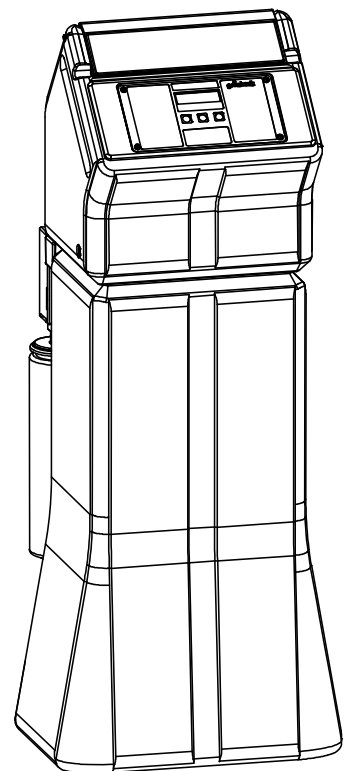


Betriebsanleitung Umkehrosmoseanlage GENO[®]-OSMO RO 125K



Stand August 2016
Bestell-Nr. 245 752 940

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Josef-Grünbeck-Straße 1 · 89420 Höchstädt
DEUTSCHLAND

☎ +49 9074 41-0 · 📠 +49 9074 41-100

www.gruenbeck.de · info@gruenbeck.de



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

Inhaltsübersicht



Die Betriebsanleitung besteht aus mehreren Kapiteln, die in dieser Übersicht aufgelistet sind.

A	Allgemeine Hinweise	5
	1 Vorwort	
	2 Hinweise zum Benutzen der Betriebsanleitung	
	3 Allgemeine Sicherheitshinweise	
	4 Transport und Lagerung	
	5 Entsorgung von Altteilen und Betriebsstoffen	
B	Grundlegende Informationen	8
	1 Gesetze, Verordnungen, Normen	
	2 Wasser	
	3 Funktionsprinzip Umkehrosmose	
C	Produktbeschreibung	10
	1 Typenschild	
	2 Funktionsbeschreibung	
	3 Bestimmungsgemäße Verwendung	
	4 Einsatzgrenzen	
	5 Lieferumfang	
D	Installation	21
	1 Allgemeine Einbauhinweise	
	2 Vorbereitende Arbeiten	
	3 Anlage wasserseitig anschließen	
E	Inbetriebnahme	27
	1 Anlage ausspülen	
F	Bedienung	31
	1 Einleitung	
	2 Steuerung bedienen	
	3 Programmiererebenen	
	4 Bedienung Umkehrosmose	
G	Störungen	40
H	Wartung und Pflege	42
	1 Grundlegende Hinweise	
	2 Inspektion (Funktionsprüfung)	
	3 Wartung	
	4 Betriebshandbuch (Checkliste Wartungsarbeiten)	
	GENO®-OSMO-MSR Systemdatenausdruck	

Impressum

Alle Rechte vorbehalten.

© Copyright by Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Printed in Germany

Es gilt das Ausgabedatum auf dem Deckblatt.

-Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten-

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

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

Für den Inhalt verantwortlicher Herausgeber:

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Josef-Grünbeck-Straße 1 • 89420 Höchstädt/Do.

Telefon 09074 41-0 • Fax 09074 41-100

www.gruenbeck.de • service@gruenbeck.de

Druck: Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Josef-Grünbeck-Straße 1, 89420 Höchstädt/Do.



EU-Konformitätserklärung

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

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

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

Dokumentationsbevollmächtigter: Markus Pöpperl

Bezeichnung der Anlage: Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K

Anlagentyp: TL; TS

Serien-Nr.: siehe Typenschild


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

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

Angewandte nationale
Normen und technische
Spezifikationen,
insbesondere: DIN 31000/VDE 1000:2011-05

Ort, Datum und Unterschrift: Höchstädt, 04.08.2016

i. V.


M. Pöpperl
Dipl. Ing. (FH)

Funktion des Unterzeichners: Leiter Produktumsetzung und -einführung

A Allgemeine Hinweise

1 | Vorwort

Schön, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause Grünbeck entschieden haben. Seit vielen Jahren befassen wir uns mit Fragen der Wasseraufbereitung und haben für jedes Wasserproblem die maßgeschneiderte Lösung.

Trinkwasser ist ein Lebensmittel und somit besonders sorgfältig zu behandeln. Achten Sie deshalb beim Betreiben und Warten aller Anlagen im Bereich der Trinkwasserversorgung stets auf die erforderliche Hygiene. Das gilt auch für die Aufbereitung von Brauchwasser, wenn Rückwirkungen auf das Trinkwasser nicht zuverlässig ausgeschlossen sind.

Alle Grünbeck-Geräte sind aus hochwertigen Materialien gefertigt. Dies garantiert einen langen, störungsfreien Betrieb, wenn Sie Ihre Wasseraufbereitungsanlage mit der gebotenen Sorgfalt behandeln. Dabei hilft diese Betriebsanleitung mit wichtigen Informationen. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Anlage installieren, bedienen oder warten.

Zufriedene Kunden sind unser Ziel. Deshalb hat bei Grünbeck die qualifizierte Beratung einen hohen Stellenwert. Bei allen Fragen zu dieser Anlage, zu möglichen Erweiterungen oder ganz allgemein zur Wasser- und Abwasseraufbereitung stehen Ihnen unsere Außendienstmitarbeiter ebenso gern zur Verfügung, wie die Experten unseres Werks in Höchstädt.

Rat und Hilfe erhalten Sie bei der für Ihr Gebiet zuständigen Vertretung (siehe www.gruenbeck.de). Außerdem steht Ihnen während der Geschäftszeiten unser Service-Center zur Verfügung:

Tel.: ++49-(0)9074/41-333

Fax: ++49-(0)9074/41-120

E-Mail: service@gruenbeck.de

Geben Sie bei Ihrem Anruf die Daten Ihrer Anlage an, damit Sie umgehend mit dem zuständigen Experten verbunden werden. Um die nötigen Informationen jederzeit verfügbar zu haben, tragen Sie bitte die Angaben auf dem Typenschild in die Übersicht auf Seite C-10 ein.

2 | Hinweise zum Benutzen der Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung richtet sich an die Betreiber unserer Anlagen. Sie ist in mehrere Kapitel gegliedert, die alphabetisch bezeichnet und in der Inhaltsübersicht auf Seite 2 zusammengestellt sind. Um Informationen zum gewünschten Thema zu finden, suchen Sie zunächst auf Seite 2 das zutreffende Kapitel.

Die Kopfzeilen und die Seitennummerierung mit Angabe des Kapitels helfen Ihnen, sich in der Betriebsanleitung zu orientieren.

3 | Allgemeine Sicherheitshinweise

3.1 Symbole und Hinweise

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



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



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



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



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



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



So bezeichnete Arbeiten dürfen nur von elektrotechnisch unterwiesenem Personal nach den Richtlinien des VDE oder vergleichbarer, örtlich zuständiger Institutionen, durchgeführt werden.



So bezeichnete Arbeiten dürfen nur vom zuständigen Wasserversorgungsunternehmen oder von zugelassenen Installationsunternehmen erfolgen. In Deutschland muss das Installationsunternehmen nach § 12(2) AVBWasserV in ein Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragen sein.

3.2 Betriebspersonal

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

3.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Anlage darf nur zu dem Zweck verwendet werden, der in der Produktbeschreibung (Kapitel C) beschrieben ist. Diese Betriebsanleitung sowie die örtlich gültigen Vorschriften zum Trinkwasserschutz, zur Unfallverhütung und zur Arbeitssicherheit sind dabei zu beachten. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch, dass die Anlage nur in ordnungsgemäßem Zustand betrieben wird. Eventuelle Störungen sind umgehend zu beseitigen.

3.4 Schutz vor Wasserschäden



Warnung! Zum Schutz des Aufstellortes bei Wasserschäden muss:

- a) ein ausreichender Bodenablauf vorhanden sein, oder
- b) eine Sicherheitseinrichtung (siehe Kapitel C optionale Zusatzausstattung) eingebaut sein.



Warnung! Bodenabläufe, die an die Hebeanlage abgeleitet werden, sind bei Stromausfall außer Funktion.

3.5 Beschreibung spezieller Gefahren

Gefahr durch elektrische Energie! → Nicht mit nassen Händen an Elektr. Bauteile greifen! Vor Arbeiten an elektrischen Anlagenteilen, Netzstecker ziehen! Schadhafte Kabel umgehend durch Fachkraft ersetzen lassen.

Gefahr durch mechanische Energie! Anlagenteile können unter Überdruck stehen. Gefahr von Verletzungen und Sachschäden durch ausströmendes Wasser und durch unerwartete Bewegung von Anlagenteilen → Druckleitungen regelmäßig prüfen. Anlage vor Reparatur- und Wartungsarbeiten druckfrei machen.

Gesundheitsgefahr durch verunreinigtes Trinkwasser! → Anlage nur durch Fachbetrieb installieren lassen. Betriebsanleitung strikt beachten! Für ausreichenden Durchfluss sorgen, nach längeren Standzeiten vorschriftsmäßig in Betrieb nehmen. Inspektions- und Wartungsintervalle einhalten!



Hinweis: Durch den Abschluss eines Wartungsvertrags stellen Sie sicher, dass alle notwendigen Arbeiten termingerecht durchgeführt werden. Die Inspektionen dazwischen nehmen Sie selbst vor.

4 | Transport und Lagerung



Vorsicht! Die Anlage kann durch Frost oder hohe Temperaturen beschädigt werden. Um Schäden zu vermeiden:

Frosteinwirkung bei Transport und Lagerung verhindern!

Anlage nicht neben Gegenständen mit starker Wärmeabstrahlung aufstellen oder lagern.

5 | Entsorgung von Altteilen und Betriebsstoffen

Altteile und Betriebsstoffe sind gemäß den am Betriebsort gültigen Vorschriften zu entsorgen oder der Wiederverwertung zuzuführen.

Sofern Betriebsstoffe besonderen Bestimmungen unterliegen, beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf den Verpackungen.

Im Zweifelsfall erhalten Sie Informationen bei der an Ihrem Ort für die Müllbeseitigung zuständigen Institution oder über die Herstellerfirma.

B Grundlegende Informationen (Umkehrosmoseanlage)

1 | Gesetze, Verordnungen, Normen

Beim Umgang mit Trinkwasser sind im Interesse des Gesundheitsschutzes einige Regeln unvermeidlich. Diese Betriebsanleitung berücksichtigt die geltenden Vorschriften und gibt Ihnen alle Hinweise, die Sie für den sicheren Betrieb Ihrer Wasseraufbereitungsanlage benötigen.

Die Regelwerke schreiben unter anderem vor,

- dass nur zugelassene Fachbetriebe wesentliche Änderungen an Wasserversorgungseinrichtungen ausführen dürfen.
- dass Prüfungen, Inspektionen und Wartung eingebauter Geräte regelmäßig durchzuführen sind.

2 | Wasser

In der Natur gibt es kein chemisch reines Wasser. Regenwasser nimmt bereits aus der Atmosphäre verschiedene Stoffe auf, die die Eigenschaft des Wassers mehr oder weniger stark verändern. Beim Durchfließen der Bodenschichten geht dieser Vorgang weiter, so dass sich das Wasser mit immer größeren Mengen an Inhaltsstoffen anreichert. Besondere Bedeutung kommt hier dem Kohlendioxid (CO₂) zu, da durch diesen Stoff die Lösungsfähigkeit des Wassers noch gesteigert wird. Folglich findet man im Trinkwasser örtlich stark unterschiedliche Mengen an gelöstem Natrium, Kalium, Kalzium, Magnesium, Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Chloriden, Fluoriden, Sulfaten, aber auch Nitrate, Nitrite, Phosphate und Silikate.

Aufgrund dynamischer Stoff- und Wasserkreisläufe werden zunehmend belastende Elemente in der Natur freigesetzt. Diese werden nur teilweise und auch nur langsam natürlich abgebaut. Daher reichern sich diese Elemente im Laufe der Zeit im Grund- und Oberflächenwasser an. Diese wieder aus den natürlichen Wasservorkommen zu entfernen stellt eine besondere Herausforderung dar. Dieser Herausforderung, mit dem Ziel unbelastetes Trink- und Brauchwasser zu erzeugen, stellt sich Grünbeck.

Die Wasserwerke liefern uns reines Trinkwasser, das zum Genuss geeignet ist. Bei der sehr viel häufigeren technischen Verwendung des Wassers ist eine Wasseraufbereitung erforderlich.

3 | Funktionsprinzip Umkehrosmose

Prinzip:

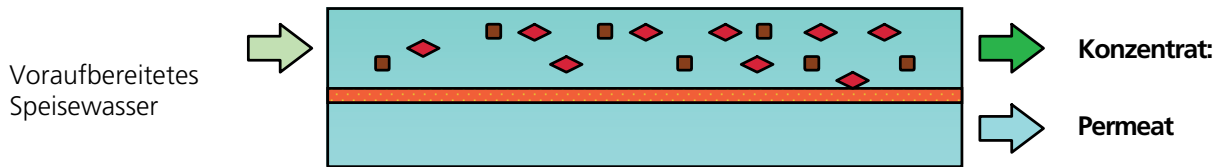


Abb. B-1: Funktionsprinzip

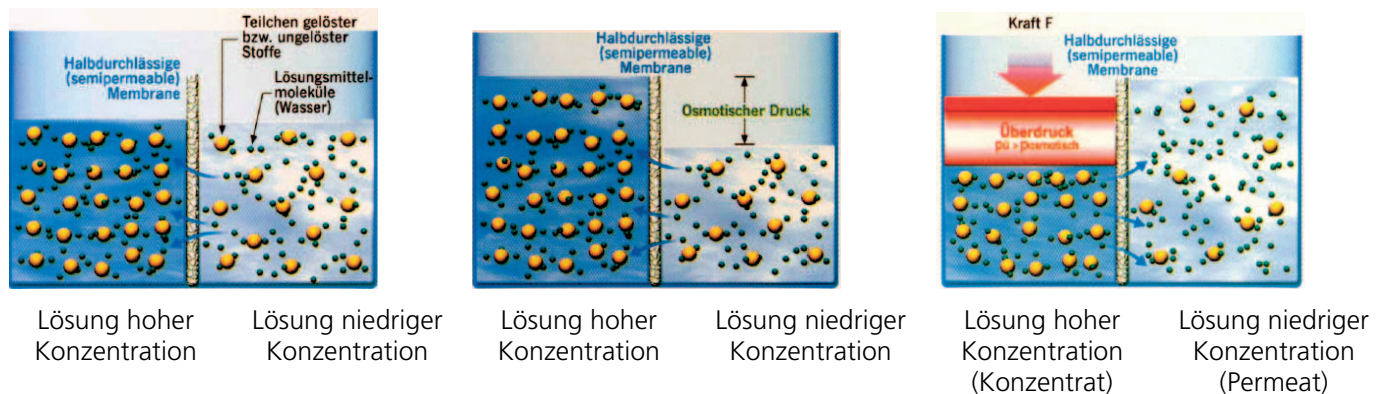


Abb. B-2: Prinzip Umkehrosmose

Beim Osmosevorgang werden wässrige Lösungen unterschiedlicher Konzentration durch eine halbdurchlässige Membrane getrennt. Dem Naturgesetz folgend versuchen sich die Konzentrationen auszugleichen. Dabei stellt sich auf der Seite der höheren Ausgangskonzentration der sogenannte "osmotische Druck" ein. Bei der Umkehrosmose wird diesem "osmotischen Druck" ein höherer Druck entgegengesetzt. Die Folge: Der Vorgang läuft in umgekehrter Richtung ab. Der besondere Vorteil der Umkehrosmose-Technik gegenüber anderen Verfahren in der Wasseraufbereitung liegt darin, dass neben der Entfernung von gelösten Salzen auch Bakterien, Keime und Partikel, sowie gelöste organische Substanzen verringert werden.

C Produktbeschreibung

1 | Typenschild

Das Typenschild finden Sie am Gehäuse der Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K. Anfragen oder Bestellungen können schneller bearbeitet werden, wenn Sie die Daten auf dem Typenschild Ihrer Anlage angeben. Ergänzen Sie deshalb die nachstehende Übersicht, um die notwendigen Daten stets griffbereit zu haben.

Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K

125K- Serien-Nummer: /

Bestellnummer:

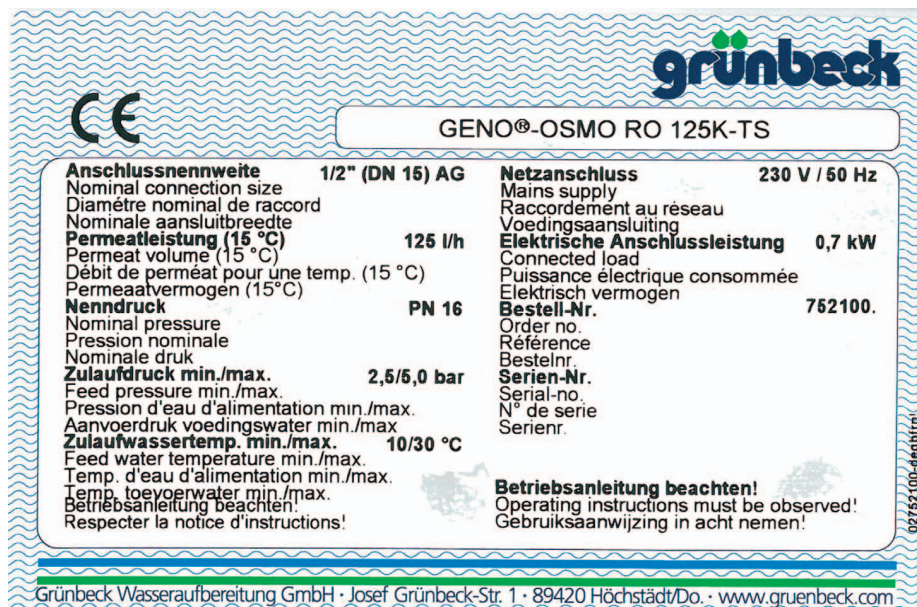


Abb. C-1: Typenschild

2 | Funktionsbeschreibung

Das voraufbereitete Speisewasser wird nach dem Trinkwasserfilter 5 µm zur Ventilsteuereinheit geführt. Eine Hochdruckpumpe bringt danach das Speisewasser auf den für die Funktion der RO-Membrane erforderlichen Arbeitsdruck. Die RO-Membrane teilt nun das Wasser in die Teilströme Permeat und Konzentrat. Das Permeat wird einem UV-lichtbeständigen Vorratsbehälter aus PE zugeführt. Ein Teilstrom des Konzentrates wird über eine Zirkulationsleitung über die Hochdruckpumpe wieder dem Membran zugeführt und erhöht somit die Ausbeute und die Wirtschaftlichkeit der Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K und sorgt für eine gleichmäßige Abströmung auf der Membran. Ein kleiner Anteil des Konzentrates, in dem sich die von der Membran zurückgehaltenen Wasserinhaltsstoffe befinden, werden dem Kanal zugeführt.

2.1 Anlagenkomponenten

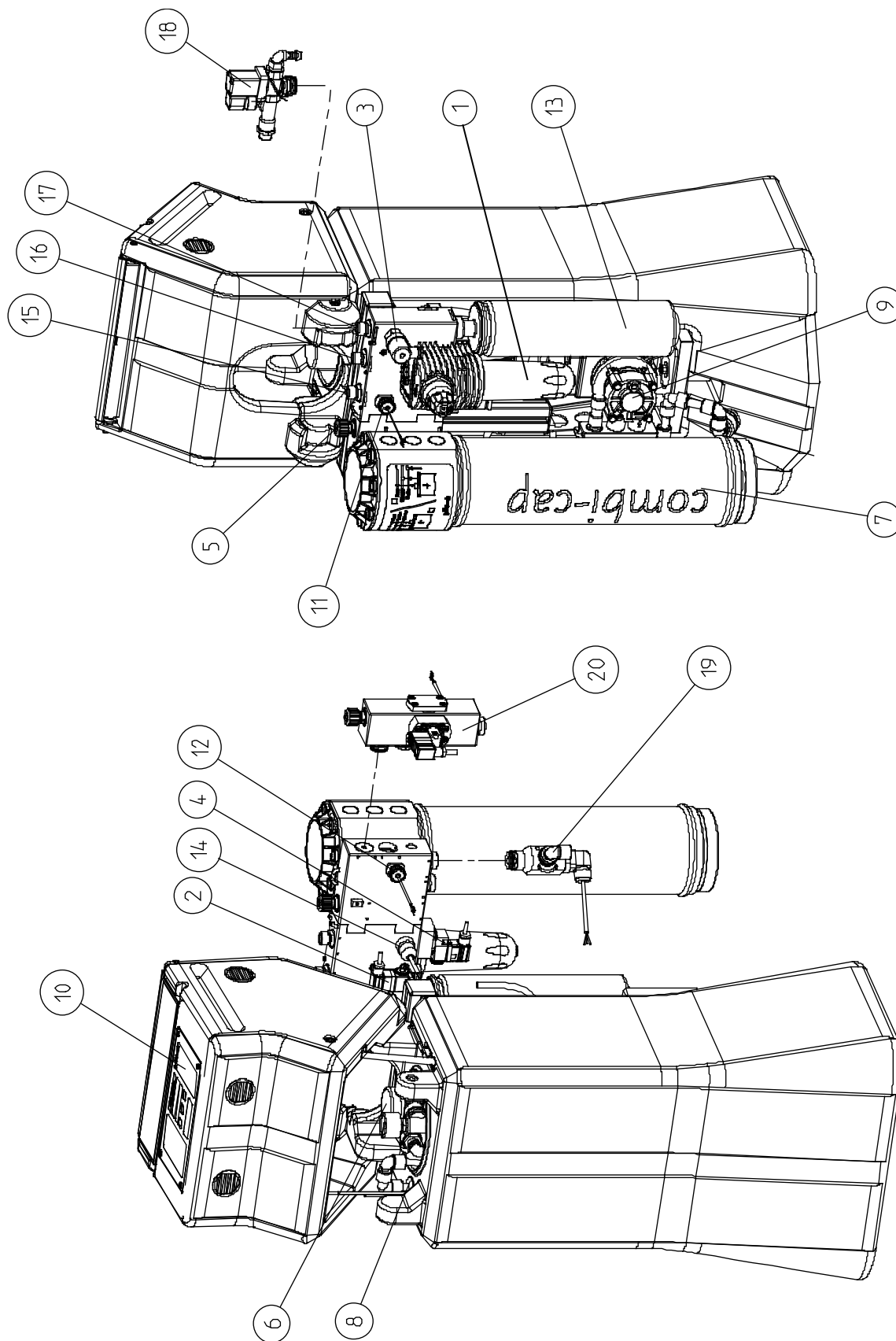


Abb. C-2: Positionszeichnung Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO 125K-TS

- | | | |
|---|--|--|
| ① | Trinkwasserfilter 5 µm inkl. Druckminderer | Druckminderer voreingestellt auf 2,5 bar inkl. Manometer. |
| ② | Eingangsmagnetventil | ist während der Permeatproduktion immer geöffnet. Nach Anlagenstopp (Behälter voll) bleibt das Ventil noch für die eingestellte Ausspülzeit der Membrane geöffnet. Optische Anzeige in Steuerelektronik ⑩. |
| ③ | Druckschalter Hochdruckpumpe | zur Verhinderung des Trockenlaufens der Hochdruckpumpe. Schaltet verzögert nach Öffnen von Magnetventil ②. Optische Anzeige in Steuerelektronik ⑩. |
| ④ | Spülmagnetventil | öffnet nachdem die Pegelsteuerung ⑧ im Tank „VOLL“ an die Steuerelektronik meldet für eine eingestellte Zeit. Das Magnetventil öffnet auch bei Anlagenstörungen und immer in Verbindung mit dem Eingangsmagnetventil ②. |
| ⑤ | Nadelventil Konzentrat | zur Einstellung des speisewasserabhängigen Volumenstromes „Konzentrat“ in den Kanal. Während der Permeatproduktion läuft dieser Wasseranteil ständig zum Kanal. |
| ⑥ | Hochdruckpumpe | Pumpenaggregat das den nötigen Betriebsdruck für die Membrane erzeugt. Pumpe läuft nach Permeatanforderung von der Pegelsteuerung ⑧ (LB schaltet) im Permeattank Im Pumpenkopf integriert ist ein Regelventil zur Einstellung des Betriebsdruckes. Optische Anzeige in Steuerelektronik ⑩. |
| ⑦ | Membrane | Umkehrosmose Membrane zur Erzeugung des Permeats. |
| ⑧ | Pegelsteuerung | Schwimmerpegelsteuerung zu Steuerung des Wasserstandes im Permeatvorlagetank (nur Ausführung TS). |
| ⑨ | Druckerhöhungspumpe | Druckerhöhungspumpe mit integriertem Druckschalter. Fördert Permeat in das Verbrauchernetz (nur Ausführung TS). |
| ⑩ | Steuerelektronik | Mikroprozessorsteuerung die in Verbindung mit den jeweiligen Aggregaten die Permeatproduktion und die Versorgung der nachgeschalteten Verbraucher regelt. |
| ⑪ | Durchflusssensor Konzentrat | erfasst die Konzentratmenge und gibt Impulse an die Steuerelektronik. Optische Anzeige der Konzentratmenge in der Steuerelektronik ⑩. |
| ⑫ | Durchflusssensor Permeat | erfasst die Permeatmenge und gibt Impulse an die Steuerelektronik. Optische Anzeige der Permeatmenge in der Steuerelektronik ⑩. |
| ⑬ | Membranausdehnungsgefäß | Permeatpuffer zur Reduzierung der Schaltspiele DE-Pumpe. |
| ⑭ | Druckschalter Druckerhöhungspumpe | Schaltet Druckerhöhung bei Wasseranforderung an bzw. nach Beendigung der Wasserentnahme wieder ab. |
| ⑮ | Anschluss ½" (DN 15) AG | Konzentrat Kanal |
| ⑯ | Anschluss ½" (DN 15) AG | Speisewasser |
| ⑰ | Anschluss ½" (DN 15) AG | Permeat/Verbraucher |
| ⑱ | Option: | Magnetventil Zwangsentnahme |
| ⑲ | Option: | LF-Messung |
| ⑳ | Option: | Verschneideeinrichtung |

2.2 Fließschema Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO-RO 125k

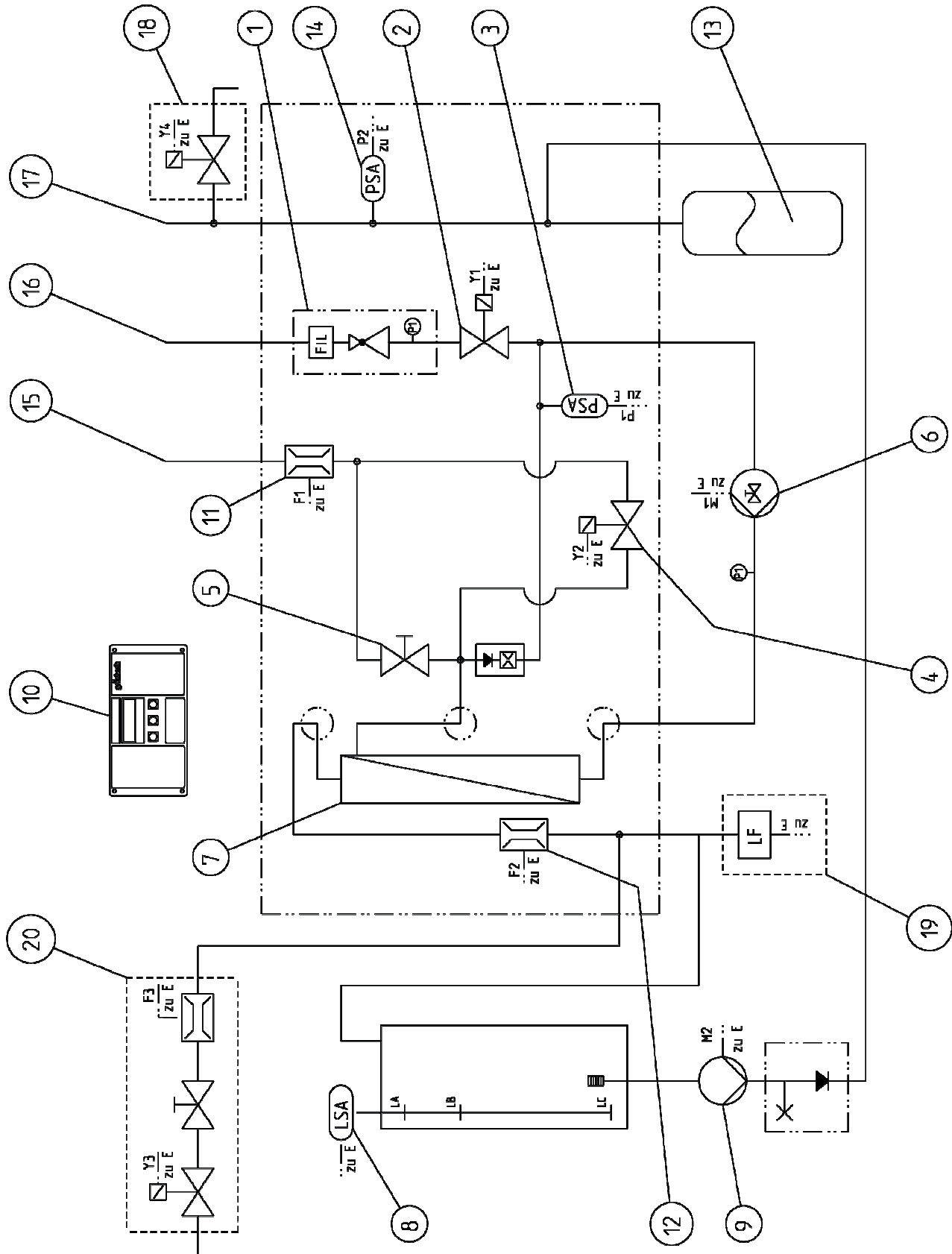


Abb. C-2-1: Fließschema Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K-TS (Legende siehe Vorderseite)

Tabelle C-1: Technische Daten	Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO	
	125K-TS	125K-TL
Anschlussdaten		
Anschlussnennweite Einspeisewasserzuleitung	½" (DN 15) AG	
Anschlussnennweite Permeatableitung	½" (DN 15) AG	
Anschlussnennweite Konzentratableitung	½" (DN 15) AG	
Kanalanschluss erforderlich min. [DN]	50	
elektrische Anschlussleistung ca. [kW]	0,85	0,50
Netzanschluss [V/Hz]	230 V / 50 Hz	
Schutzart / Schutzklasse	IP 54 / I	
Leistungsdaten		
Permeatleistung bei Einspeisewasser-Temperatur 10°C / 15°C [l/h]	105 / 125	
elektrische Pumpenleistung bei Arbeitsdruck [kW]	0,37	
Permeatleistung pro Tag (max. 24 h) ca. min./max. [m³/d]	2,5 / 3,0	
Zulauffließdruck Einspeisewasser, min. [bar]	2,5	
Permatvorlage ca. [l]	38	-
Pumpenkennlinie Druckerhöhung [l/h/bar]	300 / 3,5 - 1200 / 1,0	-
Nenndruck	PN 16	
Salzrückhalt	95 - 99%	
Gesamtsalzgehalt Einspeisewasser als NaCl max. [ppm]	1000	
Konzentrat-Volumenstrom, min. / max. (bei 15°C) [l/h]	40 / 125	
Einspeisewasser-Volumenstrom (Frischwasser 15°C) bei 75 % Ausbeute, max. [l/h]	160	
Ausbeute min./max. [%]	50 - 75 (einstellbar)	
Maße und Gewichte		
Maße B x T x H [mm]	450 x 600 x 1130	
Leergewicht, ca. [kg]	37	30
Betriebsgewicht, ca. [kg]	75	30
Umweltdaten		
Temperatur Einspeisewasser min. / max. [°C]	10 / 30	
Umgebungstemperatur, min. / max. [°C]	5 / 35	
Bestell-Nr.	752 100	752 110

3 | Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K dient zur Entsalzung von Speisewässern. Das Wasser wird hauptsächlich in der Industrie benötigt.

Die Anlage kann nur nach vorheriger Wasseranalyse und entsprechender Voraufbereitung eingesetzt werden.

Die Permeatdauerleistung der Anlage ist temperaturabhängig und ist bei 15°C definiert. Die Permeatleistungen können bei steigender bzw. bei sinkender Speisewassertemperatur pro °C um bis zu 3 % fallen (sinkende Temperatur) oder steigen (steigende Temperatur).

Die Anlage ist auf den bei der Installation erwarteten Permeatbedarf abgestimmt und nicht für stark abweichende Leistung geeignet.

Die Anlage darf nur betrieben werden, wenn alle Komponenten ordnungsgemäß installiert wurden. Keinesfalls dürfen Sicherheitseinrichtungen entfernt, überbrückt oder sonstwie unwirksam gemacht werden.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört außerdem, dass die Angaben dieser Betriebsanleitung und die am Einsatzort gültigen Sicherheitsbestimmungen beachtet, sowie die Wartungs- und Inspektionsintervalle eingehalten werden.

4 | Einsatzgrenzen

Für den Einsatz der Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K gelten als Obergrenze der zugelassenen Wasserinhaltsstoffe die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung.

- < 22°dH (39,2° f; 3,96 mmol/l) ohne Wasseranalyse
- freies Chlor n. n.
- Eisen < 0,1 mg/l
- Mangan < 0,05 mg/l
- Silikat < 15 mg/l
- Chlordioxid n. n.
- Trübung < 1 TE/F
- Kolloid-Index < 3
- pH-Bereich 3-9



Hinweis: Das Permeat aus der Umkehrosmoseanlage ist kein Trinkwasser, sondern erfordert bei Verwendung als Trinkwasser eine Nachbehandlung (Verschneiden, Aufhärten).

5 | Lieferumfang

5.1 Grundausstattung

- Standgehäuse aus lichtundurchlässigem PE als Aufnahme aller Aggregate und Regelemente. Standgehäuse dient gleichzeitig als Vorrattank (nur GENO®-OSMO RO 125K-TS)
 - Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Anzeige, potentialfreier Sammelstörmeldung und potentialfreien Meldekontakt (Wartungsintervall, verschiedene Vorwarnungen) eingebaut im Standgehäuse.
 - Trennschieberpumpe aus korrosionsbeständigem Messing mit Motor als Hochdruckpumpe zur Versorgung der Membrane inkl. Regelventil Betriebsdruck und Manometer
 - ¹⁾ Außenliegende Druckerhöhung mit Druckschalter und Membranschlussgefäß zur Permeatversorgung nachfolgender Verbraucher
 - Hydromodul zur Wasserversorgung innerhalb der Membrananlage. Integrierte Ventile und Messinstrumente zur leichteren Anlagenjustierung.
 - Trinkwasserfilter 5 µm mit integriertem Druckminderer auf 2,5 bar voreingestellt.
 - Ultra-Low pressure Umkehrosmosemembran, eingebaut in ein Druckrohr aus hochfestem PE
 - Durchflusssensor zur Volumenmessung der Anlagenströme Permeat und Konzentrat
 - Betriebsanleitung
- ¹⁾ nur GENO®-OSMO RO 125K-TS

5.2 Optionale Zusatzausstattung



Hinweis: Es ist möglich, bestehende Anlagen mit optionalen Komponenten nachzurüsten. Der für Ihr Gebiet zuständige Außendienstmitarbeiter und die Grünbeck-Zentrale stehen Ihnen gern für nähere Informationen zur Verfügung.

- | | |
|--|---------|
| • Anschlussblock für GENO®-OSMO-RO 125 K | 752 840 |
| Anschlussblock (Einbaulänge 190 mm).
Permeatbeständig inkl. zwei Absperrventilen –
passend für Anschlussset | |
| • Anschlussset für GENO®-OSMO 125K | 752 830 |
| 2 flexible Anschlussschläuche DN 15
(L = 600 mm) für Speisewasser und Permeat
1 Kanalschlauch für Konzentrat | |

- **Leitfähigkeitsmessung für GENO®-OSMO RO 125K**
Als Aufsteckplatine auf die Steuerelektronik. Anzeige am Display mit Grenzwert und Verzögerung inkl. Verbindungsleitung und Leitwertmesszelle eingebaut im Druckrohr combi-cap.

752 820
- **Magnetventil Zwangsentnahme zu RO 125K**
Magnetventil adaptierbar am Permeatausgang Hydromodul zur Zwangsentnahme bei GENO®-OSMO RO 125K aus dem Tank bei längeren Stillstandszeiten. Elektrisch angesteuert aus Steuerelektronik der GENO®-OSMO RO 125K.

752 810
- **Verschneideeinrichtung zu GENO®-MSR System 200**
Adaptierbare Regeleinheit an Hydraulikeinheit GENO®-OSMO RO 125K bestehend aus: Anschluss G $\frac{3}{4}$ für Speisewasser, Magnetventil; Nadelventil, Durchflusssensor zur Anzeige des Gesamtverschnittwassers in der Steuerelektronik GENO®-OSMO RO 125K, Anschlussmöglichkeit für Verschnittwasser in GENO®-OSMO RO 125K bzw. bauseitiger Tank

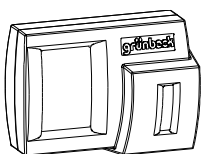
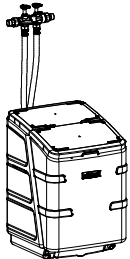
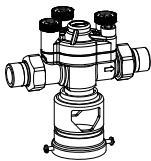
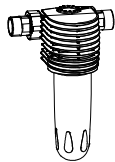
752 800
- **Trinkwasserfilter BOXER® K**
Filterkerze 80 μ m zur Vorfiltration.

101 210
- **Euro-Systemtrenner GENO®-DK 2 Mini**
Zur Absicherung von trinkwassergefährdeten Anlagen und Systemen nach DIN 1988 Teil 4 (DIN EN 1717) GENO®-DK 2 Mini.

133 100
- **Enthärtungsanlage Weichwassermeister GSX 10 I in Industrieausführung**
Als Pendelenthärtungsanlage einschließlich Anschlussblock und flexiblen Anschlussschläuchen.

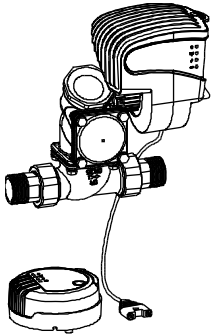
187 530
- **GENO®-softwatch Komfort**
zur automatische Überwachung der Rest-/Gesamthärte (Wasserhärte).

172 500

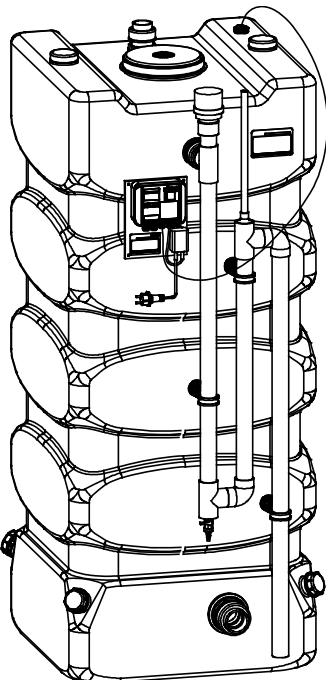




- **GENO®-Aktivkohlefilter AKF 250** 109 010
Zur Reduzierung des Chlorgehaltes im Wasser.



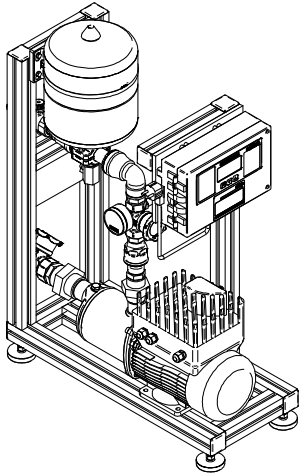
- **GENO-STOP® optimaler Schutz vor Wasserschäden.** 126 875
Die neue Sicherheitseinrichtung GENO-STOP® bietet Ihnen zuverlässig einen Rundumschutz vor Wasserschäden. Der GENO-STOP® kann mit bis zu 2 kabelgebundenen Wassersensoren und mit 5 Funkwassermeldern ausgestattet werden. GENO-STOP® 1“
Weitere Varianten auf Anfrage.



- **Reinwasserbehälter zum Zwischenlagern des drucklos ablaufenden Permeats aus GENO®-Umkehrosmoseanlagen**
Behälterausführung:
Alle Behälter vormontiert mit PVC-Überlaufleitung, sowie Anschlüssen für Zulauf Permeat und Saugleitung Druckerhöhungsanlage. PE-grau. Handloch mit abnehmbarem Schraubdeckel und Niveausteuerggerät GENO®-Multi Niveau (Schaltpegel).
 - **Reinwasser-Basisbehälter RT „steril“ kpl.** 712 400
Nutzinhalt ca. 850 Liter / L 780 / B 990 /
Gesh. 2000 mm*.
 - **Ergänzungsbehälter RT zu Reinwasser-Basisbehälter** 712 405
Nutzinhalt ca. 850 Liter / L 780 / B 780 /
Gesh. 2100 mm*.
 - **Reinwasser-Basisbehälter RT „Standard“** 712 410
Nutzinhalt ca. 850 Liter / L 780 / B 1000 /
Gesh. 2050 mm**.
- * Behälterhöhe inkl. Stutzen.
Größere Behälter auf Anfrage
** ohne sterilen Überlauf als Siphon – Überlauf als Fallrohr
Ergänzungsbehälter ohne Niveausteuerng und Überlaufschleife inkl. 2 Verbindungsleitungen Di=36 mm.



Hinweis: Es kann maximal eine Vorlagebatterie von vier Behältern realisiert werden.

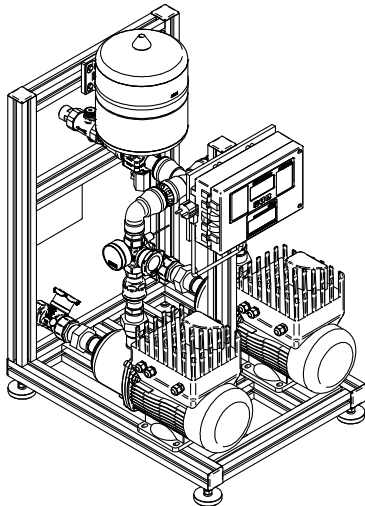


Druckerhöhungsanlage GENO® FU-X 2/40-1 N

730 640

Kompaktes, druckabhängig gesteuertes Pumpenaggregat bestehend aus einer Kreiselpumpe kpl. Edelstahl, sowie integriertem Druck- und Kontaktwasserzähler. Steuerelektronik mit Leistungsschaltung, hintergrundbeleuchtetes Graphikdisplay. Betriebsschalter, Betriebsprotokoll über SD-Karte, potentialfreier Melde-/ Störmeldekontakt, Rückschlagventil, Absperrventil für jede Pumpe (saug- und druckseitig), zwangsdurchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß.

Förderstrom: max. 1,2 - 4,2 m³/h
 Förderhöhe: max. 18,2 – 45,6 m
 Netzanschluss: 230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme: 1 kW
 Anschlüsse: DN 25 / DN 32
 Schutzart: IP 55



Druckerhöhungsanlage GENO® FU-X-2/40-2 N

730 641

Beschreibung wie Einzeldruckerhöhung jedoch Möglichkeit zur Zeit – Lastwechselumschaltung.

-Weitere Druckerhöhungsanlagen auf Anfrage-

5.3 Verbrauchsmaterial

Um den zuverlässigen Betrieb der Anlage zu sichern, sollten Sie nur Original-Verbrauchsmaterialien verwenden.

- GENO®-Ersatzfilterkerze 5 µm mit Schutzglocke 103 061
Verpackungseinheit: 2 Stück
- Umkehrosmosemembrane mit Dichtung 720 290
Verpackungseinheit: 1 Stück
- Wasserprüfeinrichtung „Gesamthärte“ 1 Stück 170 145
10 Stück 170 100

5.4 Verschleißteile

Dichtungen und Ventile unterliegen einem gewissen Verschleiß. Verschleißteile sind nachfolgend aufgeführt:



Hinweis: Obwohl es sich um Verschleißteile handelt, übernehmen wir bei diesen Teilen eine eingeschränkte Gewährleistungsfrist von 6 Monaten. Gleiches gilt für elektrische Bauteile.

- a) Magnetventile, Regelventile, Konzentrat, Dichtungen
- b) Hochdruckpumpe

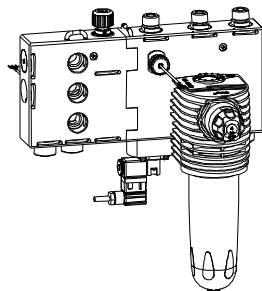


Abb. C-3: Ventile

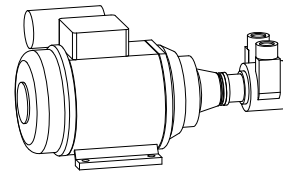


Abb. C-4: Hochdruckpumpe

D Installation

1 | Allgemeine Einbauhinweise

Der Aufstellort muss genügend Platz bieten. Ein ausreichend großes und belastbares Fundament ist vorzusehen. Die notwendigen Anschlüsse sind vor Beginn der Installationsarbeiten einzurichten. Maße und Anschlussdaten sind in Tabelle C-1 zusammengefasst.



Hinweis: Für die Installation von Anlagen mit optionalen Zusatzausstattungen (vgl. Kap. C, 5.2) sind zusätzlich die dort beigefügten Betriebsanleitungen zu beachten.

1.1 Sanitärinstallation

Bei der Installation der Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K sind bestimmte Regeln in jedem Fall einzuhalten. Zusätzliche Empfehlungen erleichtern die Arbeit mit der Anlage. Die hier beschriebenen Installationshinweise sind in Abb. D-4 illustriert.

Verbindliche Regeln



Die Installation der Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K ist ein wesentlicher Eingriff in die Trinkwasserinstallation und darf deshalb nur von einem zugelassenen Installationsbetrieb durchgeführt werden.

- Örtliche Installationsvorschriften und die allgemeinen Richtlinien beachten.
- Trinkwasserfilter vorschalten (z. B. BOXER® KD) (Option).
- Systemtrenner vorschalten (Option).
- Enthärtungsanlage vorschalten (Option).
- Evtl. Aktivkohlefilter vorschalten (Option).
- Kanalanschluss (mindestens DN 50) zur Ableitung des Konzentrates vorsehen.



Hinweis: Wenn das Konzentrat in eine Hebeanlage geleitet wird, so soll die Förderleistung der Hebeanlage mindestens 500 l/h betragen.



Warnung! Im Aufstellungsraum muss ein Bodenablauf vorhanden sein, ist dies nicht der Fall, muss eine entsprechende Sicherheitseinrichtung installiert werden (siehe Option C-6).



Warnung! Bodenabläufe, die an die Hebeanlage abgeleitet werden, sind bei Stromausfall außer Funktion.

Empfehlungen

Unmittelbar vor und nach der Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K einen Probehahn vorsehen. Dies erleichtert die Probennahme für die regelmäßige Qualitätskontrolle (Funktionskontrolle).

1.2 Elektroinstallation Interne Verdrahtung Steuerung GENO-OSMO-RO125K

Die Anlage ist werksseitig komplett vorverdrahtet (ggf. inkl. Optionen) und steckerfertig ausgeliefert. Bei Inbetriebnahme muss in Code-Ebene 113 der Parameter ECL:1 auf ECL:0 umprogrammiert werden (Öffner >>Schließer). Dies ist eine Schutzmaßnahme, damit die Anlage nicht versehentlich nach Einstecken des Netzkabels eingeschaltet werden kann, ohne dass sie zuvor entsprechend entlüftet wurde.

Steckbrücken müssen so gesteckt sein

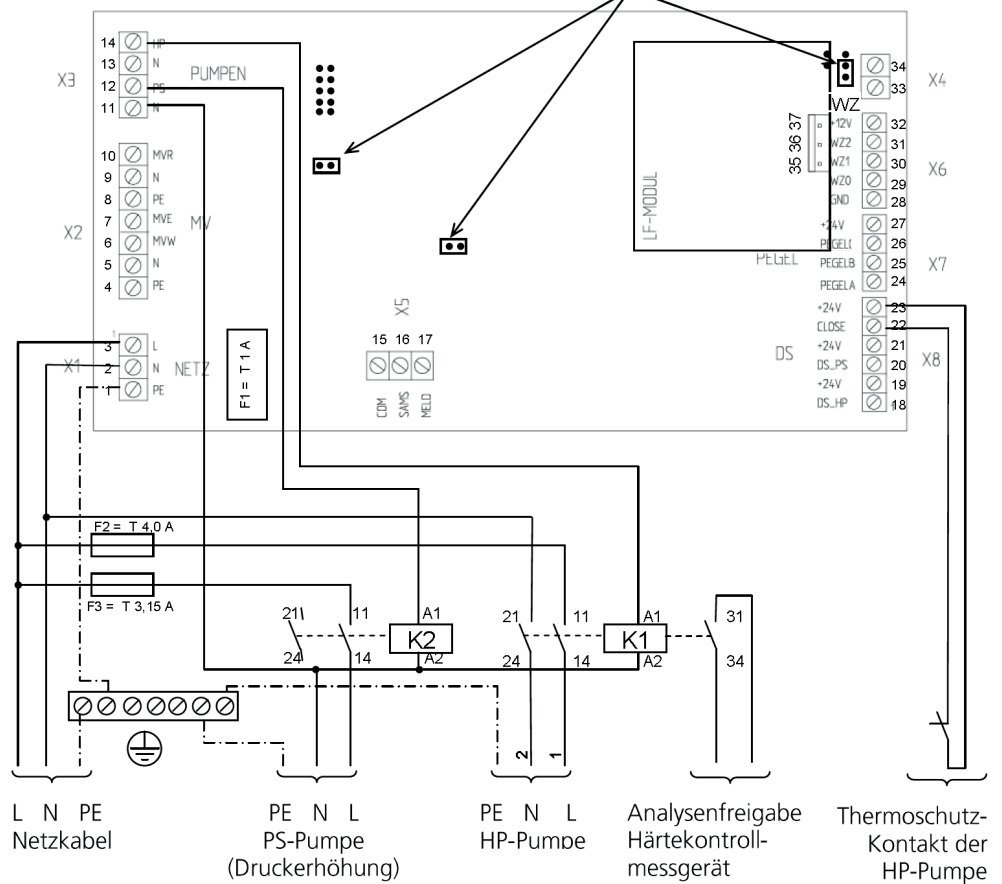


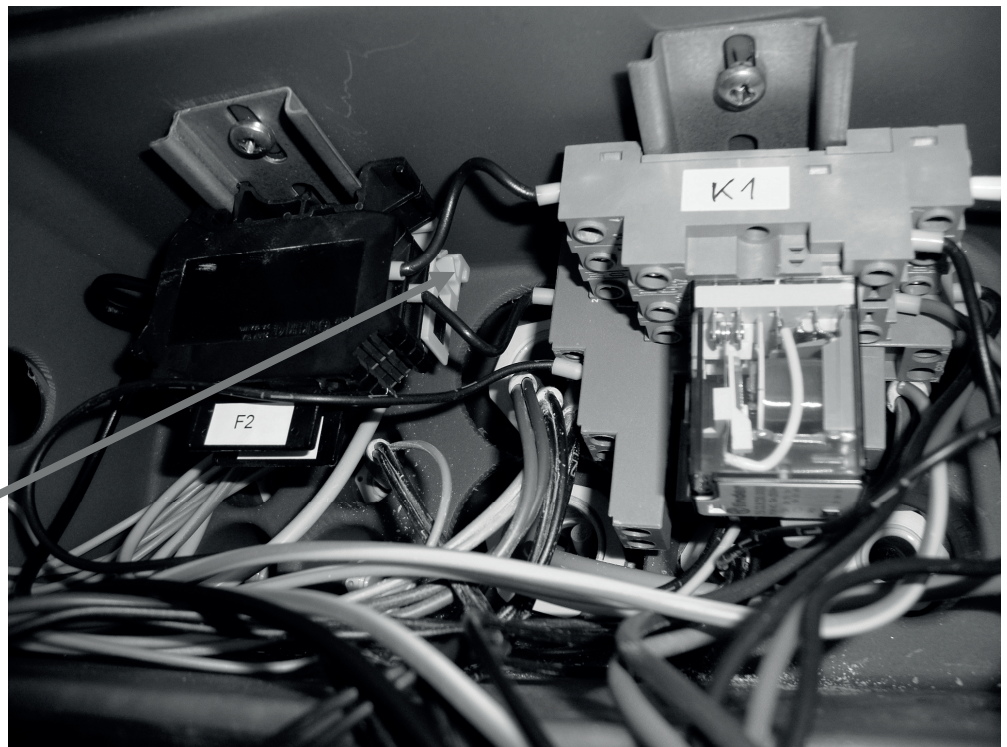
Abb. D-1: Platinebelegung GENO®-OSMO RO 125K

Klemme-Nr.	Klemme	Funktion (Aderfarbe)	Anmerkung
Alle Schutzleiter sind verbunden mit der 7-poligen Schutzleiterklemme auf der linken Tragschiene			
X1	3	L	230 V / 50 Hz Phase
	2	N	Neutralleiter
	1	PE	Schutzleiter
X2	6	MVW	230 V / 50 Hz Phase
	5	N	Neutralleiter
	7	MVE	230 V / 50 Hz Phase
	10	MVR	230 V / 50 Hz Phase
9	N	Neutralleiter	Option: Magnetventil Zwangsentnahme

Klemme-Nr.		Klemme	Funktion (Aderfarbe)	Anmerkung	
X3	12	PS	230 V / 50 Hz Phase	GENO®-OSMO RO 125K-TS Ansteuerung ausschließlich integrierte Druckerhöhungspumpe über Relais K2, Absicherung über Sicherung F3 (T 3,15 A) GENO®-OSMO RO 125K-TL • Ansteuerung Druckerhöhungspumpe pot. freier Kontakt: Relais K2, Klemmen 21-24 • Steuerspannung für externes Leistungsteil 230 V~: Relais K2, Klemmen 14-A2	
	13	N	Neutralleiter		
	14	HP	230 V / 50 Hz Phase	Option:	
	13	N	Neutralleiter	Magnetventil Verschneideeinrichtung	
	14	HP	230 V / 50 Hz Phase	Ansteuerung Hochdruckpumpe über Relais K1, Absicherung über Sicherung F2 (T 4,0 A)	
2	N	Neutralleiter			
X4	33	+	Elektrodenleitung AVRO	Nur verwendet bei AVRO 125 TS/TL	
	34	GND			
X5	15	COM	Gemeinsame Wurzel	Potentialfreie Kontakte N. C. 250 V~ / 3 A mit gemeinsamer Wurzel COM	
	16	SAMS	Störmeldekontakt		
	17	MELD	Meldekontakt		
X6	28	GND	Gemeinsame Masse (braun)	Hallimpuls-kabel der Turbinenwasserzähler	
	29	WZ0	Impulseingang Permeat		grün
	30	WZ1	Impulseingang Konzentrat		
	31	WZ2	Option: Impulseingang Verschneideeinrichtung		
	32	+12V	Gemeinsame Geberspannung 12 VDC (weiß)		
X7	24	Pegel „a“	Ausschaltpegel Hochdruckpumpe	braun	Pegelsteuerung Permeattank
	25	Pegel „b“	Einschaltpegel Hochdruckpumpe	grün	
	26	Pegel „c“	Trockenlaufschutz Druckerhöhungspumpe	gelb	
	27	+24V	Gemeinsame Geberspannung 24 VDC	weiß	
X8	18	DS_HP	Druckschalter Hochdruckpumpe	Speisewasser Unterdruck, Trockenlaufschutz Hochdruckpumpe	
	19	+24V	Geberspannung 24 VDC		
	20	DS_PS	Druckschalter Druckerhöhungspumpe	Druckschalter zur Steuerung der Druckerhöhungspumpe (GENO®-OSMO RO 125K-TS bzw. AVRO 125 TS in Anlage integriert). Bei Ausführung RO/AVRO 125-TL muss an Klemmen X8 20/21 eine Drahtbrücke eingelegt sein.	
	21	+24V	Geberspannung 24 VDC		
	22	CLOSE	Freigabeeingang Close		
23	+24V	Geberspannung 24 VDC	<ul style="list-style-type: none"> • Abschalten der Anlage bei Ansprechen des Thermoschutzkontaktes in der HP-Pumpe. • Anlage von Extern sperren, z. B. Voraufbereitung, Resthärte ... Für diesen Zweck muss ein bauseitiger Öffnerkontakt in Reihe zum Thermoschutzkontakt geschaltet werden. 		

Klemme-Nr.		Klemme	Funktion (Aderfarbe)	Anmerkung	
X9	35	Schirm	Konduktive 2-Elektrode-Messzelle, nicht temperaturkompensiert, Zellkonstante 0,1 oder 1,0	Option: Leitfähigkeitsmessung	
	36	LF E			weiß
	37	LF V			braun
Relais K1	31 34		Freigabesignal/Analysenstart Härtekontrollmessgerät	Kontakt ist geschlossen, wenn Anlage Permeat produziert. GENO®-Softwatch Komfort: mit Klemmen 16/17 verbinden.	

Anordnung der Komponenten auf der Tragschienen, zugänglich nach Demontage der Steuerung:



Schutzleiterklemme, unterhalb der beiden Sicherungen F2 und F3 montiert.

Abb. D-2: Position Schutzleiterklemme

2 | Vorbereitende Arbeiten

1. Alle Komponenten der Anlage auspacken.
2. Auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand prüfen.
3. Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K am vorgesehenen Standort aufstellen.

3 | Anlage wasserseitig anschließen

- Speisewasser an Anlage anschließen (siehe Abb. D-4)
- Permeatleitung an Anlage anschließen. Bei GENO®-OSMO RO 125K-TL zum bauseitigen Tank



Vorsicht! Sind Entnahme-/Zulaufstellen (z. B. bauseitiger Tank) von Permeat aus der RO-125K unterhalb des Anschlussniveaus der Anlage, muss zum Schutz vor Leerhebern des Permeattanks ein Druckhalteventil in die Permeatleitung installiert werden.

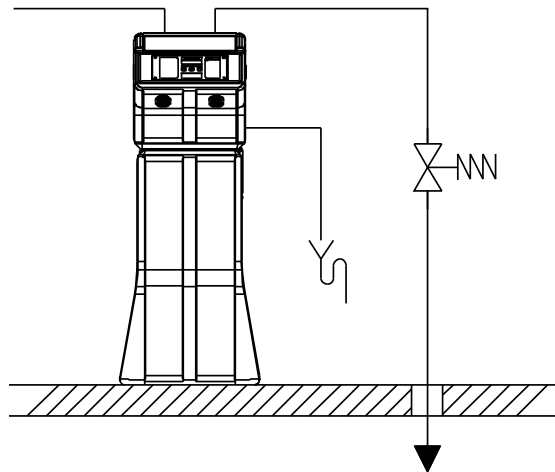
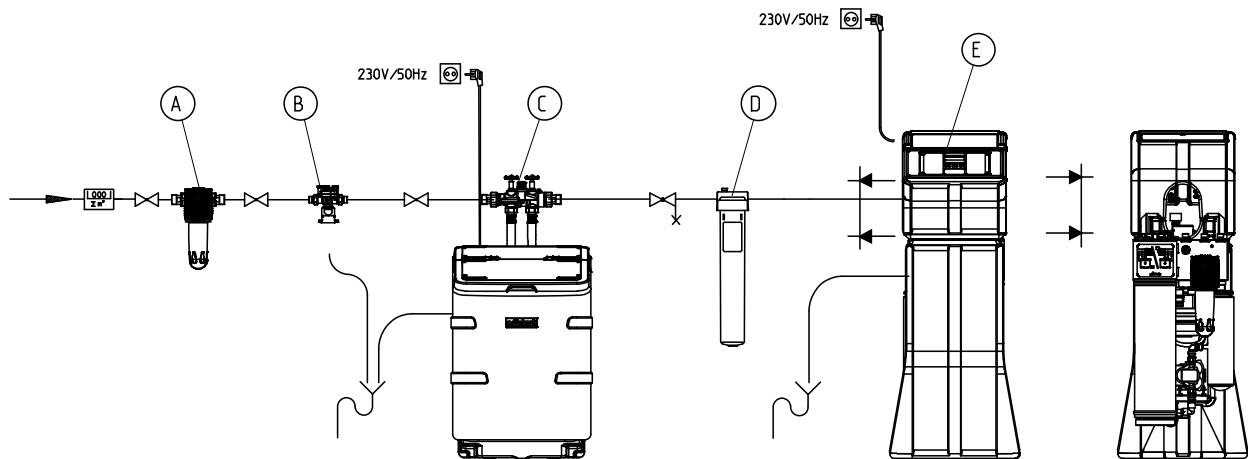


Abb. D-3: Entnahmestelle unterhalb Anlagenniveau



- Ⓐ BOXER®-KD
- Ⓑ Euro Systemtrenner DK 2-Mini
- Ⓒ Enthärtungsanlage Weichwassermeister 2 GSX I
- Ⓓ Aktivkohlefilter AKF
- Ⓔ GENO®-OSMO-RO 125K-TS

- ① Anschluss Konzentrat
- ② Anschluss Permeat
- ③ Anschluss Speisewasser

Abb. D-4 Installationszeichnung Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K

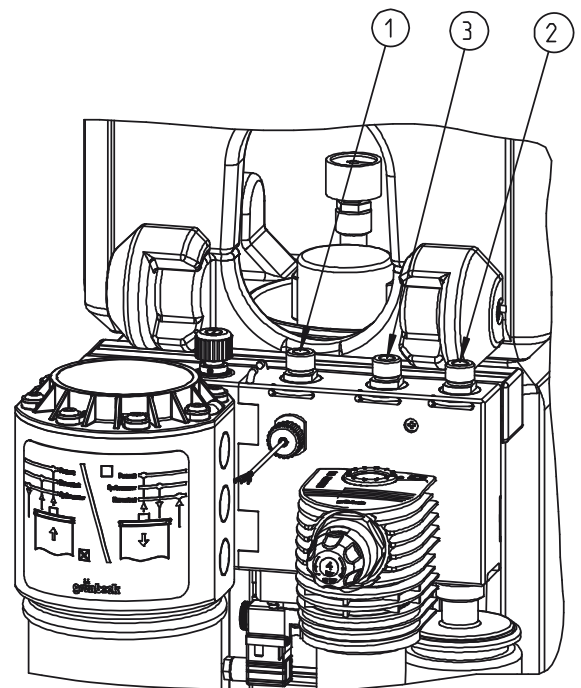


Abb. D-4(a) Installationszeichnung Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K

E Inbetriebnahme



Die hier beschriebenen Arbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Es wird empfohlen, die Inbetriebnahme durch den Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck vornehmen zu lassen.

1 | Anlage ausspülen

1.1 Spülleitung montieren

Permeatleitung vom Vorlagetank (siehe Abb. E-1, E-2, Pos. 1) demontieren und mit separatem Schlauch zum Kanal führen.

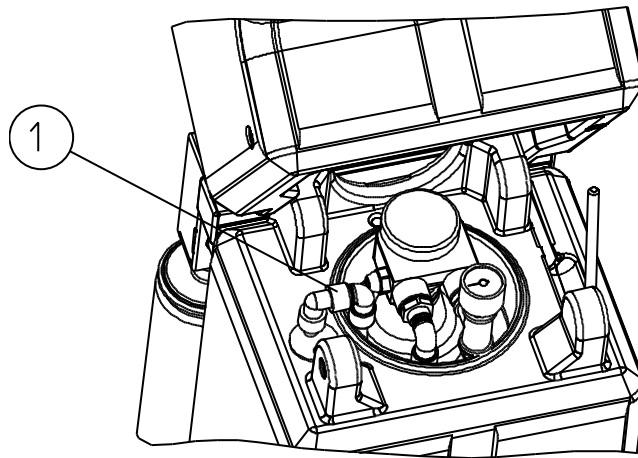


Abb. E-1: Permeatleitung RO 125 K-TS

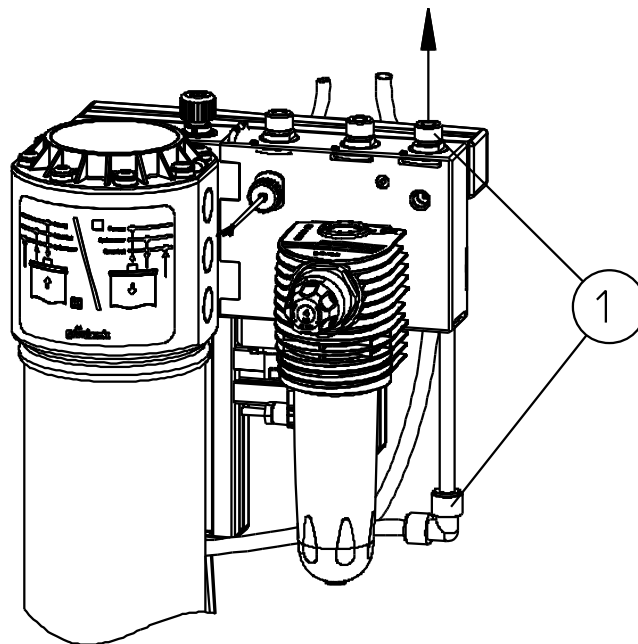


Abb. E-2: Permeatleitung RO-125 K-TL

1.2 Konservierungsmittel ausspülen


Die Membrane ist mit einem Konservierungsmittel für die Zeit der Lagerung und des Transports geschützt. Als erstes muss dieses Konservierungsmittel ausgespült werden. Um zu verhindern, dass die Anlage versehentlich schon vorher eingeschaltet wird, ist sie elektronisch verriegelt.



Hinweis: Nähere Angaben zum Umgang mit der Steuerung finden Sie in Kapitel F.


- Über Code 113, (siehe Tabelle E-1: Auszug aus...), Parameter ECL die Anlage freigeben: Dazu Parameter mit Taste **P** öffnen, mit Taste **▼** ECL: 1 einstellen und mit Taste **P** bestätigen
- Über Code 113, (siehe Tabelle E-1: Auszug aus...), Parameter EnL: 1 beide Magnetventil öffnen („ENTLÜFTEN“) und Anlage 30 Min. vom Konservierungsmittel freispülen, dazu Parameter mit Taste **P** öffnen, mit Taste **▲** EnL: 1 einstellen und mit Taste **P** bestätigen
- Programmschritt „ENTLÜFTEN“ beenden: Parameter mit Taste **P** öffnen, mit Taste **▼** EnL:0 einstellen und mit Taste **P** bestätigen
- Programm „EnL“ über gleichzeitiges Drücken der Tasten **▼** und **▲** verlassen

Tabelle E-1: Auszug aus Punkt F-3.1 Eingangslogik Code 113

Anzeige Werks-einstellung	Parameter	Einstellbereich	Kommentar
E-A: 1	Kontaktart Pegel „a“	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
E-b: 0	Kontaktart Pegel „b“	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
E-c: 0	Kontaktart Pegel „c“	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
EHP: 2	Kontaktart Druckschalter (Hochdruck HP (Hochdruckpumpe)).	0 ... 3	0 = Schließer 1 = Öffner 2 = Schließer mit aut. Wiederanlauf ¹⁾ 3 = Öffner mit autom. Wiederanlauf ¹⁾
EPS: 0	Kontaktart Druckschalter PS (Druckerhöhungspumpe).	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
ECL: 0	Kontaktart Eingang Close.	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
EnL: 0	Anlage spülen (Magnetventile Eingang und Spülen).	0 ... 1	1 = Magnetventile öffnen (nur möglich, wenn die Anlage über Taste  ausgeschaltet ist). 0 = Magnetventile wieder schließen
A.PF:0	Funktion Meldekontakt Klemmen 15/17.	0 ... 1	0 = Kontakt öffnet bei Druckschalter HP abgefallen, Leitfähigkeits-Vorwarnung, Pegel „c“ unterschritten, Wartungsintervall abgelaufen. 1 = Kontakt geschlossen, wenn HP-Pumpe läuft.

Zum Ausspülen
des Konservierungsmittels
nicht verändern!

1.3 Permeatproduktion / Druckerhöhungspumpe entlüften

- Permeatleitung an Vorlagetank wieder montieren (siehe Abb. E-1).
- Die Umkehrosmoseanlage RO 125 K über Taste  einschalten. Die Anlage produziert Permeat in dem Tank.



Hinweis: Nachfolgend nur für Umkehrosmoseanlage RO-125 K-TS.

- Die Druckerhöhungspumpe ist entlüftet, wenn Permeat aus dem Entlüftungs-/Probeventil (siehe Abb. E-3, Pos. 1) fließt, (Dauer bis Permeat kommt ca. 15 Minuten). Entlüftungsventil schließen.
- Stecker Druckschalter (siehe Abb. E-4, Pos. 1) auf den Druckschalter stecken - Druckerhöhungspumpe beginnt zu fördern.



Hinweis: Damit die Druckerhöhungspumpe ihren Aushaltedruck erreichen kann, muss die nachfolgende Leitung ebenfalls entlüftet werden. Darum zwingend einen Permeatverbrauch herstellen.

- Einschaltdruck ca. 1,8 bar; Ausschaltdruck ca. 3,0 bar.

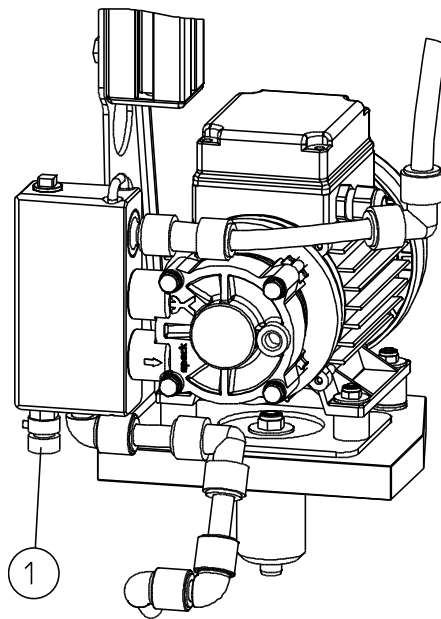


Abb. E-3: Entlüftung Druckerhöhung

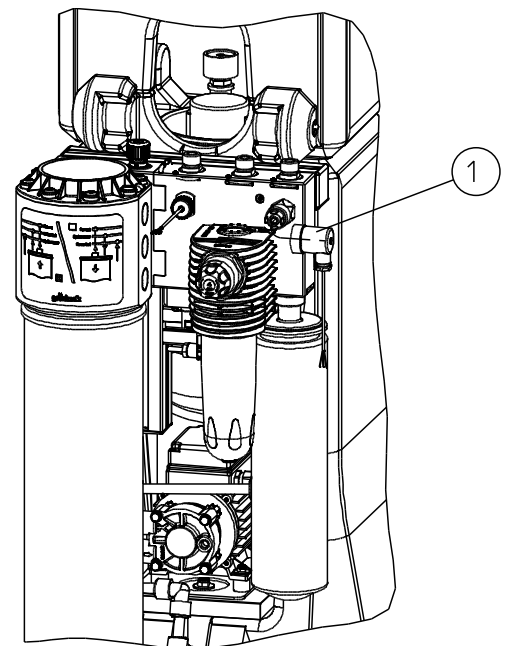


Abb. E-4: Druckschalter Druckerhöhung

F Bedienung

1 | Einleitung



Hinweis: Fett gedruckte Anweisungen sind für den Fortgang der Arbeit unbedingt notwendig. Alle anderen Anweisungen können übergangen werden, wenn der im Display angezeigte Wert unverändert bleibt.



Einstellungen in der Kundendienst-Programmiererebene dürfen nur vom Werks-/Vertragskundendienst der Firma Grünbeck oder von ausdrücklich durch die Firma Grünbeck autorisierten Personen durchgeführt werden.



Warnung! Fehlerhafte Einstellungen können zu gefährlichen Betriebszuständen führen, die Personen-, Gesundheits- oder Sachschäden nach sich ziehen.

Betriebsanleitung genau beachten! Nur die hier beschriebenen Einstellungen vornehmen!

Grundanzeige Uhrzeit → .:00:00
Anzeige Druckerhöhung gesperrt nach Anlage EIN oder Störung quittieren

Anzeige über Info:

- Zeit bis Service fällig [Tage] 00365
- Zeit bis Service AVRO fällig [h] 3000
- LF-Wert [µS/cm], optional LF000
- Permeat-Durchfluss [l/h] P0000
- Konzentrat-Durchfluss [l/h] c0000
- Verschneidung-Durchfl. [l/h] opt. u0000
- Ausbeute [%] A000

Meldungen:

- Symbol **Y** erscheint: Service fällig
- LF-Wert blinkt und **Y** erscheint: LF-Vorwarnung überschritten [optional]

Störungen: Er ...

- 0 Stromausfall > 5 Minuten
- 1 Störung Druckschalter HP (Rohwasser)
- 2 Pegelstörung Permeattank
- 3 LF-Grenzwert überschritten (optional)
- 4 AVRO-Tausch fällig
- 5 Ausbeute zu hoch
- 6 Service AVRO-Modul fällig

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Josef-Grünbeck-Straße 1 • 89420 Höchstädt/Do.
www.gruenbeck.com • service@gruenbeck.com

04752936

RO-matic

Code Info

Vor Öffnen der Steuerung Netzstecker ziehen und ggf. Zuleitung der pot.-freien Kontakte vom Netz trennen!
Before opening the control unit, disconnect it from the mains. If necessary, disconnect the power supply cable of the voltage-free contact!

Betriebsanleitung beachten!
Observe operation manual!

grünbeck

- P** Störungen quittieren
- ▼** Anlage AUS (> 5 Sek)
- ▲** Anlage EIN (> 5 Sek)

} Weitere Tastenfunktionen

- P** Wasserzähler
- K** Permeat, **K** Konzentrat
- HP/PS** HP-Druckschalter, PS-Druckschalter
- Close** -Eingang (Anlage gesperrt)
- ±** AVRO-Modul aktiv
- Y** Meldekontakt
- Er** Störmeldekontakt

- 0** Betriebsanzeige
- ☒** Füllstandsanzeige Permeattank
- Integrierte Hochdruck- bzw. Druckerhöhungspumpe
- E W R** Magnetventile Rohwasser-eingang **E**, Spülen **W**, Entleerung **R**

Abb. F-1: Steuerung

2 | Steuerung bedienen

Displaysymbole:	
	Betriebsanzeige Erscheint, wenn die Anlage über Taste (> 5 Sek. aus Grundanzeige Uhrzeit) eingeschaltet ist.
	Hochdruckpumpe Erscheint, wenn die Hochdruckpumpe Permeat produziert (blinkt bei Störung Er1).
	Druckerhöhungspumpe Erscheint, wenn von der Druckerhöhungspumpe Permeat fördert, bzw. das Leistungsteil K2 aktiv ist.
	Magnetventil Eingang Erscheint, wenn Permeat produziert wird, bzw. wenn die Anlage spült.
	Magnetventil Spülen Erscheint, wenn die Anlage spült.
	Magnetventil Zwangsentnahme Erscheint, wenn der Permeattank zum Kanal entleert wird.
	Füllstandsanzeige Permeattank Obere Welle: Ausschaltpegel für Hochdruckpumpe. Mittlere Welle: Einschaltpegel für Hochdruckpumpe. Untere Welle: Trockenlaufschutz für Druckerhöhungspumpe.
	Balken für Wasserzähler-Impulse Blinken mit jedem 5. Impuls der Wasserzähler Permeat bzw. K onzentrat.
	Balken für Betriebsbereitschaft Hochdruckpumpe (HP) und Druckerhöhungspumpe (PS) Zeigt den Zustand des Druckschalters Speisewasser-Eingang (Balken erscheint, wenn Druck ansteht) und Betriebsfreigabe PS-Pumpe (Balken erscheint, wenn freigegeben).
	Balken für Eingang Close <ul style="list-style-type: none"> Erscheint, wenn das Freigabesignal am Eingang Close ansteht, d. h. Anlage gesperrt. Erscheint bei überhitzter HP-Pumpe.

Abb. F-2: Bedienfeld Steuerung GENO®-OSMO RO 125K

Ziffernanzeige

Ziffernanzeige

- Zeigt in der Info-Ebene die Uhrzeit und Betriebsparameter.
- Zeigt die Parameter der Code-Ebenen.
- Zeigt Symbolik zusätzlich zur Fehlermeldung.

— Punkt erscheint, solange die Druckerhöhungspumpe gesperrt ist (nach EIN über Taste nach Überschreiten der unteren Welle Permeattank, nach Störung quittieren).

P blinkt, wenn während Permeat-Produktion Druckschalter Hochdruckpumpe abfällt (Druckmangel Speisewasser).

Balken für Melde- und Störmeldekontakt **Y** erscheint bei abgelaufenem Wartungsintervall, Druckschalter Hochdruckpumpe abgefallen, Leitfähigkeits-Vorwarnung, Permeatbehälter leer. **Er** erscheint bei den Störungen Er 0 ... Er 6.

Symbol nicht relevant für GENO®-OSMO RO 125K TL/TS.

Tastenfunktionen:		
Grundfunktion:	Erweiterte Funktion in Programmiererebenen:	
P	<ul style="list-style-type: none"> Störungen quittieren. Zugang zur Uhrzeit-Programmierung (Taste > 2,5 Sek. gedrückt halten). 	<ul style="list-style-type: none"> Parameter zum Editieren öffnen (Wert wird blinkend dargestellt). Parameter speichern und schließen.
▼	Anlage ausschalten (> 5 Sek. in Grundanzeige Uhrzeit)	<ul style="list-style-type: none"> Zahlenwert verkleinern. Zum vorigen Menüpunkt zurückschalten.
▲	Anlage einschalten (> 5 Sek. in Grundanzeige Uhrzeit), Betriebswerte der Info-Ebene anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> Zahlenwert vergrößern. Zum nächsten Menüpunkt weiterschalten.
P+ ▼	Zugang zu den Code-geschützten Programmiererebenen (Code-Abfrage C 000)	<ul style="list-style-type: none">
▼+ ▲		<ul style="list-style-type: none"> Geöffnete Parameter schließen ohne speichern (bisheriger Wert bleibt erhalten). Zur Grundanzeige Uhrzeit zurückspringen.

2.1 Betriebszustand ablesen

Innerhalb der Info-Ebene können verschiedene Betriebsparameter angezeigt werden. Der Zugang zur Info-Ebene erfolgt durch Drücken der Taste **▲** (> 5 Sek.). In die weiteren Parameter gelangt man durch antippen. Solange die Anlage über das Eingangssignal Close noch nicht freigegeben ist, ist auch die Info-Ebene noch verriegelt.

Taste	Anzeige	Parameter
	00:00	Grundanzeige Uhrzeit
▲	Mit dem ersten Drücken (> 5 Sek.) wird die Anlage ggf. noch eingeschaltet!	
▲	365	Restdauer Service-Intervall [Tage]
▲	0000	Anzeigewert nicht relevant für RO 125 K TL/TS
▲	LF022	Permeat-Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$] (Optional – Anzeigewert blinkt, wenn der Vorwarnwert überschritten ist)
▲	P0200	Durchfluss Permeat [l/h]
▲	c0200	Durchfluss Konzentrat [l/h]
▲	u0320	Durchfluss Verschneidung [l/h] (Option 752 800)
▲	A 050	Anlagen-Ausbeute [%]

2.2 Uhrzeit programmieren

Voraussetzung:

Grundanzeige Uhrzeit wird gerade angezeigt

1. Taste **P** > 2,5 Sekunden lang drücken, es werden nur noch die Stunden angezeigt 00:
2. Taste **P** antippen, um die Stunden zu ändern (Wert blinkt, nun mit Taste **▼** oder **▲** auf gewünschten Wert einstellen und mit Taste **P** speichern)
oder
Taste **▲** antippen, um zu den Minuten weiterzuschalten :00
3. Taste **P** antippen, um die Minuten zu ändern (Wert blinkt, nun mit Taste **▼** oder **▲** auf gewünschten Wert einstellen und mit Taste **P** speichern)
4. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **▼** und **▲** zur Grundanzeige Uhrzeit zurückspringen.

2.3 Zugang zu den Programmiererebenen – Parameter ändern


1. Durch gleichzeitiges Drücken (> 1 Sek.) der Tasten **P** und **▼** erscheint die Code-Abfrage C 000.
2. Mit Taste **▼** oder **▲** erforderlichen Code einstellen und mit Taste **P** bestätigen.
3. Innerhalb der Programmiererebene mit den Tasten **▼** oder **▲** den gewünschten Parameter anwählen und mit Taste **P** zum Editieren öffnen (Wert beginnt zu blinken).
4. Mit Taste **▼** oder **▲** die Parameter-Einstellung auf den gewünschten Wert ändern.
5. Mit Taste **P** die neue Parameter-Einstellung speichern (Wert hört auf zu blinken) oder durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **▼** und **▲** die Änderung verwerfen und den Parameter wieder schließen (Wert hört auf zu blinken, vorige Einstellung bleibt gespeichert).
6. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **▼** und **▲** zur Grundanzeige Uhrzeit zurückspringen.
7. Wenn länger als 5 Minuten innerhalb einer Parameter-Ebene keine Tastenbedienung erfolgt wird automatisch zur Grundanzeige Uhrzeit zurückgesprungen. Ggf. geöffnete Parameter (Wert blinkt) werden geschlossen und der bisher gespeicherte Wert bleibt erhalten.

2.4 Software Version

Anzeige	Parameter
P1.00	Software-Version der Steuerung RO-matic


3 | Programmiererebenen

3.1 Eingangslogik Code 113

Anzeige Werks-einstellung	Parameter	Einstellbereich	Kommentar
E-A: 1	Kontaktart Pegel „a“	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
E-b: 0	Kontaktart Pegel „b“	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
E-c: 0	Kontaktart Pegel „c“	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
EHP: 2	Kontaktart Druckschalter Unterdruck HP (Hochdruckpumpe).	0 ... 3	0 = Schließer 1 = Öffner 2 = Schließer mit aut. Wiederanlauf ¹⁾ 3 = Öffner mit autom. Wiederanlauf ¹⁾
EPS: 0	Kontaktart Druckschalter PS (Druckerhöhungspumpe).	0 ... 2	RO/AVRO 125-TS: 0 = Schließer RO/AVRO 125-TL: 0 = Schließer + Drahtbrücke Klemmen 20/21 oder 1 = Öffner 2 = reservierte Funktion
ECL: 0	Kontaktart Eingang Close.	0 ... 1	0 = Schließer 1 = Öffner
EnL: 0	Anlage spülen (Magnetventile Eingang und Spülen).	0 ... 1	1 = Magnetventile öffnen (nur möglich, wenn die Anlage über Taste  ausgeschaltet ist). 0 = Magnetventile wieder schließen
A.PF:0	Funktion Meldekontakt Klemmen 15/17.	0 ... 1	0 = Kontakt öffnet bei Druckschalter HP abgefallen, Leitfähigkeits-Vorwarnung, Pegel „c“ unterschritten, Wartungsintervall abgelaufen. 1 = Kontakt geschlossen, wenn HP-Pumpe läuft.

1) Wenn während laufender Permeat-Produktion die Störung Er 1 auftritt (Druckschalter Unterdruck Hochdruckpumpe), versucht die Anlage in folgenden Zeitabständen einen erneuten Start:
5 ... 10 ... 20 ... 40 ... 80 ... 160 Minuten.


Wenn dann ausreichend Druck vorhanden ist, wird bis zum Erreichen von Pegel „a“ Permeat produziert und der Fehler quittiert sich von selbst.


In der Wartezeit zwischen den Startversuchen blinkt im Display das Symbol 

2) Druckschalter: Einschaltdruck 1,8 bar
 Ausschaltdruck 3,0 bar

Die Hysterese des Druckschalters kann mit der zentralen Schraube des Schalters parallel verstellt werden.

3.2 Anlagenparameter Code 290

Anzeige / Werks-einstellung	Parameter	Einstellbereich	Kommentar
1. 0	Zellkonstante Leitfähigkeitsmessung (Optional).	0,0 / 0,1 / 1,0	0,0 = Leitfähigkeitsmessung deaktiviert, d. h. Parameter 2 ... 4 nicht wirksam. 0,1 = Messbereich 0 ... 99 µS/cm 1,0 = Messbereich 0 ... 999 µS/cm
2. 080	Leitfähigkeits-Grenzwert für Störung Er 3 [µS/cm].	1 ... 999	 Hinweis: Einstellwert muss passend zur Zellkonstante (d. h. Messbereich) gewählt werden)!
3. 070	Leitfähigkeits-Vorwarnung [µS/cm] (Anzeige in der Info-Ebene beginnt zu blinken und Meldekontakt schaltet).	1 ... 999	
4. 05	Abschaltverzögerung bei Er 3 [Minuten].	0 ... 99	Auch Verzögerungszeit für Ausgabe des Meldesignals bei Überschreiten der Leitfähigkeits-Vorwarnung.

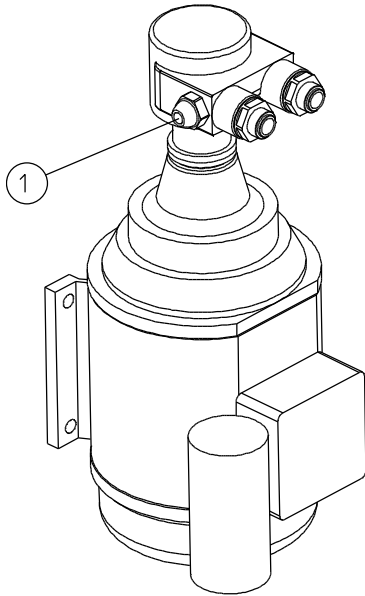
Anzeige / Werks-einstellung	Parameter	Einstellbereich	Kommentar
5. 0	Netzwiederkehr-Reaktion für Störung Er 0 (Netzausfall > 5 Minuten).	0 ... 2	<p>0 = Unabhängig, ob die Anlage vor dem Netzausfall aus- oder eingeschaltet war, bleibt sie nach Netzwiederkehr ausgeschaltet und die Störung Er 0 wird ausgegeben.</p> <p>1 = Störung Er 0 ist deaktiviert.</p> <p>2 = Nach Netzwiederkehr ist die Anlage wie vor dem Netzausfall aus- oder eingeschaltet, und die Störung Er 0 wird ausgegeben.</p>
6. 1	Tagesabstand für Zwangsbetrieb / Zwangsentnahme [Tage].	1 ... 3	<p>Wenn zur programmierten Uhrzeit der Tagesabstand seit der letzten Permeat-Produktion erreicht ist, findet – je nachdem, was aktiviert ist – Zwangsbetrieb oder Zwangsentnahme statt.</p> <p>Bei RO125K ist nur Zwangsentnahme in Verbindung mit der Option Magnetventil Zwangsentnahme zulässig!</p>
7.18:00	Uhrzeit Zwangsbetrieb / Zwangsentnahme.	00:00 ... 23:59	
8. 0	Dauer Zwangsbetrieb [Stunden].	0 ... 9	
9. 3,0	Öffnungsdauer Magnetventil Zwangsentnahme [Minuten].	0,0 ... 99,9	
A. 0	Ausbeute-Überwachung (Er 5).	0 ... 1	Bei AVRO 125 TS/TL muss die Ausbeute – Überwachung aktiviert sein!
b. 80	Oberer Ausbeute – Grenzwert [%].	1 ... 99	 Vorsicht! Bei AVRO 125 TS/TL muss die Ausbeute auf 50 % eingestellt sein!
c. 060	Verzögerungszeit für Ausbeute - Abschaltung [Min.].	0 ... 240	


4 | Bedienung Umkehrosmose

4.1 Anlagenausbeute einstellen

Um ein Verblocken der Membrane (scaling) zu verhindern, muss ein gewisser Teil des Einspeisewassers verworfen werden. Das Verhältnis zwischen der produzierten Permeatmenge und der in den Kanal abfließenden Konzentratmenge nennt sich Ausbeute.

4.1.1 Permeatmenge einstellen



- Anlage über Taste  (siehe Kapitel F-2) an der Steuerelektronik einschalten.
- Mit dem Einstellventil Betriebsdruck (siehe Abb. F-3, Pos. 1) die Pumpe so eindrosseln, dass die Anlagen spezifische Permeatfluss 125 l/h erreicht wird.



Hinweis: Der aktuelle Permeatfluss kann über die Steuerung (siehe Kapitel F, Punkt 2.1 Betriebszustand ablesen) angezeigt werden.

Abb. F-3: Pumpe

4.1.2 Konzentrattmenge einstellen


- Konzentrattfluss am Nadelventil Konzentrat (siehe Abb. F-4, Pos 1) einstellen
- Der Konzentrattfluss ist bei Standardanlage so einzustellen, dass sich eine Ausbeute von 75 % einstellt (125 l/h Permeatfluss, 42 l/h Konzentrattfluss)



Hinweis: Der aktuelle Konzentrattfluss bzw. die Ausbeute kann über die Steuerung (siehe Kapitel F, Punkt 2.1 Betriebszustand ablesen) angezeigt werden.



Vorsicht! Wird die Ausbeuteeinstellung nicht eingehalten, kommt es zu scaling (Ausfallen der gelösten Salze) auf der Umkehrosmoseanlage.

- Wasserwerte vom Speisewasser, Permeat, Konzentrat nach 10 Minuten messen und in das Betriebsprotokoll eintragen.
- Anlage ausschalten  (siehe Kapitel F-2).

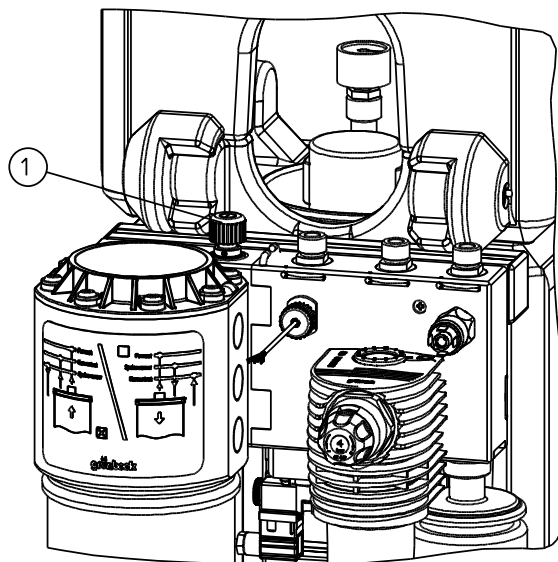


Abb. F-4: Hydromodul

Beispiel Ausbeuteberechnung

$$\text{Ausbeute [\%]} = \frac{\text{Permeatfluss [l/h]} \times 100\%}{\text{Permeatfluss[l/h]} + \text{Konzentrattfluss [l/h]}}$$

$$\text{Konzentrattfluss [l/h]} = \frac{\text{Permeatfluss [l/h]} \times 100}{\text{Konzentrattausbeute [\%]}} - \text{Permeatfluss [l/h]}$$

G Störungen

Auch bei sorgfältig konstruierten und produzierten sowie vorschriftsmäßig betriebenen technischen Anlagen lassen sich Betriebsstörungen nie ganz ausschließen. Tabelle G-1 gibt eine Übersicht über mögliche Störungen beim Betrieb der Anlagen, ihre Ursachen und ihre Beseitigung.

Die Anlagen sind mit einem Fehlererkennungs- und Meldesystem ausgestattet.



Sofern im Display eine Fehlermeldung erscheint:

1. Taste **P** drücken (= Störung quittieren).
2. Display beobachten.
Wenn die Meldung wieder erscheint, mit Tabelle G-1 vergleichen.
3. Soweit notwendig, Kundendienst rufen.



Hinweis: Bei Störungen, die mit den Angaben in Tabelle G-1 nicht zu beseitigen sind, unbedingt den Kundendienst rufen! Dabei Anlagenbezeichnung, Seriennummer und ggf. Fehlermeldung im Display angeben.

Tabelle G-1: Störungen beseitigen		
Das beobachten Sie	Das ist die Ursache	So beseitigen Sie das Problem
Wasserqualität um 50 % verschlechtert.	Membrane verblockt.	Austausch oder Spülen der Membrane ¹⁾ .
	Speisewasserwerte verschlechtert.	Speisewasserwerte kontrollieren.
Magnetventil öffnet nicht.	Spule defekt oder Sicherung auf der Platine durchgebrannt.	Spule austauschen bzw. Sicherung ersetzen.
Magnetventil schließt nicht.	Ventil verschmutzt.	Ventil reinigen.
Balken im Display über Symbol Close erscheint.	<ul style="list-style-type: none"> • HP-Pumpe: Thermoschutzkontakt hat angesprochen, Pumpe ist überhitzt. • Vorgeschaltete Härteüberwachung oder Wasseraufbereitung sperrt die Anlage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Warten bis Pumpe wieder abgekühlt ist, Anlage produziert dann wieder selbständig weiter. • Vorgeschaltete Anlage kontrollieren.
Balken im Display über Symbol Schraubenschlüssel erscheint (ohne weitere Hinweise auf eine Störung).	Service-Intervall ist abgelaufen.	Service durchführen lassen.
Leitfähigkeits-Messwert in Info-Ebene wird blinkend dargestellt und Balken im Display über Symbol Schraubenschlüssel erscheint.	Option Leitfähigkeitsmessung: Leitfähigkeits-Vorwarnung Teil F /Kapitel 3.2 / Parameter 4 wurde überschritten.	Speisewasserwerte kontrollieren und Membrane ggf. spülen.

Fortsetzung Tabelle G-1: Störungen beseitigen		
Das beobachten Sie	Das ist die Ursache	So beseitigen Sie das Problem
Er 0	Netzausfall > 5 Minuten Siehe Teil F / Kapitel 3.2 / Parameter A: Je nach Einstellung läuft die Anlage weiter oder bleibt ausgeschaltet.	Netzversorgung auf Ausfälle kontrollieren.
Er 1	Druckabfall an Druckschalter HP: Siehe Teil F / Kapitel 3.1 / Parameter EHP: Je nach Einstellung hat die Anlage zuvor noch 6 erfolglose Anlaufversuche unternommen.	Speisewasser-Vordruck wiederherstellen.
Er 2	Ungültige Pegelstellung im Permeattank.	Verdrahtung überprüfen bzw. Einstellung im Code 113, Parameter E-A, E-b und E-c überprüfen und ggf. korrigieren (Zuordnung Öffner/Schließer).
Er 3	Option Leitfähigkeitsmessung: Leitfähigkeits-Grenzwert Teil F / Kapitel 3.2 / Parameter 3 wurde überschritten.	Speisewasserwerte kontrollieren, Membrane spülen und ggf. austauschen.
Symbol  blinkt (ab Software V1.22) bzw. Symbol  HP blinkt (bis Software V1.19)	Siehe Er 1: Wartezeit zwischen 2 Anlaufversuchen läuft	Speisewasser-Vordruck wiederherstellen
Er 5	Anlagenausbeute zu hoch.	Anlage auslitern und neu einstellen.

¹⁾ Eine gesonderte Spülanleitung für Membranen ist für autorisiertes Servicepersonal unter der Bestell-Nr. 700 950 erhältlich.

H Wartung und Pflege

1 | Grundlegende Hinweise

Um langfristig die einwandfreie Funktion der Anlagen zu sichern, sind einige regelmäßige Arbeiten notwendig. Die am Betriebsort gültigen Regeln sind unbedingt einzuhalten.

- Eine tägliche Kontrolle der Qualität und der Anlagenvolumenströme ist durchzuführen.
- Die Wartung hat durch den Werkskundendienst oder durch einen autorisierten Fachbetrieb zu erfolgen. Die Wartung ist belastungsabhängig, spätestens aber jährlich durchzuführen.
- Zur Dokumentation der Wartungsarbeiten ist ein Betriebshandbuch sowie das dazugehörige Prüfprotokoll zu führen.



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

Die durchgeführten Wartungsarbeiten müssen in der Checkliste dokumentiert werden siehe Beilage „Betriebshandbuch“

2 | Inspektion (Funktionsprüfung)

Die tägliche Inspektion können Sie selbst durchführen.

Den Umfang der Inspektionsarbeiten entnehmen Sie der nachstehenden Übersicht.

Übersicht: Inspektionsarbeiten

- Speisewasserhärte (Zulauf) bestimmen.
(Wasserprüfeinrichtung „Gesamthärte“)
- Permeatqualität bestimmen. Bei eingebauter Leitfähigkeitsüberwachung am Display oder über Handleitfähigkeitsmessgerät
- Ausbeute ablesen
- Restdauer Service-Intervall beachten
Kapitel F-Punkt 2.2 Betriebszustand ablesen.

Bei Restdauer Service-Intervall < 30 Tage ist der Kundendienst für eine Wartung zu verständigen



Hinweis: Geringe Schwankungen sind normal und lassen sich technisch nicht verhindern. Bei erheblichen Abweichungen von der Norm, Kundendienst rufen.

- Dichtheit der Anlage zum Kanal überprüfen (bei abgeschalteter Anlage -alle 3 Wellen sind am Display sichtbar- siehe Abb. F-2, Punkt 5). Magnetventile sind nicht angezogen, am Display sichtbar (siehe Abb. F-2, Punkt 9 und 10). In diesem Zustand darf kein Schleichwasser zum Kanal ablaufen



Hinweis: Bei undichten Magnetventilen kommt es zu einem erhöhten Wasserverbrauch der Anlage. Die Ausbeute verschlechtert sich.

3 | Wartung



Gemäß DIN 1988 Teil 8 / A 12 dürfen Wartungsarbeiten an den Anlagen nur durch den Werkskundendienst oder durch einen autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

Für diese Anlagen ist ein Betriebshandbuch - Checkliste zu führen. In diesem Betriebshandbuch trägt der Kundendienst-Techniker alle durchgeführten Wartungs- und Reparaturarbeiten ein. Im Falle einer Betriebsstörung hilft es, mögliche Fehlerquellen zu finden, und belegt die vorschriftsmäßig durchgeführte Wartung.



Hinweis: Achten Sie darauf, dass jede Wartung im Betriebshandbuch sowie im dazugehörigen Prüfprotokoll dokumentiert wird.

Übersicht: Wartungsarbeiten

- Tauschen der Filtereinsätze 80/50 µm bzw. 5 µm.
- Evtl. tauschen der Filterkerze für Aktivkohlefilter.
- Überprüfen der Permeatqualität, bei Bedarf Membrane spülen oder tauschen. Für autorisiertes Servicepersonal ist unter der Bestell-Nr. 700 950 ein sog. Spülanleitung erhältlich.
- Reinigung Magnetventile – Funktion überprüfen.
- Überprüfung der Durchflussmengen und Wasserzähler neu kalibrieren.
- Zustands-, und Dichtigkeitsprüfung der gesamten Anlage.
- Mechanische bzw. elektrische Funktions- und Leistungsprüfung aller Aggregate (Pumpen, Ventile).
- Erstellung eines schriftlichen Wartungsprotokolls über Zustand und Funktion der Anlage und die durchgeführten Wartungsarbeiten einschl. Auswertung und Beurteilung der Betriebswerte und Wasseruntersuchungsergebnisse.



Hinweis: Die durchgeführten Wartungsarbeiten müssen in der Checkliste dokumentiert werden siehe Beilage „Betriebshandbuch“

3.1 Betriebshandbuch

Das Betriebshandbuch sowie das dazugehörige Prüfprotokoll finden Sie im Kapitel H, Punkt 4 der Betriebsanleitung. Achten Sie darauf, dass bei der Inbetriebnahme der Anlage alle Daten auf dem Deckblatt des Betriebshandbuchs eingetragen und die erste Spalte der Checkliste ausgefüllt werden.

Bei jeder Wartung füllt der Kundendienst-Techniker eine Spalte der Checkliste aus. Damit haben Sie jederzeit einen Nachweis für die ordnungsgemäß ausgeführte Wartung.

4 | Betriebshandbuch

Kunde

Name:

Adresse:

.....

.....

Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K

TL

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

TS

Serien-Nummer

Eingebaut durch

Filter 80 µm: Fabrikat/Typ /

Systemtrenner: Fabrikat/Typ /

Enthärtungsanl.: Fabrikat/Typ /

Aktivkohlefilter: Fabrikat/Typ /

Filter 5 µm: Fabrikat/Typ /

Anschlussdaten:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Kanalanschluss DIN 1988 ja nein

Bodenablauf vorhanden ja nein

Leitung vor verzinkt

GENO®-OSMO RO 125K Kupfer

Kunststoff

Kanalhöhe cm ab Unterkante der Anlage

Wartungsarbeiten an Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K
Checkliste

Messwerte bitte eintragen. Prüfungen mit i. O. bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.

<input type="checkbox"/> Wartung ohne Modultausch durchgeführt	<input type="checkbox"/> Wartung mit Modultausch durchgeführt	Inbetriebnahme	Datum
Modul-Nr.	Modul-Nr.		

Messwerte

Wassermengen und Wasserqualitäten **vor** dem Modultausch / **nach** dem Modultausch bzw. bei Wartung

	Pumpendruck [bar]	Leitfähigkeit [µS/cm]	Gesamthärte [°dH] ¹⁾	Temperatur [°C]	Volumenstrom [l/h]	Ausbeute [%]
	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach
Zulaufwasser	/	/	/	/	/% /%
Permeat	/	/	/	/	/	
Konzentrat/Kanal	/	/	/	/	/	

	Bestätigung	Bemerkungen
Wasserzählerstand vor der Anlage [m³]		
Zulaufwasserdruck (2,5-4 bar) kontrolliert		
Filterkerze gewechselt (80 µm / 5 µm)		
Einstellungen der Elektronik kontrolliert		
Wasserzähler konfiguriert (Code 302, Par 2 und 3) [l/h]		
Betriebsstunden (Kap. F, 3.4)		
Laufzeit Hochdruckpumpe (Code 245, Par c) [h]		
Laufzeit Druckerhöhungspumpe (Code 245, Par d) [h]		
Produzierte Permeatmenge (Code 245, Par E) [m³]		
Angefallene Konzentratmenge (Code 245, Par F) [m³]		
Verschnittwassermenge (optional) (Code 245, Par G) [m³]		
Spüldauer (Code 302, Par 6) [min]		
Alle elektrische Leitungen auf äußere Schäden geprüft		
Sämtliche Schläuche und Verbindungen auf äußere Schäden kontrolliert		
Zulaufwasser- und Spülwassermagnetventil gereinigt und auf Dichtheit geprüft		
Unterdruckwächter auf Funktion geprüft		
Leitfähigkeitssonde geprüft/gereinigt		

¹⁾ 1°dH = 1,78°f = 0,178 mmol/l

	Bestätigung	Bemerkungen
Optische Prüfung der Elektronik-Platine		
Anlage auf Dichtigkeit geprüft		
Belastungseinheiten zurückgesetzt		

Sonstiges
<p>Bemerkungen:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Inbetriebnehmer / KD-Techniker:.....</p> <p>Firma:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Arbeitszeitbescheinigung (Nr.):.....</p> <p>Datum/Unterschrift</p>

Wartungsarbeiten an Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K
Checkliste

Messwerte bitte eintragen. Prüfungen mit i. O. bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.

<input type="checkbox"/> Wartung ohne Modultausch durchgeführt	<input type="checkbox"/> Wartung mit Modultausch durchgeführt	Inbetriebnahme	Datum
Modul-Nr.	Modul-Nr.		

Messwerte

Wassermengen und Wasserqualitäten **vor** dem Modultausch / **nach** dem Modultausch bzw. bei Wartung

	Pumpendruck [bar]	Leitfähigkeit [µS/cm]	Gesamthärte [°dH] ¹⁾	Temperatur [°C]	Volumenstrom [l/h]	Ausbeute [%]
	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach
Zulaufwasser	/	/	/	/	/% /%
Permeat	/	/	/	/	/	
Konzentrat/Kanal	/	/	/	/	/	

	Bestätigung	Bemerkungen
Wasserzählerstand vor der Anlage [m³]		
Zulaufwasserdruck (2,5-4 bar) kontrolliert		
Filterkerze gewechselt (80 µm / 5 µm)		
Einstellungen der Elektronik kontrolliert		
Wasserzähler konfiguriert (Code 302, Par 2 und 3) [l/h]		
Betriebsstunden (Kap. F, 3.4)		
Laufzeit Hochdruckpumpe (Code 245, Par c) [h]		
Laufzeit Druckerhöhungspumpe (Code 245, Par d) [h]		
Produzierte Permeatmenge (Code 245, Par E) [m³]		
Angefallene Konzentratmenge (Code 245, Par F) [m³]		
Verschnittwassermenge (optional) (Code 245, Par G) [m³]		
Spüldauer (Code 302, Par 6) [min]		
Alle elektrische Leitungen auf äußere Schäden geprüft		
Sämtliche Schläuche und Verbindungen auf äußere Schäden kontrolliert		
Zulaufwasser- und Spülwassermagnetventil gereinigt und auf Dichtheit geprüft		
Unterdruckwächter auf Funktion geprüft		
Leitfähigkeitssonde geprüft/gereinigt		

¹⁾ 1°dH = 1,78°f = 0,178 mmol/l

	Bestätigung	Bemerkungen
Optische Prüfung der Elektronik-Platine		
Anlage auf Dichtigkeit geprüft		
Belastungseinheiten zurückgesetzt		

Sonstiges
<p>Bemerkungen:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Inbetriebnehmer / KD-Techniker:.....</p> <p>Firma:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Arbeitszeitbescheinigung (Nr.):.....</p> <p>Datum/Unterschrift</p>

Wartungsarbeiten an Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K
Checkliste

Messwerte bitte eintragen. Prüfungen mit i. O. bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.

<input type="checkbox"/> Wartung ohne Modultausch durchgeführt	<input type="checkbox"/> Wartung mit Modultausch durchgeführt	Inbetriebnahme	Datum
Modul-Nr.	Modul-Nr.		

Messwerte

Wassermengen und Wasserqualitäten **vor** dem Modultausch / **nach** dem Modultausch bzw. bei Wartung

	Pumpendruck [bar]	Leitfähigkeit [µS/cm]	Gesamthärte [°dH] ¹⁾	Temperatur [°C]	Volumenstrom [l/h]	Ausbeute [%]
	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach
Zulaufwasser	/	/	/	/	/% /%
Permeat	/	/	/	/	/	
Konzentrat/Kanal	/	/	/	/	/	

	Bestätigung	Bemerkungen
Wasserzählerstand vor der Anlage [m³]		
Zulaufwasserdruck (2,5-4 bar) kontrolliert		
Filterkerze gewechselt (80 µm / 5 µm)		
Einstellungen der Elektronik kontrolliert		
Wasserzähler konfiguriert (Code 302, Par 2 und 3) [l/h]		
Betriebsstunden (Kap. F, 3.4)		
Laufzeit Hochdruckpumpe (Code 245, Par c) [h]		
Laufzeit Druckerhöhungspumpe (Code 245, Par d) [h]		
Produzierte Permeatmenge (Code 245, Par E) [m³]		
Angefallene Konzentratmenge (Code 245, Par F) [m³]		
Verschnittwassermenge (optional) (Code 245, Par G) [m³]		
Spüldauer (Code 302, Par 6) [min]		
Alle elektrische Leitungen auf äußere Schäden geprüft		
Sämtliche Schläuche und Verbindungen auf äußere Schäden kontrolliert		
Zulaufwasser- und Spülwassermagnetventil gereinigt und auf Dichtheit geprüft		
Unterdruckwächter auf Funktion geprüft		
Leitfähigkeitssonde geprüft/gereinigt		

¹⁾ 1°dH = 1,78°f = 0,178 mmol/l

	Bestätigung	Bemerkungen
Optische Prüfung der Elektronik-Platine		
Anlage auf Dichtigkeit geprüft		
Belastungseinheiten zurückgesetzt		

Sonstiges
<p>Bemerkungen:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Inbetriebnehmer / KD-Techniker:.....</p> <p>Firma:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Arbeitszeitbescheinigung (Nr.):.....</p> <p>Datum/Unterschrift</p>

Wartungsarbeiten an Umkehrosmoseanlage GENO®-OSMO RO 125K
Checkliste

Messwerte bitte eintragen. Prüfungen mit i. O. bestätigen oder durchgeführte Reparatur vermerken.

<input type="checkbox"/> Wartung ohne Modultausch durchgeführt	<input type="checkbox"/> Wartung mit Modultausch durchgeführt	Inbetriebnahme	Datum
Modul-Nr.	Modul-Nr.		

Messwerte

Wassermengen und Wasserqualitäten **vor** dem Modultausch / **nach** dem Modultausch bzw. bei Wartung

	Pumpendruck [bar]	Leitfähigkeit [μ S/cm]	Gesamthärte [$^{\circ}$ dH] ¹⁾	Temperatur [$^{\circ}$ C]	Volumenstrom [l/h]	Ausbeute [%]
	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach	vor / nach
Zulaufwasser	/	/	/	/	/% /%
Permeat	/	/	/	/	/	
Konzentrat/Kanal	/	/	/	/	/	

	Bestätigung	Bemerkungen
Wasserzählerstand vor der Anlage [m ³]		
Zulaufwasserdruck (2,5-4 bar) kontrolliert		
Filterkerze gewechselt (80 μ m / 5 μ m)		
Einstellungen der Elektronik kontrolliert		
Wasserzähler konfiguriert (Code 302, Par 2 und 3) [l/h]		
Betriebsstunden (Kap. F, 3.4)		
Laufzeit Hochdruckpumpe (Code 245, Par c) [h]		
Laufzeit Druckerhöhungspumpe (Code 245, Par d) [h]		
Produzierte Permeatmenge (Code 245, Par E) [m ³]		
Angefallene Konzentratmenge (Code 245, Par F) [m ³]		
Verschnittwassermenge (optional) (Code 245, Par G) [m ³]		
Spüldauer (Code 302, Par 6) [min]		
Alle elektrische Leitungen auf äußere Schäden geprüft		
Sämtliche Schläuche und Verbindungen auf äußere Schäden kontrolliert		
Zulaufwasser- und Spülwassermagnetventil gereinigt und auf Dichtheit geprüft		
Unterdruckwächter auf Funktion geprüft		
Leitfähigkeitssonde geprüft/gereinigt		

¹⁾ 1 $^{\circ}$ dH = 1,78 $^{\circ}$ f = 0,178 mmol/l

	Bestätigung	Bemerkungen
Optische Prüfung der Elektronik-Platine		
Anlage auf Dichtigkeit geprüft		
Belastungseinheiten zurückgesetzt		

Sonstiges
<p>Bemerkungen:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Inbetriebnehmer / KD-Techniker:.....</p> <p>Firma:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Arbeitszeitbescheinigung (Nr.):.....</p> <p>Datum/Unterschrift</p>



Hinweis: Nur bei GENO®-OSMO-MSR Umkehrosmoseanlagen.
Bei anderen Steuerelektroniken können verschiedene Parameter nicht vorhanden sein.

GENO-OSMO-MSR Systemdatenausdruck

Kunde: _____ Serien-Nr.: _____
 _____ Eingebaut durch: _____
 _____ Telefon: _____

GENO®-OSMO-MSR 125 250 500 750
 1000 1500 2000 Sonstige

Menü Osmose

Menü RO-Bediener

Betriebsart:

Menü RO-Anlage

RO-Anlage:
 Dfl.Anz.Perm.:
 Dfl.Anz.Konz.:
 Dfl.Anz.Rueck.:
 Wiederanl.:
 Zwangsmod.:
 mind. Laufz.:
 Anz.HD Pumpen:
 GWL HD-Pumpen:
 Erstperm.Vent.:
 E-perm. LF: µS/cm

Menü RO-Zeiten

Ausspülzeit:min
 Anlaufz.M1/M4: s
 E-Perm. Zeit.: s
 Ruhezeit max.: h
 Laufzeit min.: h
 Wartungsint.: T
 Tastb.Pause: s
 Tastb.Laufz.: s

**Menü Druckerhö-
hung**

Menü DE-Bediener

Betriebsart:

Menü DE-Parameter

TLS M2/M3: min
 Anz. DE Pumpen:
 Wechsel M2/M3: h
Menü DE-Störung
 M2/M3 M-Schutz:
 Stö.M2/M3 Vz.: s

Menü DE-Service

Betr.Std.M2: h
 Betr.Std.M3: h

Systemmenü

Menü Eingangslogik

Eingang 1:
 Eingang 2:
 Eingang 3:
 Eingang 4:
 Eingang 5:
 Eingang 6:

Menü Enthärtung

Menü EH-Bediener

Rohwasserh.: °dH
 (°f, mmol/l)
 Verschnitth.: °dH
 (°f, mmol/l)

Menü EH-Anlage

Anlagentyp:
 Kapazität: m³
 Wasserz.: l/Imp.
 Vorteiler:
 Bet.-Art:

Menü EH-Zeiten

Schritt 1: min
 Schritt 2: min
 Schritt 3: min
 Schritt 4: min
 Schritt 5: min
 Schritt 6: min
 Tagesabstand: T
 Wartungsabst.: T

Menü EH-Störungen

Verz.-Motorst.: min
 Verz.-Salzm.: min
 Stö.Salzmangel:
 Stö.Hartwasser:

Fortsetzung nächste Seite

Menü RO-Störungen

LF-P Grenze: µS/cm
 Stö.LF/Absch.:
 Stö.LF Verz.:min
 Stö.P1 Verz.:s
 P1 Wiederh.:
 P1 Wartezeit:min
 Ausb. Grenze: %
 Ausb. Verz.:s
 Überdr. Verz.:s
 Salzm.Absch.:

Eingang 7:
 Eingang 8:
 Eingang 9:
 Eingang 10:
 Eingang 11:
 Eingang 12:
 Eingang 13:
 Eingang 14:
 Eingang 15:
 Eingang 16:

Menü EH-Service

Regenerat.:
 Service in:T

Menü Dosierung

Störungen
 St.Dos.Verz.:s

Menü-RO-Service

Betr.Std.M1: h
 Betr.Std.M4: h
 Perm.Summe: m³
 Konz.Summe: m³
 Rückf.Sum.: m³

Menü E/A Konfig.

E05:
 E15:
 E16:
 E16 Funkt.:
 E16 Verz.: s
 A01:
 A02:

Menü RO-Referenz

Perm. Ref.: l/h
 Konz. f.: l/h
 Rückf.Ref.: l/h
 LF-P Ref.: µS/cm
 LF-P Zellkonst.:
 LF-P T.-Koeff.: %/K
 LF-P Temperat.: °C

Menü Systemkonfig.

Enthärtung:
 DE-Anlage vorh.:

 Datum/Unterschrift