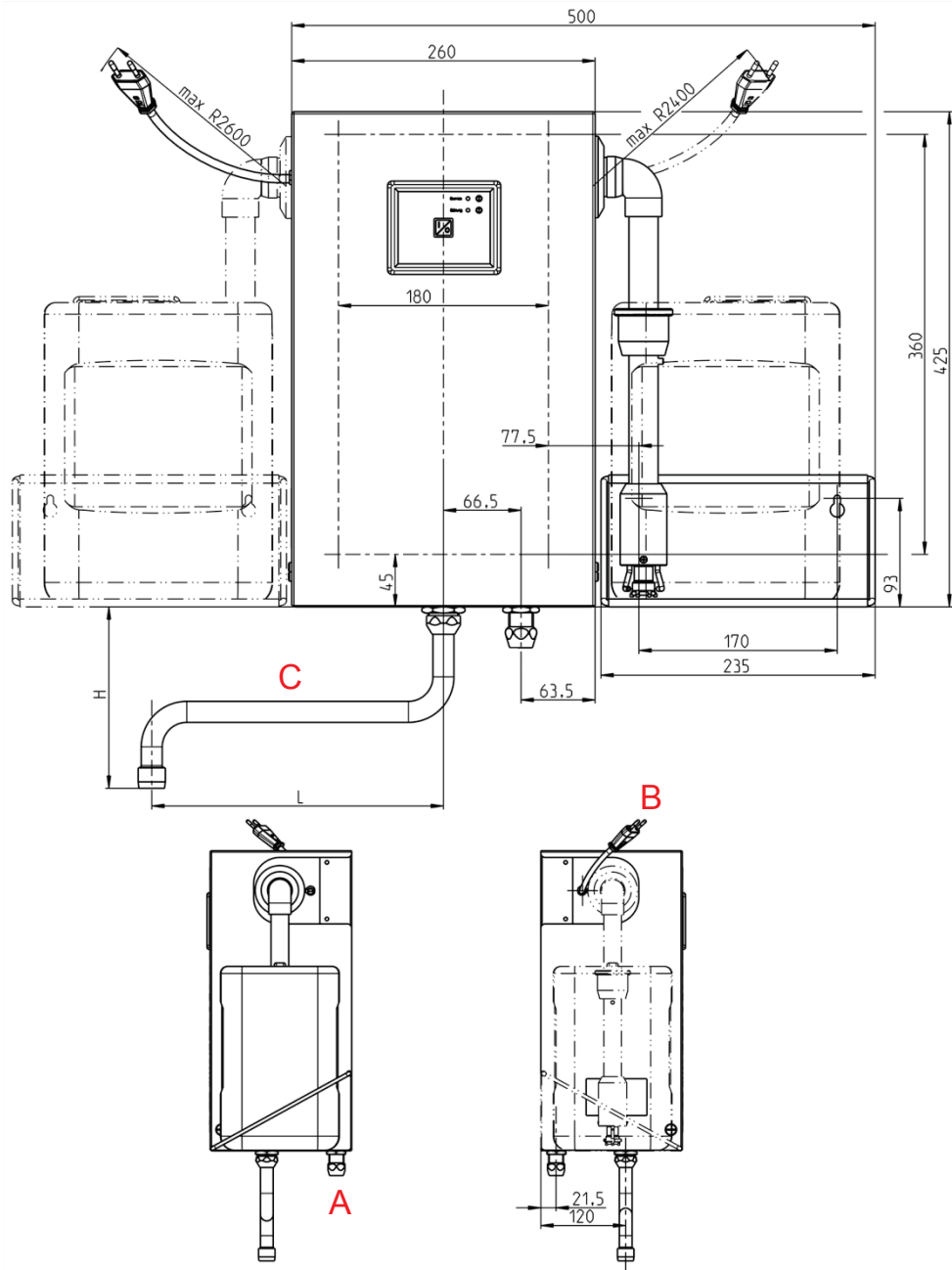
Supply voltage:	AC 230 V
Power consumption:	15 W
Protection of metering unit/control unit:	IP 24 / IP 65
Protection class:	II according to EN 60335-1
Superposed fuse:	max. 16 A
Operating voltage:	AC 24 V
Internal fuse protection:	Microfuse 5 x 20, 630 mA, slow blow
Water connection:	Conical coupling NW 10 (for copper pipe, D. 10x1)
Water supply temperature:	max. 30°C
Flow pressure::	min. 0.16 MPa (1.6 bar) - max. 0.7 MPa (7 bar)
Metering capacity:	approx. 850 l/h (dilution for normal operation)
Concentration setting:	White eccentric: 0.25 % - 1 %, Blue eccentric: 1.5 % - 3 %
Metering tolerance:	Max. + 6 %
Backflow preventer:	DIN EN 1717 (Typ DB)
Mounting dimensions:	Width = 500 mm (with bracket), High =425 mm, Depth=200 mm
Weight:	13,5 kg

**NOTE**

Due to the company's policy of continuous improvements to its products, the specifications may be changed without notice!

9.2 Connection Diagram

Fig. 9.1



Pos.	Connections
A	Water for Cu pipe Ø 10 x 1
B	Power cable AC 230 V
C	Swivel spout

Swivel spout	L	H
202526	150	138
202513	200	149
Standard 202514	250	151
202515	300	153
202416	280-480	145
202415	350-600	145

9.3 Connection Material and Accessories

Connection Material - Designation
T-Union G 1/2, MS chromium-plated brass
T-Union R 3/4 / R 1/2 / R 3/4, MS chromium-plated brass
Copper pipe 10 x 1 chromium-plated brass
Angled valve G 1/2 a x D 10 MS chromium-plated brass [supplied]
Accessories - Designation
Adapter 3/4 " internal thread R1/2 external thread, chromium-plated brass
Swivel drain outlet, length 150 mm
Swivel drain outlet, length 200 mm
Swivel drain outlet, length 300 mm
Thermal mixer valve unit including screw coupling
Conversion kit for restoring the unit to a clearance pipe segment configuration (only for to low water pressure up to 0,1 MPa (1 bar)
Bracket for 10L-Can



NOTE If necessary please ask for part numbers together with the spare part drawing separately!

10 Dismantling / Disposal

Dismantling

The **DG1-II** may only be dismantled by specialist personnel. Before commencing dismantling, ensure that the **DG1-II** has been fully isolated from the power supply. The device must be flushed through with care in order to get rid of any residual chemicals.



Disposal


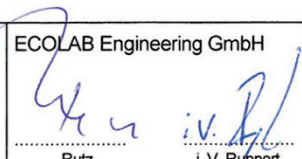
The **DG1-II** is predominantly made of steel (and also of aluminium to a certain extent) (apart from the electrical equipment) and is to be disposed of in accordance with the local environmental regulations prevailing **at that time**.

Depending on the condition, existing regulations and with due regard for current requirements, dispose of it, for example, as

electrical waste (printed circuit boards), plastics (housing), metal plates, steel, copper, aluminium (separate after sorting). Prior to disposal, all parts which are in contact with media must be decontaminated.



Oils, solvents, detergents and contaminated cleaning tools (brushes, cloths, etc.) must be disposed of in compliance with local requirements, in accordance with the prevailing waste code and with due attention to the notes contained in the manufacturers' safety data sheets.

11 Declaration of Conformity

			EG-Konformitätserklärung (2006/42/EG, Anhang II A) Declaration of Conformity (2006/42/EC, Annex II A) Déclaration de Conformité (2006/42/CE, Annexe II A) CE Dokument/Document/Document: KON029339
Wir	We	Nous	
ECOLAB Engineering GmbH Postfach 11 64 D-83309 Siegsdorf			
Name des Herstellers, Anschrift	supplier's name, address	nom du fournisseur, adresse	
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	déclarons sous notre seule responsabilité que le produit	
Desinfektionsmitteldosiergerät DG1 / II 1024ff			
Gültig ab / valid from / valable dès: 26.02.2013			
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:	to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s):	auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s)	
EN 12100 EN 1717	EN 60335-1+A11+A1+A12+A2	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie	following the provisions of directive	conformément aux dispositions de directive	
2006/42/EG 2004/108/EG	2011/65/EG		
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Authorised person for compiling the technical file: Personne autorisée pour constituer le dossier technique:		Ecolab Engineering GmbH Postfach 1164 D-83309 Siegsdorf	
D-83313 Siegsdorf , 26.02.2013		ECOLAB Engineering GmbH  Rutz i. V. Ruppert (Geschäftsführer) (R,D&E)	
Ort und Datum der Ausstellung Place and date of issue Lieu et date		Name/Unterschrift des Befugten name/signature of authorized person nom/signature du signataire autorisée	

Appendix 1 to WI-EE-RD&E-04

03 / 2012

	<p>NOTE</p> <p>This declaration of conformity corresponds to the status of this operating instruction. Should in the meantime one of those standards be subject of change, you can download the latest version here under: http://www.ecolab-engineering.de/uploads/media/CE_1024ff_DG1.pdf</p>	
---	--	---

Sommaire

1	Généralités.....	51
1.1	Références EBS.....	51
1.2	Dégâts causés pendant le transport / déballage.....	51
1.3	Étendue de la garantie.....	52
1.4	Coordonnées du fabricant.....	52
2	Sécurité.....	53
2.1	Utilisation conforme.....	53
2.2	Vérification microbiologique des appareils de dosage de désinfectant décentralisés.....	53
2.3	Consignes générales de sécurité.....	54
2.4	Maintenance et réparation.....	54
2.5	Mesures de sécurité (à prendre par l'exploitant).....	54
2.5.1	Personne instruite.....	55
2.5.2	Personne qualifiée.....	55
2.6	Obligations de l'exploitant.....	55
2.7	Séparation du système.....	55
2.8	Mises en garde / énumérations.....	56
2.9	Symboles de sécurité.....	56
2.10	Identification de l'appareil.....	56
3	Structure.....	57
4	Fonctionnement et utilisation.....	58
4.1	Description des indicateurs et commandes.....	58
5	Montage et raccordement.....	59
5.1	Montage mural.....	59
5.2	Raccordement à l'arrivée d'eau.....	60
5.3	Branchement électrique.....	60
5.4	Déplacement de la lance d'aspiration et du câble d'alimentation sur le côté gauche de l'appareil.....	61
6	Réglage et mise en service.....	62
6.1	Mise en service.....	62
6.2	Réglage de la concentration.....	63
6.2.1	Vérification du réglage de la concentration.....	64
6.2.2	Vérification des dispositifs de sécurité.....	64
6.2.3	Vérification du fonctionnement de la lance d'aspiration à niveau.....	64
6.2.4	Vérification du fonctionnement du contrôleur de débit.....	65
6.2.5	Changement pour un nouveau produit.....	65
7	Recherche et correction des pannes.....	66
8	Consignes de maintenance et de réparation.....	67
8.1	Vérification microbiologique des appareils de dosage de désinfectant décentralisés.....	67
8.2	Travaux généraux de maintenance.....	67
8.2.1	Tableau de maintenance.....	68
8.3	Recommandations de remplacement des pièces d'usure.....	68
8.4	Consignes de réparation.....	68
9	Caractéristiques techniques.....	69
9.1	Données générales.....	69
9.2	Schéma de raccordement.....	70
9.3	Matériel de raccordement et accessoires.....	71
10	Démontage / mise au rebut.....	72
11	Déclaration de conformité.....	73

1 Généralités

La présente notice d'utilisation contient toutes les instructions d'installation, de réglage, de mise en service, de maintenance et de réparation de l'appareil de dosage pour désinfectant DG 1-II.

Avant de procéder à l'installation, à la mise en service et à tous travaux de maintenance ou de réparation, il est impératif de lire et d'observer le chapitre correspondant du manuel.

Le DG 1-II est un appareil mélangeur pour désinfectant. Il sert à la fabrication d'une solution désinfectante prête à l'emploi.

DG1- II / EPDM, référence 102410 :

Équipé d'une pompe doseuse, d'un contrôleur de débit et d'une lance d'aspiration mobile avec joints toriques en EPDM. Utilisation recommandée en présence de produits contenant de la glucoprotamine.

DG1- II / SILICONE, référence 1024 :

Équipé d'une pompe doseuse, d'un contrôleur de débit et d'une lance d'aspiration mobile avec joints toriques en silicone. Utilisation recommandée en présence de produits ne contenant pas de glucoprotamine.



REMARQUE

La présente notice d'utilisation fait partie de l'installation et doit en permanence être tenue à disposition du personnel de service et de maintenance. Il convient d'observer les consignes de sécurité contenues dans ce document. En cas de revente de l'installation, la notice d'utilisation doit toujours l'accompagner.

Les chapitres en allemand de ce guide constituent la **VERSION ORIGINALE DE LA NOTICE D'UTILISATION**, laquelle est juridiquement pertinente. Toutes les autres langues sont des traductions de la **VERSION ORIGINALE DE LA NOTICE D'UTILISATION**.

Lire attentivement la présente notice et la conserver pour pouvoir vous référer ultérieurement aux informations relatives au fonctionnement et à l'utilisation du matériel. Pour toute question, prendre contact avec nous comme indiqué au chapitre 1.4 « Coordonnées ».

1.1 Références EBS

La présente notice d'utilisation indique non seulement les numéros d'article mais aussi les numéros EBS. Les numéros EBS sont les numéros de référence internes d'Ecolab utilisés « à l'intérieur de l'entreprise ».

1.2 Dégâts causés pendant le transport / déballage

En sortant le DG1-II de son carton, veiller sans faute à ne pas poser l'appareil sur la partie inférieure, au risque d'endommager le flexible de dosage qui dépasse du raccord pour bec d'écoulement pivotant.



PRUDENCE

Si des dégâts dus au transport sont constatés lors du déballage, ne pas installer le DG1-II. La société de transport doit être immédiatement informée et doit fournir une déclaration de dommages. Une copie de la déclaration de dommages doit être immédiatement envoyée à la société **Ecolab Engineering GmbH**.



ATTENTION

1.3 Étendue de la garantie

Le fabricant ne garantit la sécurité de fonctionnement, la fiabilité et les performances du DG1-II que dans les conditions suivantes :

- Le montage, le raccordement, le réglage, la maintenance et les réparations sont effectués par un personnel qualifié et autorisé.
- L'appareil de dosage est utilisé conformément à la présente notice d'utilisation.
- En cas de réparations, seules des pièces de rechange d'origine sont utilisées.
- Seuls des « produits Ecolab validés » sont utilisés. En cas d'utilisation d'un produit autre que les produits Ecolab, nous recommandons de valider ledit produit avec l'appareil de dosage conformément au document BAM 2004-47 : 67 à 72.

Pour le reste, les conditions générales de garantie et de service de la société [Ecolab Engineering GmbH](#) sont applicables.

1.4 Coordonnées du fabricant

[Ecolab Engineering GmbH](#)

Raiffeisenstraße 7

D-83313 Siegsdorf (Allemagne)

Tél. (+49) 86 62 / 61 0

Fax (+49) 86 62 / 61 2 35

Courriel : engineering-mailbox@ecolab.com

2 Sécurité

**ATTENTION**

Le **DG1-II** ne doit être utilisé qu'avec des produits validés.
Aucune garantie ne saurait être honorée en cas d'utilisation de produits non validés !

**PRUDENCE**

Les consignes de sécurité et les mises en garde doivent absolument être respectées !

**ATTENTION**

2.1 Utilisation conforme

Le **DG 1-II** est un appareil mélangeur pour désinfectant.

Il sert à la fabrication d'une solution désinfectante prête à l'emploi et a été mis au point, conçu et construit exclusivement pour une utilisation industrielle et commerciale. Toute utilisation privée de l'installation est exclue.

L'utilisation conforme signifie également le respect des instructions de manipulation et d'exploitation ainsi que des conditions de maintenance et de réparation prescrites par le fabricant.

La durée de vie de l'appareil de dosage, sous réserve d'un entretien correct, est d'environ 10 ans. Par la suite, une révision (éventuellement suivie d'une remise en état générale) par le fabricant ou par une entreprise spécialisée est nécessaire.

2.2 Vérification microbiologique des appareils de dosage de désinfectant décentralisés

L'exploitant est responsable du bon fonctionnement de l'appareil de dosage conformément à la directive « Exigences de conception, caractéristiques et fonctionnement des appareils de dosage de désinfectant décentralisés » de l'Institut Robert Koch (Journal du ministère fédéral de la santé 2004 - 47 : 67-72).

Les contrôles sanitaires et techniques annuels exigés sont décrits dans la notice d'utilisation et de montage de l'appareil de dosage au chapitre Maintenance.

Si l'exploitant effectue une vérification sanitaire microbiologique de l'appareil de dosage suivant la recommandation « Exigences sanitaires lors du nettoyage et de la désinfection des surfaces » de l'Institut Robert Koch (Journal du ministère fédéral de la santé 2004-47 : 51-61, point 4.5), cette vérification devra avoir lieu comme décrit au chapitre [8.1 « Vérification microbiologique des appareils de dosage de désinfectant décentralisés »](#).

2.3 Consignes générales de sécurité

- Les travaux de raccordement et de réparation sur le **DG1-II** ne peuvent être effectués que par un personnel qualifié, autorisé et formé.
- Le **DG 1-II** peut uniquement être alimenté par une tension de 230 Vca.
- Avant toute intervention sur les organes électriques, débrancher impérativement la fiche secteur.
- Lors du changement de bidon de désinfectant, respecter sans faute les mises en garde et consignes de sécurité inscrites sur le bidon d'origine de désinfectant.
- Respecter en permanence les dispositions de sécurité relatives à la manipulation de produits chimiques.



ATTENTION

Pour l'appareil portant la référence 1024 :

En cas d'utilisation de produits **AVEC** glucoprotamine (p. ex. INCIDIN PLUS), les joints toriques du piston et de la tige de piston de la pompe doseuse ainsi que les joints toriques du contrôleur de débit doivent être remplacés par des joints en EPDM. (Set de conversion EPDM sur demande).

Pour l'appareil portant la référence 102410 :

En cas d'utilisation de produits **SANS** glucoprotamine, il est recommandé de remplacer les joints toriques du piston et de la tige de piston de la pompe doseuse ainsi que les joints toriques du contrôleur de débit par des joints en silicone. (Set de conversion silicone sur demande).

En cas d'utilisation du set de conversion, apposer l'autocollant qui l'accompagne de manière visible sur l'appareil de dosage !

2.4 Maintenance et réparation

Les travaux de réparation et de maintenance doivent en principe être effectués par un personnel qualifié et autorisé.



PRUDENCE

Pour tous les travaux de maintenance et de réparation, il convient de porter les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.

Les réparations électriques ne doivent être exécutées que par des électriciens qualifiés ! Lors de l'ouverture de couvercles ou du retrait de certaines pièces, sauf si cette opération est possible sans outil, des pièces sous tension peuvent devenir accessibles. Les points de raccordement peuvent également être sous tension.



IMPORTANT Les réparations ne doivent être effectuées qu'avec des pièces de rechange d'origine.

2.5 Mesures de sécurité (à prendre par l'exploitant)

Il convient de noter qu'il incombe à l'exploitant :

- d'instruire son personnel de service et de maintenance sur les **dispositifs de sécurité** de l'appareil ;
- de surveiller le respect par son personnel de service et de maintenance des mesures de sécurité.

La présente notice d'utilisation doit être conservée pour utilisation ultérieure. La fréquence des inspections et mesures de contrôle doit être respectée.

Les travaux décrits ici sont énumérés de telle sorte qu'ils soient compris :

- par une **personne instruite** lorsqu'ils figurent au chapitre Fonctionnement ;
- par une **personne qualifiée** lorsqu'ils figurent aux chapitres Transport, Installation et montage, Maintenance, Pannes/causes/solutions.

Les chapitres **Transport, Installation et montage, Maintenance, Pannes/causes/solutions** s'adressent **uniquement à des personnes qualifiées**. Les travaux décrits dans ces chapitres ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées.

2.5.1 Personne instruite

Une personne qui a été informée par une personne qualifiée sur les tâches qui lui sont confiées et les dangers potentiels en cas de mauvais comportement et qui a été renseignée au besoin sur les dispositifs de sécurité et mesures de protection nécessaires.

2.5.2 Personne qualifiée

Une personne possédant la formation, l'entraînement et l'expérience appropriés lui permettant de reconnaître les risques et d'éviter les dangers.

Définition tirée de la norme EN 60204-1:2007.

2.6 Obligations de l'exploitant

L'exploitant doit se conformer aux règles concernant :

- la sécurité des personnes (prescriptions des organisations professionnelles et dispositions de prévention des accidents, directives relatives au lieu de travail), par exemple les notices d'utilisation, ou encore conformément au paragraphe 20 de l'ordonnance sur les substances dangereuses, les équipements de protection individuelle (EPI), les examens médicaux préventifs ;
- la sécurité des équipements de travail (équipements de protection, modes opératoires, risques procéduraux et maintenance) ;
- l'approvisionnement en produits (fiches de données de sécurité, répertoire des substances dangereuses) ;
- l'élimination des produits (loi sur les déchets) ;
- la mise au rebut des matériaux (mise hors service, loi sur les déchets) ;
- le nettoyage (produits nettoyeurs et élimination) ;
- ainsi que les règlements actuels sur la protection de l'environnement.

Il appartient également à l'exploitant :

- de mettre à disposition les *équipements de protection individuelle* (EPI) : chaussures de sécurité, gants, lunettes de protection, masque, combinaison de protection ;
- d'assurer la formation du personnel de service ;
- d'établir certains *modes opératoires* ;

Raccordements : avant la mise en fonctionnement de l'installation, il incombe à l'exploitant de s'assurer que les dispositions locales (par exemple pour le raccordement électrique) ont été observées lors du montage et de la mise en service, lorsque ces opérations ont été effectuées par l'exploitant lui-même.

2.7 Séparation du système

La séparation intégrée du système conformément à la norme DIN EN 1717 permet d'exclure de manière fiable toute pénétration de désinfectant dans le réseau d'eau potable en cas d'apparition d'une pression négative dans la conduite d'arrivée d'eau.

2.8 Mises en garde / énumérations

Signification des mises en garde utilisées ici :

	PRUDENCE	Utilisé quand un respect incomplet ou le non-respect des instructions d'utilisation, des modes opératoires, des tâches prescrites ou autres peut entraîner des blessures ou des accidents.
	ATTENTION	Utilisé quand un respect incomplet ou le non-respect des instructions d'utilisation, des modes opératoires, des tâches prescrites ou autres peut causer un dommage à l'appareil.
	IMPORTANT	Utilisé quand l'utilisation de l'appareil nécessite une attention et une concentration particulières.
	REMARQUE	Utilisé pour attirer l'attention sur un point particulier.

✘ Les énumérations signalées par le symbole (✘) décrivent une activité devant être exécutée par le monteur / l'utilisateur.

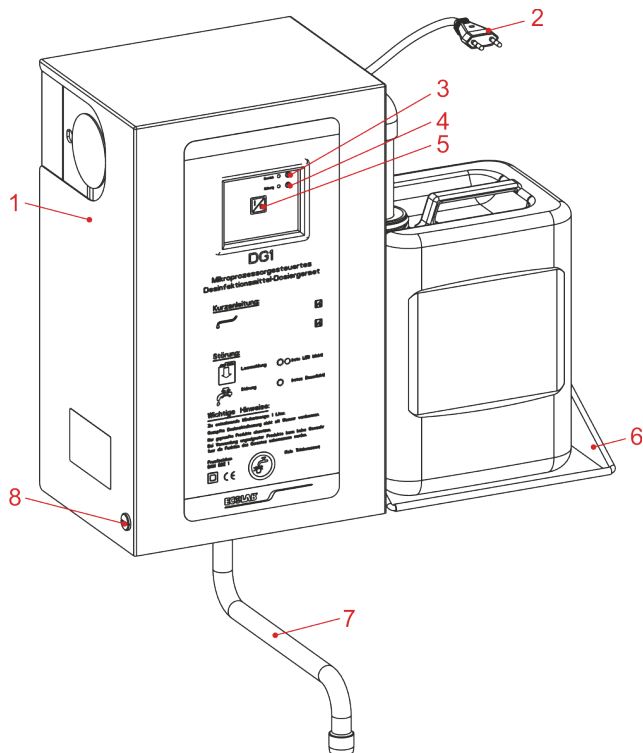
2.9 Symboles de sécurité

	DANGER	Les dangers liés au courant électrique sont signalés par le symbole ci-contre.
	DANGER	Avant les pauses et à la fin de la journée de travail, se laver sans faute les mains. Respecter les précautions usuelles relatives à la manipulation de produits chimiques. Il convient d'observer la fiche de données de sécurité correspondante.
	AVERTISSEMENT	Lors d'interventions dans les zones signalées par le symbole ci-contre, porter des lunettes de protection.
	AVERTISSEMENT	Lors d'interventions dans les zones signalées par le symbole ci-contre, porter une protection du visage.
	AVERTISSEMENT	Lors d'interventions dans les zones signalées par le symbole ci-contre, porter des vêtements de protection adaptés.
	AVERTISSEMENT	Lors d'interventions dans les zones signalées par le symbole ci-contre, porter des gants de protection adaptés.
	AVERTISSEMENT	Lors d'interventions dans les zones signalées par le symbole ci-contre, porter des chaussures de sécurité adaptées.
	REMARQUE	Ce signe environnemental signale des mesures de protection de l'environnement.

2.10 Identification de l'appareil

	REMARQUE	<p><u>Il est important pour toute requête de préciser :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • la désignation • le type • le numéro de série de l'appareil <p>C'est la condition sine qua non pour un traitement rapide et efficace des demandes. Pour la version anglaise du DG1-II, un autocollant avant correspondant est disponible (sur demande).</p>
--	-----------------	--

3 Structure



Rep.	Désignation
1	Capot
2	Câble d'alimentation avec connecteur
3	Témoin de fonctionnement (DEL verte)
4	Témoin de manque de produit et d'incident (DEL rouge)
5	Touche MARCHE/ARRÊT (I/O)
6	Console
7	Bec d'écoulement pivotant
8	Vis (2 x)

Fig. 3.1

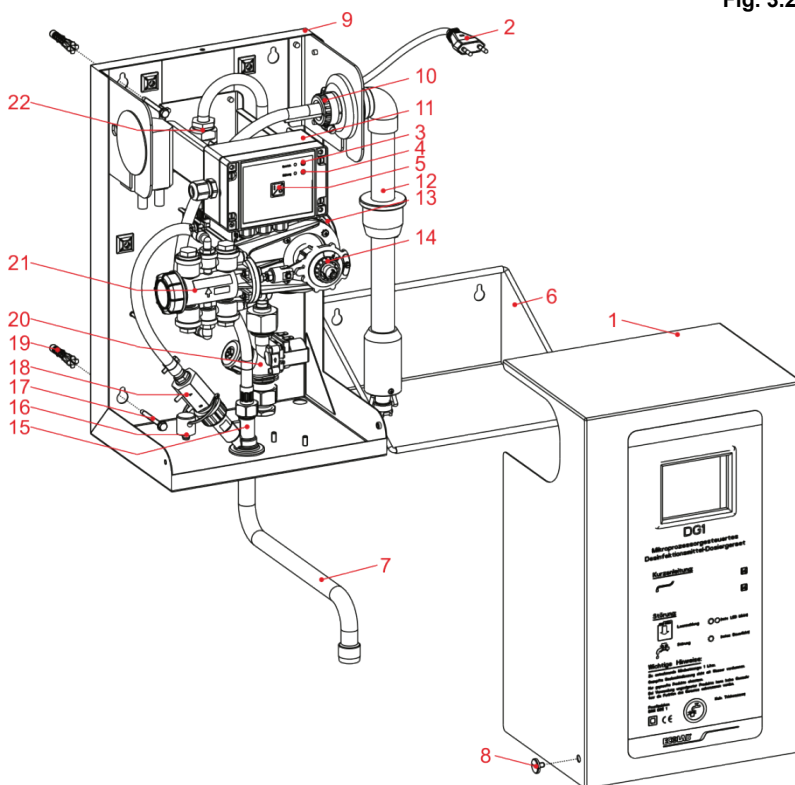


Fig. 3.2

Rep.	Désignation
1	Capot
2	Câble d'alimentation avec connecteur
3	Témoin de fonctionnement (DEL verte)
4	Témoin de manque de produit et d'incident (DEL rouge)
5	Touche MARCHE/ARRÊT (I/O)
6	Console
7	Bec d'écoulement pivotant
8	Vis (2 x)
9	Façade arrière du boîtier
10	Écrou-raccord
11	Unité de commande
12	Lance d'aspiration
13	Moteur à eau
14	Excentrique de « réglage de la concentration »
15	Chambre de mélange
16	Bouchon
17	Vis de fixation
18	Contrôleur de débit
19	Cheville
20	Électrovanne
21	Pompe doseuse
22	Dispositif anti-refoulement

4 Fonctionnement et utilisation

Le **DG 1-II** est un appareil mélangeur pour désinfectant. Il sert à la fabrication d'une solution désinfectante prête à l'emploi.

Le **DG 1-II** fonctionne avec une pompe doseuse à piston double effet entraînée par un moteur à eau. Le désinfectant est dosé proportionnellement au débit d'eau.

La concentration de la solution désinfectante est réglable sur l'excentrique du moteur à eau entre 0,25 et 3 %.



IMPORTANT Pour garantir le respect de la concentration, la quantité de prélèvement minimale doit être de 1 litre.

4.1 Description des indicateurs et commandes

En façade du **DG1-II** se trouve l'interface de commande avec clavier à membrane ainsi qu'un témoin de fonctionnement (DEL verte) et un témoin d'incident (DEL rouge). Le clavier à membrane permet de commander l'appareil.

Un appui sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O) démarre ou arrête le prélèvement. Le dosage est immédiatement interrompu en cas de manque d'eau ou d'incident interne à l'appareil (défaut de la pompe doseuse, défaut du contrôleur de débit, etc.) Après avoir remédié à la cause de l'incident, il faut appuyer sur la touche (I/O) pour réinitialiser (RESET) l'appareil.

Témoins : **DEL verte** : témoin de fonctionnement/veille (Fig. 3.1, repère 3)

- Lumière fixe durant la veille
- Lumière clignotante durant le dosage

DEL rouge : témoin de manque de produit et d'incident (Fig. 3.1, repère 4)

- Lumière fixe en cas d'incident
- Lumière clignotante en cas de manque de produit

Le DG 1-II possède les dispositifs de sécurité suivants :

Sécurité manque d'eau : l'électronique surveille indirectement la pression d'entrée par une analyse intelligente des impulsions du contrôleur de débit.

Limitation du débit : l'électrovanne contient un régulateur de débit pour la limitation du débit maximum d'eau.

Sécurité manque de produit : le contrôleur de débit monté avant l'unité de dosage avec soupape de maintien surveille le flux de désinfectant. L'appareil signale un incident en cas de manque de produit suite à un défaut de la pompe doseuse, de la conduite d'aspiration, de l'entraînement ou de la lance d'aspiration à niveau ainsi que lors de l'utilisation d'un mauvais produit. La DEL d'incident s'allume (lumière fixe).

Lance d'aspiration / électrodes de niveau : l'appareil s'éteint en cas de bidon vide, la DEL d'incident rouge clignote.

Séparation du système : avant l'injection du désinfectant se trouve une séparation du système conforme à la norme DIN EN 1717. Ce dispositif empêche le désinfectant de passer dans le réseau de conduites d'eau.

5 Montage et raccordement

Le **DG1-II** est configuré pour une mise en place côté droit du récipient de réserve de produit. Au besoin, il est également possible de placer le récipient de réserve de produit sur le côté gauche de l'appareil. Pour ce faire, il faut déplacer la lance d'aspiration et la sortie du câble secteur sur le côté gauche de l'appareil.



REMARQUE

Les instructions de raccordement et de montage suivantes sont recommandées comme méthode privilégiée. Les conditions environnementales déterminent cependant la méthode d'installation et de montage effectivement appliquée. Il convient dans tous les cas prendre en compte les règlements locaux.

Dimensions du boîtier et cotes de raccordement :

Voir le chapitre [9.2](#) « Schéma de raccordement "Eau froide" »
ou le chapitre [9.3](#) « Schéma de raccordement "Eau chaude" ».

Le **DG 1-II** a été conçu pour un montage mural, de préférence au-dessus ou à proximité d'un bassin d'écoulement.

La température de la prise d'eau doit être de 30 °C au maximum. En cas de température supérieure de l'eau, un mitigeur doit être placé en amont.

La pression d'écoulement de l'eau doit être au minimum de 0,16 MPa (1,6 bar) et ne doit pas dépasser 0,7 MPa (7 bar).

Si la pression d'écoulement de l'eau est supérieure à 0,4 MPa (4 bar), il est recommandé d'installer un réducteur de pression sur l'arrivée d'eau !

La tension d'alimentation est de 230 Vca.



REMARQUE

En sortie d'usine, l'appareil est livré avec la lance d'aspiration et le câble d'alimentation raccordés sur le côté droit. Si nécessaire, il est possible de déplacer la lance d'aspiration et le câble d'alimentation sur le côté gauche de l'appareil (voir chapitre [5.4](#)). Ceci devra être réalisé avant le montage mural de l'appareil.

Contenu de la livraison :

- 1 bec d'écoulement pivotant (longueur : 250 mm)
- 1 robinet équerre
- 1 set de matériel de fixation
- 1 gabarit de perçage
- 1 manuel technique

5.1 Montage mural



ATTENTION

Il faut utiliser des éléments de fixation spéciaux en fonction du mur en question.



REMARQUE

La hauteur de montage doit être telle que le récipient de prélèvement puisse être placé sans problème sous le bec d'écoulement pivotant. Il convient de ne pas dépasser une hauteur de montage d'environ 130 cm en sous-face de l'appareil (risque d'accident lors du remplacement du bidon).

Le montage du **DG 1-II** s'effectue comme suit :

- ✘ Marquer les trous à percer pour l'appareil et la console au moyen du gabarit de perçage (pack d'accompagnement).
- ✘ Percer les trous indiqués.
- ✘ Retirer le capot (voir Fig. 3.1, repère 1).
Pour ce faire, dévisser les deux vis (voir Fig. 3.1, repère 8).
Soulever le capot pour le retirer.
- ✘ Fixer l'appareil et la console au mur.

5.2 0Raccordement à l'arrivée d'eau

- ✘ Raccorder le robinet équerre avec crépine intégrée, éventuellement avec utilisation d'un té sur l'arrivée d'eau du site.
- ✘ Placer la conduite de raccordement (matériau adapté : tuyau cuivre, chromé, Ø 10 x 1) entre le robinet équerre et l'arrivée d'eau sous l'appareil.
- ✘ Fixer le bec d'écoulement pivotant [dans le pack d'accompagnement] sous l'appareil.

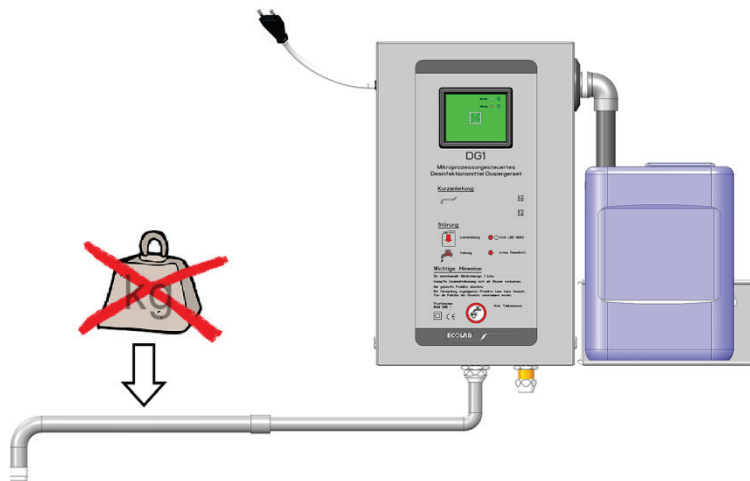


Fig. 5.1



ATTENTION Ne pas charger le bec d'écoulement pivotant vers le bas.

5.3 Branchement électrique

L'appareil de dosage peut uniquement être branché à une prise électrique 230 V courant alternatif, 50/60 Hz.

Lors du branchement électrique du **DG 1-II**, veiller au respect des directives nationales (VDE 0100) et dispositions locales en vigueur.

Le transformateur de puissance intégré dans le **DG1-II** alimente la totalité de l'appareil. La protection de l'appareil est assurée par un fusible sur la platine (630 mA, temporisé) et au moyen d'un fusible thermique dans le transformateur.

Pour le branchement au réseau électrique, le **DG 1-II** est équipé d'un câble d'alimentation d'une longueur de 2,4 m avec connecteur. Le câble d'alimentation peut être rétracté dans le boîtier si nécessaire.



REMARQUE

Si nécessaire, il est possible de déplacer le câble d'alimentation sur le côté gauche de l'appareil (voir le chapitre 5.4 « Déplacement de la lance d'aspiration et du câble d'alimentation sur le côté gauche de l'appareil »).

5.4 Déplacement de la lance d'aspiration et du câble d'alimentation sur le côté gauche de l'appareil

Déplacer la lance d'aspiration et le câble d'alimentation comme suit sur le côté gauche de l'appareil :

- ✘ Retirer le capot (voir Fig. 3.1, repère 1).
Pour ce faire, dévisser les deux vis (voir Fig. 3.1, repère 8).
Soulever le capot pour le retirer.
- ✘ Desserrer le collier de serrage, dévisser l'écrou-raccord (voir Fig. 3.2, repère 10) de la lance d'aspiration et sortir la lance d'aspiration avec la conduite d'aspiration et le câble de raccordement du boîtier.
- ✘ Retirer le passe-câble du câble d'alimentation du support et le ramener dans le boîtier avec le câble d'alimentation.
- ✘ Démonter la plaque de recouvrement sur le côté gauche du boîtier.
- ✘ Fermer le passage de câble sur le côté droit du boîtier avec la plaque de recouvrement.
- ✘ Tirer le câble d'alimentation à travers l'ouverture de gauche du boîtier et fixer le passe-câble du câble d'alimentation.
Veiller à ce que le câble ne soit pas endommagé et n'entre pas en contact avec des pièces à arêtes tranchantes (laisser les fixations internes du câble d'alimentation).
- ✘ Monter la lance d'aspiration sur le côté gauche du boîtier.

6 Réglage et mise en service

6.1 Mise en service

**REMARQUE**

Sauf mention ou référence contraire, les numéros de repère des pièces mentionnés dans ce chapitre se réfèrent au dessin en éclaté.

**ATTENTION**

En cas d'utilisation de produits contenant de la glucoprotamine (p. ex. INCIDIN PLUS), remplacer les joints toriques du piston et de la tige de piston par des joints en EPDM.

À l'issue des travaux de montage et de raccordement :

- ✘ Ouvrir totalement le robinet équerre (G ½) et vérifier l'étanchéité.
- ✘ Raccorder le bidon de désinfectant :
 - ✘ incliner la lance d'aspiration vers l'avant et l'introduire dans l'ouverture du bidon,
 - ✘ poser le bidon sur la console.
- ✘ Purger la pompe doseuse comme suit :
 - ✘ dévisser le contrôleur de débit (voir Fig. 3.2, repère 18) (écrou-raccord noir) et le placer dans un récipient,
 - ✘ placer le bouchon (voir Fig. 3.2, repère 16) dans l'ouverture de la chambre de mélange (voir Fig. 3.2, repère 15),
 - ✘ dévisser l'écrou moleté (Fig. 6.1, repère 3) et retirer l'excentrique (voir Fig. 6.1, repère 1) de sa fixation sur le moteur à eau (voir Fig. 6.1, repère 6),
 - ✘ donner un mouvement de va-et-vient à la bielle solidaire de la tige de piston (voir Fig. 6.1 repère 7) jusqu'à ce que le désinfectant sorte du contrôleur de débit et qu'il n'y ait plus aucune bulle d'air visible dans les conduites flexibles,
 - ✘ retirer le bouchon et revisser le contrôleur de débit (tiges en inox vers le bas),
 - ✘ replacer l'excentrique et revisser l'écrou moleté.
- ✘ Régler la concentration voulue conformément au chapitre [6.2](#) « Réglage de la concentration » et la contrôler conformément au chapitre [6.2.1](#) « Vérification du réglage de la concentration ».
- ✘ Contrôler les dispositifs de sécurité conformément au chapitre [6.2.2](#) « Vérification des dispositifs de sécurité ».
- ✘ Vérifier l'étanchéité de toutes les pièces et de toutes les conduites d'eau et de désinfectant.

6.2 Réglage de la concentration

Il est possible de régler deux plages de concentration :

- **Plage de concentration 1 :** 0,25 à 1 % (excentrique blanc)
- **Plage de concentration 2 :** 1,5 à 3 % (excentrique bleu)

À sa sortie d'usine, l'appareil est réglé sur une concentration de 0,5 %.



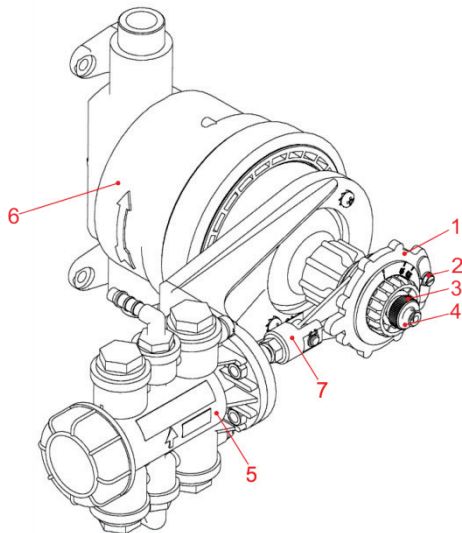
REMARQUE

Pour la plage de concentration 2, il faut remplacer l'excentrique blanc par l'excentrique bleu (dans le pack d'accompagnement). Pour ce faire, retirer l'écrou moleté (voir Fig. 6.1, repère 3) et le disque gradué (voir Fig. 6.1, repère 4).



ATTENTION

La concentration doit être réglée avec un coefficient de sécurité de +10 %.



Repère	Désignation
1	Excentrique
2	Repère rouge
3	Écrou moleté
4	Disque gradué
5	Pompe doseuse
6	Entraînement (moteur à eau)
7	Tige de piston

Fig. 6.1

Procéder au réglage de la concentration de consigne comme suit :

- ✘ Dévisser l'écrou moleté (voir repère 3) d'environ 5 mm de la roue d'excentrique (voir repère 1).
- ✘ Sortir le disque gradué (voir repère 4) de la denture de l'excentrique et le maintenir.
- ✘ Prérégler la concentration : pour ce faire, tourner le repère rouge de la roue d'excentrique sur la valeur de concentration voulue du disque gradué.
- ✘ Enfoncer le disque gradué dans la denture de l'excentrique et serrer l'écrou moleté.
- ✘ Contrôler la concentration conformément au chapitre [6.2.1](#) « Vérification du réglage de la concentration ». En cas d'écart par rapport à la valeur de consigne, reprendre le réglage de la concentration.
- ✘ Ajuster la position de la flèche du repère rouge de la roue d'excentrique sur la valeur de concentration voulue du disque gradué.
Pour ce faire, desserrer la vis de blocage sur l'excentrique.

6.2.1 Vérification du réglage de la concentration

Matériel nécessaire : Seau d'une contenance d'au moins 10 l pour récupérer l'eau

Éprouvettes graduées pour récupérer le désinfectant :
jusqu'à 100 ml pour les applications allant jusqu'à 1 %
jusqu'à 300 ml pour les applications entre 1 et 3 %.

Dans l'exemple suivant, pour la détermination de la concentration de consigne, le réglage de quantité en millilitres se rapporte à un prélèvement d'eau d'exactly 8 litres.

Formules pour le réglage de la concentration :

Légende :

K = concentration (%)
VD = volume de désinfectant (ml)
VW = volume d'eau (ml)

Formule :

$$K = \frac{VD \times 100}{VW + VD} \quad VD = \frac{K \times VW}{100 - K}$$

Exemple : Concentration voulue = 0,5 % plus coefficient de sécurité de 10 % = 0,55 %

Quantité de désinfectant à régler : $VD = \frac{K \times VW}{100 - K} = \frac{0,55 \times 8.000}{100 - 0,55} = 44,24 \text{ ml}$

Le réglage de la concentration se vérifie comme suit :

- ✘ Dévisser le contrôleur de débit de la chambre de mélange et fermer l'ouverture de la chambre de mélange de manière étanche avec le bouchon fourni.
- ✘ Mettre le contrôleur de débit dans l'éprouvette graduée préparée et placer un seau sous le bec d'écoulement pivotant.
- ✘ Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O) et tirer environ 2 à 3 litres d'eau.
- ✘ Vider le seau et l'éprouvette graduée.
- ✘ Remettre le contrôleur de débit dans l'éprouvette graduée et placer le seau sous le bec d'écoulement pivotant.
- ✘ Allumer l'appareil (appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O)).
- ✘ Tirer précisément 8 litres d'eau. Éteindre l'appareil (appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O)).
- ✘ Lire la quantité de désinfectant dans l'éprouvette graduée.
- ✘ Calculer la concentration d'après la formule (voir plus haut).
En cas d'écart par rapport à la concentration voulue (plus coefficient de sécurité), corriger le réglage conformément au chapitre [6.2](#) « Réglage de la concentration ».
- ✘ Retirer le bouchon de l'ouverture de la chambre de mélange et y revisser le contrôleur de débit.

6.2.2 Vérification des dispositifs de sécurité

Les fonctions suivantes doivent impérativement être vérifiées :

- Fonctionnement de la lance d'aspiration à niveau
- Fonctionnement du contrôleur de débit

6.2.3 Vérification du fonctionnement de la lance d'aspiration à niveau

Procéder à la vérification du fonctionnement comme suit :

- ✘ Sortir la lance d'aspiration du récipient de réserve de produit.
- ✘ L'appareil doit signaler l'incident au bout d'environ 3 secondes (témoin d'incident rouge clignotant).

6.2.4 Vérification du fonctionnement du contrôleur de débit

Procéder à la vérification du fonctionnement comme suit :

- ✘ Retirer le capot.
- ✘ Dévisser l'écrou moleté (voir Fig. 6.1, repère 3) de l'excentrique et retirer l'excentrique complet de sa fixation sur le moteur à eau.
- ✘ Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O). L'appareil doit signaler l'incident environ 10 secondes après l'allumage (DEL rouge allumée de manière fixe).
- ✘ Réinstaller l'excentrique.
- ✘ Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O) pour réinitialiser (RESET).
- ✘ Appuyer à nouveau sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O) (l'appareil dose).
- ✘ Réduire lentement l'arrivée d'eau claire à 0 MPa (0 bar).
L'appareil signale l'incident quand la pression passe sous 0,14 MPa (1,4 bar) environ (DEL rouge allumée de manière fixe).
- ✘ Rouvrir l'arrivée d'eau claire.
- ✘ Appuyer sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O) pour réinitialiser (RESET).
- ✘ Remettre le capot en place.

6.2.5 Changement pour un nouveau produit



ATTENTION

En cas de changement de produit, rincer soigneusement à l'eau claire la lance d'aspiration, la pompe doseuse et toutes les conduites de produit avant le raccordement du nouveau bidon.


En cas d'utilisation de produits contenant de la glucoprotamine (p. ex. INCIDIN PLUS), remplacer les joints toriques du piston et de la tige de piston par des joints en EPDM.

En cas d'utilisation de produits ne contenant PAS de glucoprotamine, remplacer les joints toriques du piston et de la tige de piston par des joints en SILICONE (voir le chapitre 2.3 « Consignes générales de sécurité »).

Procéder au changement de produit comme suit :

- ✘ Remplir un récipient adapté avec de l'eau et y plonger la lance d'aspiration.
- ✘ Rincer la lance d'aspiration, la pompe doseuse et les conduites de produit :
 - dévisser le contrôleur de débit (voir Fig. 3.2, repère 12), mettre en place le bouchon et placer le contrôleur de débit dans un récipient adapté,
 - dévisser l'écrou moleté (voir Fig. 6.1, repère 3) de l'excentrique et retirer l'excentrique de sa fixation sur le moteur à eau,
 - déplacer la tige de piston (voir Fig. 6.1, repère 7) de la pompe doseuse jusqu'à ce que de l'eau claire sorte du contrôleur de débit sans résidus de produit.
- ✘ Placer la lance d'aspiration dans le nouveau bidon.
- ✘ Purger la pompe doseuse jusqu'à ce que le produit sorte sans bulle du contrôleur de débit. (Voir le chapitre 6.1 « Mise en service ».)
- ✘ Replacer l'excentrique et serrer l'écrou moleté.
- ✘ Retirer le bouchon et revisser le contrôleur de débit.
- ✘ Vérifier l'étanchéité et le bon fonctionnement de l'appareil.
- ✘ Procéder au réglage de la concentration conformément au chapitre 6.2 « Réglage de la concentration » ou la contrôler d'après le chapitre 6.2.1 « Vérification du réglage de la concentration ».

7 Recherche et correction des pannes

 **REMARQUE** Réinitialiser l'appareil en appuyant sur la touche **MARCHE/ARRÊT (I/O) (RESET)** après chaque mise hors tension et après chaque incident corrigé.

Incident	Cause	Dépannage
Commande inopérante (aucun voyant allumé, aucune réaction à un appui sur les boutons)	Coupure de l'alimentation électrique	Rétablir l'alimentation électrique
	Défaut du fusible du module de commande	Remplacer le fusible
	Défaut de la platine de commande	Remplacer la platine de commande
	Enclenchement de la sécurité anti-surchauffe du transformateur	Laisser refroidir l'appareil
	Transformateur défectueux	Remplacer le transformateur
Appui sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/O) ; appareil inopérant ; témoin d'incident clignotant	Bidon de désinfectant vide	Raccorder un nouveau bidon
	Lance d'aspiration sale, lance d'aspiration défectueuse	Nettoyer le clapet de pied de la lance d'aspiration
	Câble de raccordement de la lance d'aspiration défectueux	Remplacer la lance d'aspiration
Témoin d'incident allumé de manière fixe	Pompe doseuse non étanche ou défectueuse	Remplacer la pompe doseuse
	Conduite d'aspiration et de dosage : raccords de tuyauterie non étanches ; flexible défectueux ou robinet équerre fermé	Serrer les colliers de serrage, remplacer le flexible si besoin ; ouvrir le robinet équerre
	Pression d'écoulement d'eau : < 0,16 MPa (1,6 bar)	Rétablir la pression d'écoulement d'eau : > 0,16 MPa (1,6 bar)
	Séparateur d'impuretés bouché	Nettoyer le séparateur d'impuretés ou le remplacer
	Limiteur de débit entartré ou bouché	Nettoyer ou remplacer le limiteur de débit
	Moteur à eau non étanche	Remplacer la garniture d'étanchéité mécanique
	Moteur à eau bloqué	Remplacer le moteur à eau
	Bobine de l'électrovanne défectueuse	Remplacer la bobine
Appareil éteint ; sortie d'eau par le bec d'écoulement pivotant	Électrovanne encrassée ou défectueuse	Nettoyer l'électrovanne, remplacer les pièces défectueuses
Concentration réglée non atteinte	Pompe doseuse : Soupapes d'aspiration et de refoulement encrassées ou défectueuses	Nettoyer les soupapes ou les remplacer
	Lance d'aspiration : clapet de pied encrassé ou défectueux	Nettoyer le clapet de pied ou le remplacer
	Saleté dans l'arrivée d'eau	Nettoyer les séparateurs d'impuretés du clapet et de l'arrivée d'eau claire ou les remplacer
	Moteur à eau défectueux	Remplacer le moteur à eau
Sécurité manque de produit n'arrêtant pas l'appareil quand le récipient de réserve de produit est vide	Électrodes de la lance d'aspiration encrassées ou défectueuses, éventuellement câble de raccordement endommagé	Remplacer la lance d'aspiration
Non-réinitialisation de l'appareil	Défaut de la platine de commande	Remplacer la platine

8 Consignes de maintenance et de réparation



PRUDENCE

Porter un équipement de protection adapté lors des travaux de maintenance sur des pièces entrant en contact avec des désinfectants. Respecter en permanence les dispositions de sécurité relatives à la manipulation de produits chimiques.



ATTENTION

Respecter sans faute les intervalles de maintenance prescrits afin de garantir la sécurité et l'efficacité de fonctionnement du **DG 1**. La période entre l'installation et la première maintenance ou entre deux maintenances ne doit pas dépasser 12 mois.

8.1 Vérification microbiologique des appareils de dosage de désinfectant décentralisés

- ✘ Retrait du mousser sur le bec d'écoulement pivotant de l'appareil
- ✘ Désinfecter l'extérieur du bec avec un désinfectant à l'alcool (Incidin Liquid, Incides N) ou le passer à la flamme.
- ✘ Après avoir laissé s'écouler environ 1 litre, recueillir au moins 1 litre de solution désinfectante dans un récipient stérile.
(Attention : 1 litre est la quantité minimale de prélèvement, voir l'indication sur l'appareil).
- ✘ Ajouter les produits de neutralisation (appelés « désinhibants ») uniquement après écoulement du temps d'action du désinfectant en présence à la concentration prélevée pour l'effet bactéricide et levurocide (voir l'étiquette du produit).
- ✘ On pourra choisir et valider les produits de neutralisation appropriés (composition chimique et concentration) suivant les exigences de la norme EN 13727 ou selon les méthodes normalisées de la DGHM/VAH ou se renseigner auprès du fabricant.
- ✘ Les produits de neutralisation doivent être stériles.
- ✘ Un comptage du nombre total de colonies doit être réalisé sur l'échantillon par filtration dans un laboratoire microbiologique spécialisé. Dans l'idéal, cette valeur sera déterminée pour 1 ml, pour 10 ml et pour 100 ml.
- ✘ Un transport réfrigéré (4 °C) dans des récipients opaques est souhaitable, voire préconisé pour les transports > 3 h.
- ✘ Le traitement de l'échantillon doit être fait 2 à 3 heures après le prélèvement.
- ✘ Outre le nombre de microbes trouvés, il convient également de prendre en compte pour l'évaluation le type de microorganismes trouvé. Par exemple l'existence de spores dans des milieux non sporicides n'est pas considéré comme un défaut de qualité.

8.2 Travaux généraux de maintenance

Effectuer les interventions suivantes après la fin des travaux de maintenance :

- ✘ Entretien de l'intérieur de l'appareil : nettoyer le fond de l'appareil et retirer les résidus calcaires.
- ✘ Entretien de l'extérieur de l'appareil : nettoyer le capot avec un chiffon humide, le sécher en l'essuyant puis appliquer du produit d'entretien pour acier inoxydable (p. ex. : Chromol).
- ✘ Console : nettoyer la surface sur laquelle pose le bidon.

La maintenance du **DG1-II** est à effectuer conformément au tableau de maintenance ci-après (voir le chapitre [8.2.1](#) « Tableau de maintenance »).

8.2.1 Tableau de maintenance



Partie de l'appareil/type de maintenance ; critère de vérification	Instructions d'exécution/références
Contrôleur de débit : – Vérification du fonctionnement – Étanchéité de la soupape de maintien	Voir le chapitre 6.2.4 « Vérification du fonctionnement du contrôleur de débit ». Desserrer le contrôleur de débit du raccord fileté. Si du désinfectant sort au niveau du contrôleur de débit ⇒ remplacer le contrôleur de débit.
Vérification du réglage de la concentration :	Voir le chapitre 6.2.1 « Vérification du réglage de la concentration ».
Excentrique : Contrôle de fonctionnement	Pour contrôler le bon fonctionnement de l'excentrique, régler la concentration sur trois valeurs différentes et vérifier par jaugeage. En cas d'écart, remplacer l'excentrique, la bielle et éventuellement la pompe doseuse complète.
Pompe doseuse : Vérification d'étanchéité	Rechercher la présence de concentré sur la tige de piston quand l'appareil est allumé. Si du concentré s'échappe ⇒ remplacer les joints toriques de piston et éventuellement la pompe doseuse.
Moteur à eau : Contrôle de performance	Saisir l'excentrique quand l'appareil est allumé. S'il est possible de retenir le moteur à eau sans exercer un effort important : moteur à eau défectueux ⇒ remplacer le moteur à eau.
Séparation du système : Vérification de l'étanchéité du dispositif anti-refoulement DB	Remplacer la membrane en caoutchouc et éventuellement le dispositif anti-refoulement.
Lance d'aspiration : Vérification du fonctionnement	Voir le chapitre 6.2.3 « Vérification du fonctionnement de la lance d'aspiration à niveau ».
Lance d'aspiration : Vérification d'étanchéité	Plonger la lance d'aspiration jusque sous les électrodes dans un bûcher contenant du désinfectant ; si la pompe doseuse aspire de l'air, le flexible dans la lance d'aspiration est défectueux ⇒ remplacer la lance d'aspiration ou le flexible.
Séparateur d'impuretés : (Fig. 3.3, repère 7) Séparateur d'impuretés encrassé Séparateur d'impuretés d'électrovanne	Démonter et nettoyer la crépine du séparateur d'impuretés touché. Desserrer l'écrou-raccord du filtre à siège oblique.

8.3 Recommandations de remplacement des pièces d'usure

Pièce	Opération	Périodicité
Électrovanne :	Remplacement du filtre à impuretés	Une fois par an
Flexible de raccordement/séparation d'eau et sortie		Une fois par an
Séparation du système (dispositif anti-refoulement DB)	Remplacement de la membrane	Tous les 3 ans

8.4 Consignes de réparation

Les consignes de réparation avec nomenclatures de pièces de rechange et dessins en éclaté sont disponibles sur demande.

	<p>PRUDENCE</p> <p>Lors des travaux sur des pièces qui entrent en contact avec le produit, respecter obligatoirement les consignes de sécurité et les mises en garde correspondantes. Porter un équipement de protection adapté.</p> <p>Avant tous les travaux de réparation, débrancher l'appareil du réseau électrique. Pour ce faire, débrancher la fiche de la prise électrique.</p> <p>Avant tous les travaux de réparation sur les pièces conductrices de produit ou d'eau (p. ex. électrovanne), fermer le robinet équerre et faire baisser la pression de l'eau dans l'appareil. Pour ce faire, appuyer deux fois sur la touche MARCHE/ARRÊT (I/0).</p>
	<p>ATTENTION</p> <p>Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine ! (Voir le chapitre 1.3 « Étendue de la garantie »).</p>

9 Caractéristiques techniques

9.1 Données générales

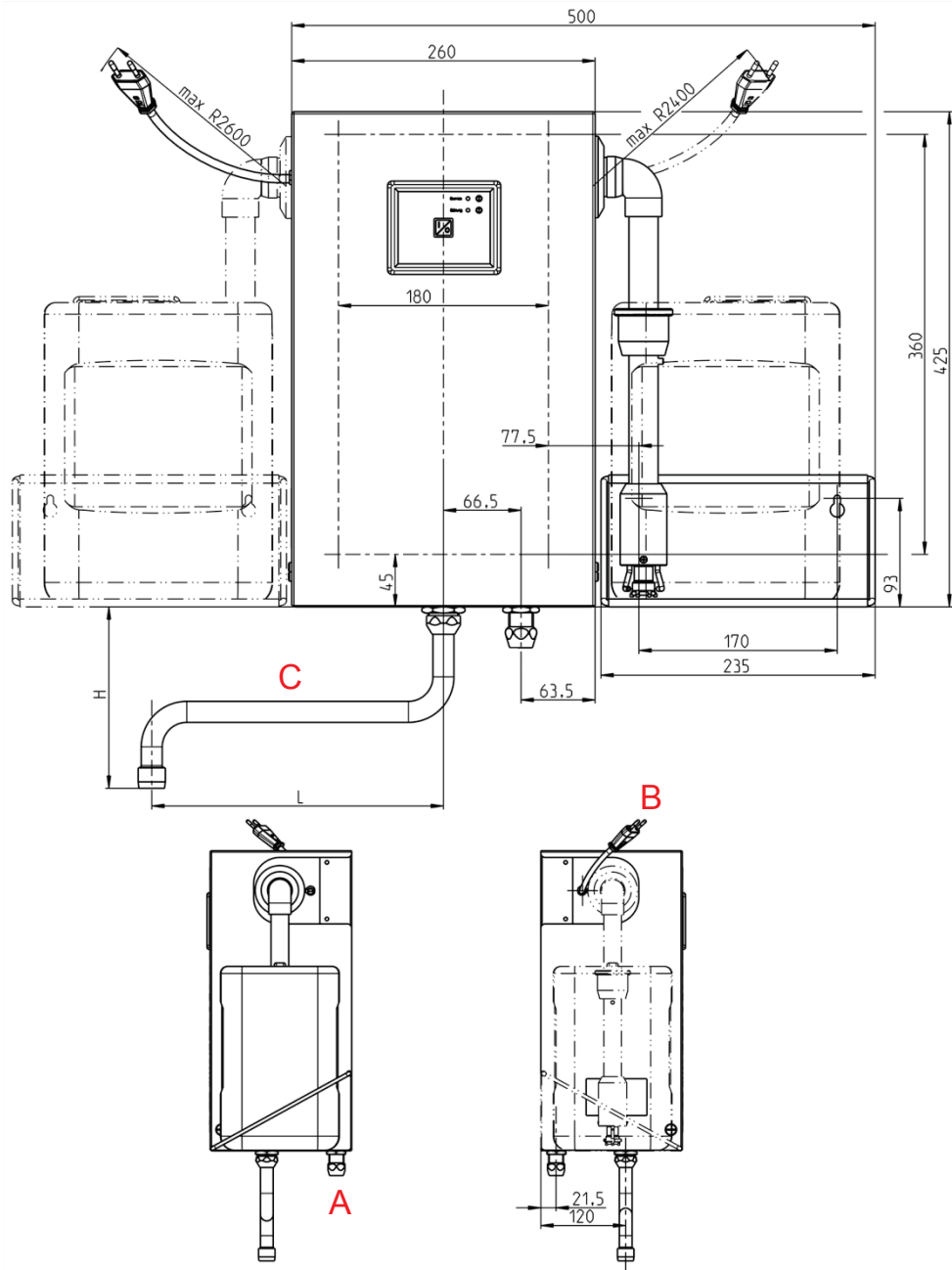
Tension d'alimentation :	230 Vca
Puissance absorbée :	15 W
Indice de protection appareil / commande :	IP 24 / IP 65
Classe de protection :	II suivant EN 60335-1
Fusible amont :	16 A maxi.
Tension de fonctionnement :	24 Vca
Protection interne :	Fusible faible intensité 5 x 20, 630 mA temporisé
Approvisionnement en eau :	Raccord à sertir conique NW 10 (pour tuyau cuivre, D. 10x1)
Température d'arrivée d'eau :	30 °C maxi.
Pression d'écoulement :	0,16 MPa (1,6 bar) mini. - 0,7 MPa (7 bar) maxi.
Capacité de dosage :	env. 850 l/h (dilution d'emploi)
Réglage de la concentration :	Excentrique blanc : 0,25 à 1 %, excentrique bleu : 1,5 à 3 %
Tolérance de dosage :	Maxi. + 6 %
Séparation du système :	DIN EN 1717 (type DB)
Dimensions de montage :	Largeur = 500 mm (avec console), hauteur = 425 mm, profondeur = 200 mm
Poids :	13,5 kg



REMARQUE Sous réserve de modification technique car nos produits sont en constante évolution !

9.2 Schéma de raccordement

Fig. 9.1



Pos.	Connexions
A	Eau pour tuyau cuivre Ø 10 x 1
B	Câble d'alimentation AC 230 V
C	Bec d'écoulement pivotant

Bec d'écoulement pivotant	L	H
202526	150	138
202513	200	149
Standard 202514	250	151
202515	300	153
202416	280-480	145
202415	350-600	145

9.3 Matériel de raccordement et accessoires

Matériel de raccordement - désignation
Té G ½, laiton chromé
Té R ¾ / R ½ / R ¼, laiton chromé
Tuyau cuivre 10x1 chromé
Robinet équerre G ½ a x D 10, laiton chromé [dans le pack d'accompagnement]
Accessoires - désignation
Adaptateur 3/4" filetage intérieur, R1/2 filetage extérieur, laiton chromé
Bec d'écoulement pivotant, longueur 150 mm
Bec d'écoulement pivotant, longueur 200 mm
Bec d'écoulement pivotant, longueur 300 mm
Mitigeur à raccord fileté
Set de reconversion sur tubulure (à utiliser uniquement en cas de pression d'eau trop basse, jusqu'à 0,1 MPa (1 bar))
Console pour récipient 10 l avec réceptacle

**REMARQUE****Si nécessaire, demander les références séparément avec le dessin des pièces de rechange !**

10 Démontage / mise au rebut

Démontage

Le démontage ne peut être effectué que par un personnel qualifié. S'assurer avant le début des travaux de démontage que le **DG1-II** a été entièrement débranché de l'alimentation électrique. Le **DG1-II** doit être soigneusement rincé afin d'éliminer les résidus chimiques.



Mise au rebut


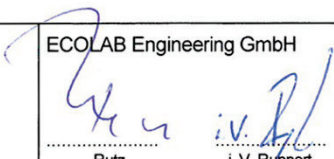
Le **DG1-II** est principalement constitué d'acier (et dans une certaine mesure d'aluminium) (sauf les équipements électriques) et doit être mis au rebut conformément aux prescriptions environnementales **alors** en vigueur sur place.

Mettre au rebut suivant l'état, les prescriptions existantes et dans le respect de la réglementation en vigueur, notamment :

Les déchets électriques (circuits imprimés), les plastiques (boîtier), les tôles, l'acier, le cuivre, l'aluminium (trier par sorte). Avant la mise au rebut, toutes les pièces en contact avec le produit doivent être décontaminées.



Les huiles, solvants et produits de nettoyage ainsi que les outils contaminés (pinceaux, chiffons, etc.) doivent être éliminés conformément à la réglementation locale, suivant les critères de classement des déchets en vigueur et dans le respect des indications figurant dans les fiches de données de sécurité des fabricants.

11 Déclaration de conformité

			EG-Konformitätserklärung (2006/42/EG, Anhang II A) Declaration of Conformity (2006/42/EC, Annex II A) Déclaration de Conformité (2006/42/CE, Annexe II A) CE Dokument/Document/Document: KON029339
Wir	We	Nous	
ECOLAB Engineering GmbH Postfach 11 64 D-83309 Siegsdorf			
Name des Herstellers, Anschrift	supplier's name, address	nom du fournisseur, adresse	
erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	déclarons sous notre seule responsabilité que le produit	
Desinfektionsmitteldosiergerät DG1 / II 1024ff			
Gültig ab / valid from / valable dès: 26.02.2013			
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:	to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s):	auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s)	
EN 12100 EN 1717	EN 60335-1+A11+A1+A12+A2	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie	following the provisions of directive	conformément aux dispositions de directive	
2006/42/EG 2004/108/EG	2011/65/EG		
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Authorised person for compiling the technical file: Personne autorisée pour constituer le dossier technique:		Ecolab Engineering GmbH Postfach 1164 D-83309 Siegsdorf	
D-83313 Siegsdorf , 26.02.2013		 ECOLAB Engineering GmbH Rutz (Geschäftsführer) i. V. Ruppert (R,D&E)	
Ort und Datum der Ausstellung Place and date of issue Lieu et date		Name/Unterschrift des Befugten name/signature of authorized person nom/signature du signataire autorisée	

Appendix 1 to WI-EE-RD&E-04

03 / 2012

 REMARQUE	<p>Cette déclaration de conformité correspond à la version publiée de la présente notice d'utilisation. Si les normes énumérées ici ont changé entre temps, vous pouvez télécharger la dernière déclaration de conformité ici :</p> <p>http://www.ecolab-engineering.de/uploads/media/CE_1024ff_DG1.pdf</p>	
---	--	---

Dokumenten Nr.: **417101158**
document no.:

Version / Revision: **7**
version / review:

Erstelldatum: **2008**
date of issue:

Letzte Änderung: **27.01.2016**
last changing:

© Copyright **Ecolab Engineering GmbH**, 2016
Alle Rechte vorbehalten. *All rights reserved*

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung
der Firma **Ecolab Engineering GmbH** gestattet.

*Reproduction, also in part, only with permission of
Ecolab Engineering GmbH.*