Systeme für Aquakultur, Aquaristik, Labore und zur Wasseraufbereitung

Systems for aqua culture, sea water aquaria, labs and water desalination and purification

Systèmes pour aquacultur, aquariums eau de mer, labaratoires et traîtements d'eau



AquaCare GmbH & Co. KG Am Wiesenbusch 11 D-45966 Gladbeck

Tel.: +49-2043-375758-0 Fax: +49-2043-375758-90 http://www.aquacare.de e-mail: info@aquacare.de

Bedienungs- und Montageanleitung Umkehrosmoseanlage *Excel-Turbo* 50 - 150



Umkehrosmoseanlage *Excel-Turbo* 50 (Änderungen möglich)

Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitshinweise	3
1.1.	Allgemeines	3
1.2.	Kennzeichnungen von Hinweisen	
1.3.	Personalqualifikation	
1.4.	Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	
1.5.	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	
1.6.	Sicherheitshinweise für den Betreiber / Bediener	3
1.7.	Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und	2
1.0	Montagearbeiten.	3
1.8. 1.9.	Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung	
1.9. 1.10.	Unzulässige Betriebsweisen	
1.10.	Nebenaggregate	
2. 2 1	Transport	
2.1.	Mechanische Voraussetzung	
	Klimavoraussetzungen	
3.	Verwendungszweck	
4.	Ausstattung	
4.1.	Grundausstattung	
4.2.	Optionen	
5.	Funktionsprinzip	5
6.	Montage	6
6.1.	Aufstellung	6
6.2.	Wasseranschlüsse	7
6.3.	Elektrischer Anschluss	7
7.	Inbetriebnahme	8
8.	Anlage außer Betrieb nehmen	9
9.	Wartung der Anlage	9
9.1.	Vorfilterkontrolle und Austausch des Filtereinsatzes	
9.2.	Überprüfung der Reinwasserqualität	
9.3.	Wechsel der Membranen	9
10.	Fehlerbeseitigung	10
10.1.	Der Vordruck ist dauerhaft oder zeitweise zu niedrig. Die	
	Anlage schaltet ab.	10
10.2.	Rückhalterate zu niedrig	10
10.3.	Anlage schaltet nicht ein	10
11.	Garantie	10
12.	ANHANG: Ersatzteile	12
13.	ANHANG: Schaltplan	13
14.	ANHANG: Auslieferungsprotokoll	14
15.	ANHANG: CE-Konformitätserklärung	15
16.	ANHANG: Anschlussskizze Zusatzgeräte	
17.	ANHANG: Membranen	
17.1.	Temperaturkorrekturfaktoren für CSM-	
	ThinFilmComposite (TFC)-Membranen	17

1. Sicherheitshinweise

1.1. Allgemeines

Diese Montage- und Bedienungsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Aufstellung, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Sie ist daher unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal / Betreiber zu lesen. Sie muss ständig am Einsatzort der Anlage verfügbar sein.

Es sind nicht nur die unter diesem Abschnitt aufgeführten, allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter den anderen Abschnitten eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise. Außerdem müssen sämtliche lokalen gesetzlichen Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden.

1.2. Kennzeichnungen von Hinweisen



cherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdung für Personen hervorrufen können, sind mit allgemeinem Gefahrensymbol "Sicherheitszeichen nach DIN 4844-W9" besonders gekennzeichnet Dieses Symbol finden Sie bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktion hervorrufen kann.

Die in dieser Anleitung enthaltenen Si-



Hier stehen Ratschläge oder Hinweise, die das Arbeiten erleichtern und für einen sicheren Betrieb sorgen.

Direkt an der Anlage angebrachte Hinweise z.B:. Drehrichtungspfeile, Fluidanschlüsse und Einstellungen müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden.

1.3. Personalqualifikation

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein.

1.4. Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Anlage
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung
- Gefährdung von Personen durch elektrische, chemische und mechanische Einwirkungen.

1.5. Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Montage- und Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers, sind zu beachten.

1.6. Sicherheitshinweise für den Betreiber / Bediener

Ein vorhandener Berührungsschutz für sich bewegende Teile darf bei sich in Betrieb befindlicher Anlage nicht entfernt werden. Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen (Einzelheiten hierzu z.B. in der Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen).

1.7. Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten.

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal aus-

geführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Montage- und Betriebsanleitung ausreichend informiert hat.

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Anlage nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Montageund Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Anlage muss unbedingt eingehalten werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden.

Vor Inbetriebnahme sind die im Abschnitt "Inbetriebnahme" aufgeführten Punkte zu beachten.

1.8. Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderung der Anlage sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

1.9. Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Anlage ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend Abschnitt "Verwendungszweck" der Montage- und Betriebsanleitung gewährleistet. Die in den technischen Daten und Prüfprotokoll angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

1.10. Nebenaggregate

Alle Hinweise in den Unterlagen von Nebenaggregaten zur Sicherheit und zum Betrieb der Anlage müssen ebenfalls eingehalten werden.

1.11. Schutz gegenüber der Umgebung

Wassertechnische Anlage können grundsätzlich durch Störungen Wasserschäden verursachen. Beachten Sie vor dem Einbau, in wie weit andere Anlagen oder Gebäude gegenüber Wasserschäden geschützt werden müssen. Ein zentraler Bodenablauf oder eine Leckagewarnanlage können größeren Schäden vorbeugen.

2. Transport

2.1. Mechanische Voraussetzung

Die Anlage darf nur mit geeignetem Hebewerkzeug transportiert werden. Dabei ist auf das Gesamtgewicht der Anlage (siehe technische Daten "Anhang Protokoll") zu achten.

2.2. Klimavoraussetzungen

Umkehrosmosemembranen sind frostempfindlich. Sind keine weiteren Sicherheitsmaßnahmen ergriffen (z.B. Frostschutzmittel), darf die Temperatur nie unter den Gefrierpunkt absinken.

Sicherung zum Frostschutz sind mit einem Aufkleber auf dem Schaltschrank bzw. auf der Verpackungskiste angegeben.

Die angegebene Tiefsttemperatur darf zu keiner Zeit unterschritten werden. Wurde die Anlage bereits in Betrieb genommen ist der Frostschutz nicht mehr vorhanden.

3. Verwendungszweck

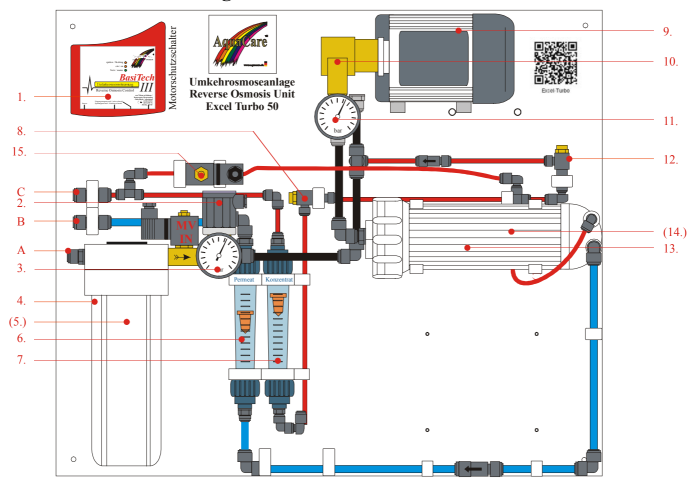
AquaCare Umkehrosmoseanlagen sind nur für die Aufbereitung von partikelfreiem Wasser zugelassen. Je nach Anlagentyp kann das Rohwasser geringe Salzgehalte (Leitungswasser, Oberflächenwasser bis ca. 1500 mg/l), mittlere Salzgehalte (Brackwasser ab ca. 1500 mg/l) oder hohe Salzgehalte (Meerwasser bis ca. 50.000 mg/l) aufweisen. Werden AquaCare-Anlage für andere Wasserqualitäten eingesetzt als im "Anhang Protokoll" angeben, ist unbedingt Rücksprache mit AquaCare zu halten.

4. Ausstattung

Die AquaCare Umkehrosmoseanlagen *Excel-Turbo* wird komplett aufgebaut geliefert. Die Anlage muss aufgestellt und mit Wasser und Strom versorgt werden. Bitte prüfen Sie die Lieferung auf Richtigkeit sowie Vollständigkeit.

auf Richtigkeit sowie Vollständigkeit.

4.1. Grundausstattung



Die Anlage besteht aus:

- 1. BasiTech Umkehrosmosesteuerung;
- 2. Vordruckschalter;
- 3. Vordruckmanometer:
- 4. Filtergehäuse
- 5. Filtereinsatz: 10" Kombifilter 5 µm
- 6. Durchflussmesser Permeat
- 7. Durchflussmesser Konzentrat
- 8. Arbeitsdruckeinstellventil
- 9. Motor;
- 10. Drehschieberpumpe aus Messing (auf Wunsch auch aus Edelstahl);
- 11. Arbeitsdruckmanometer;
- 12. Abwassereinstellventil (Ausbeute)
- 13. Umkehrosmosemodulgehäuse
- 14. Umkehrosmosemembran
- 15. Spülmagnetventil
- A. Zulauf;
- B. Permeat (Reinwasser);
- C. Konzentrat (Abwasser).

4.2. Optionen

Optional können folgende Komponenten installiert sein:

- I. Härtekontrollgerät
- II. Verschneideventil zur Erhöhung der Reinwasserleitfähigkeit mit oder ohne Leitfähigkeitsanzeige und/oder Durchflussmesser

5. Funktionsprinzip

Mit Hilfe des Wasserleitungsdrucks (A) wird das Leitungswasser durch eine halbdurchlässige (semipermeable) Membran (14.) getrieben. Die Membran ist so konzipiert, dass sogar gelöste Salze (Kochsalz, Härtebildner, Nitrat, Kieselsäure) und organische Verbindungen (Lösemittel, Pestizid- und Medikamentrückstände) zurückgehalten werden (Reinwasser = Permeat, B.). Damit die Membran nicht sofort verstopft, muss

der mit Schadstoffen angereicherte Teil des Wassers vor der Membran abgeleitet werden (Abwasser = Konzentrat, C.). Die Abwassermenge (siehe Protokoll) wird am Abwassereinstellventil (Ausbeute) (8.) reguliert.

Die Reinwasserqualität und -leistung einer Umkehrosmoseanlage wird von mehreren Faktoren beeinflusst. Je besser die Qualität des Ausgangswassers (meist Leitungswasser) ist, desto hochwertiger wird das Reinwasser; die Leitungswasserqualität ist jedoch meist nicht zu beeinflussen. Je höher der Wasserleitungsdruck ist, desto mehr Reinwasser kann produziert werden; gleichzeitig steigt die Qualität des Reinwassers. Deshalb ist in diese Anlage eine Druckerhöhungspumpe (10.) eingebaut.

Die Wassertemperatur beeinflusst ebenfalls die Reinwassermenge: je wärmer das Wasser, desto höher die Leistung der Umkehrosmoseanlage (siehe dazu "Anhang Temperaturkorrekturfaktoren"). Die Wassertemperatur sollte jedoch nicht höher als 40°C sein, da sonst die Membran leidet. Im Winter produziert die Anlage bis zu 40% weniger, im Sommer jedoch bis zu 60% mehr Reinwasser als die Nennangabe.

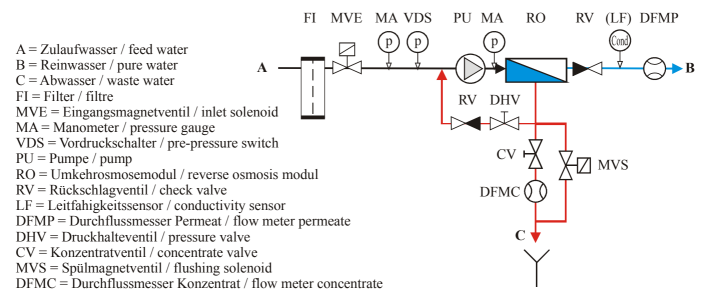
Damit die hochwertige(n) Membran(en) lange einwandfrei funktionstüchtig ist (sind), sind bei der AquaCare Umkehrosmoseanlage der Membran(en) ein Vorfilterfilter (4., 5.) zum Entfernen von Sedimenten und zur Entfernung von gasförmig gelösten Stoffen vorgeschaltet.

Der Eingangsdruck wird von einem Sensor (2.) kontrolliert. Sinkt dieser unter das Minimum schaltet die Anlage automatisch ab, um die Druckerhöhungspumpe vor Trockenlauf zu bewahren. Die Druckerhöhungspumpe erhöht den Eingangsdruck auf den Arbeitsdruck (8 bis 80 bar je nach Anlage), um eine hohe Reinwassermenge zu produzieren. Der Arbeitsdruck kann am Arbeitsdruckeinstellventil (12.) eingestellt und am Arbeitsdruckmanometer (11.) abgelesen werden.

Anschließend fließt das Wasser zu den Membranen (13., 14.) und wird dort in einen Reinwasser-(B.) und einen Abwasserstrom (C.) aufgeteilt.

Für eine bessere Ausbeute der Anlage, kann entweder eine Enthärtung vorgeschaltet oder Antiscallants zudosiert werden.

Die ganze Anlage wird durch eine kleine Steuerung (1.) kontrolliert.



6. Montage

6.1. Aufstellung

Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten muss die Anlage unbedingt an einer

ebenen und stabilen Wand montiert werden. Sollte die Wand die Last nur mit Spezialdübeln tragen können, müssen diese unbedingt benutzt werden.

Bei Aufstellungsorten über 1000 Metern über N.N. muss darauf geachtet werden, dass luftgekühlte Motoren größer ausgelegt sind, um eine Überhitzung zu verhindern.

6.2. Wasseranschlüsse

Um die Anlage betreiben zu können, müssen die Wasseranschlüsse mit der Ver- und Entsorgung verbunden werden.

Der Zulauf (A.) wird mit der Rohwasserversorgung verbunden. Es ist darauf zu achten, dass die zuführende Leitung den Wasserbedarf der Anlage (siehe technische Daten "Anhang Protokoll") decken kann

Ist mit starken Verunreinigungen, oxidierenden Substanzen (z.B. Chlor) oder erhöhten Eisen-, Mangan-, Barium- oder Strontiumkonzentrationen zu rechnen, müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden. AquaCare steht für eine Beratung zur Verfügung.

Es muss darauf geachtet werden, dass der Eingangs-Wasserdruck im zugelassenen Bereich der Anlage liegt (siehe technische Daten "Anhang Protokoll"). Bei zu hohem Druck müssen geeignete Reduziermaßnahmen (z.B. Druckminderer) vorgeschaltet werden.

Insbesondere bei starken Druckschwankungen (Wasserhammer) sollte der Vordruck mit einem Druckminderer auf ca. 2 bar gesenkt werden, um ein Platzen der Umkehrosmosegehäuse zu vermeiden.

Wird enthärtetes Wasser für die Umkehrosmoseanlage benutzt, muss unbedingt regelmäßig die Enthärtungsanlage überprüft werden (kurz vor der Regeneration die Wasserhärte GH messen – sie muss immer unter 2°dH liegen)! Sollte die Enthärtung kein enthärtetes Wasser mehr liefern, muss die Umkehrosmoseanlage sofort abgeschaltet und die Enthärtungsanlage überprüft werden.

Zur kontinuierlichen Kontrolle kann ein Härtekontrollgerät installiert werden.

Wird eine Dosierstation für Antiscallants oder Säure verwendet, muss die Dosierung gemäß Anleitung des Chemikalienherstellers erfolgen. Bei Nichtbeachtung nehmen die Membrane schnell Schaden. Die Dosierung sollte immer nur in Kombination mit einem statischen Mischer

vorgenommen werden, um eine optimale Verteilung der Chemikalien zu gewährleisten.

Das Abwasser = Konzentrat der Anlage sollte mit wenig Druckverlust abgeleitet werden. Es ist dafür zu sorgen, dass die Konzentratleitung NIE verschlossen oder gedrosselt wird. Muss die Konzentratleitung sehr lang ausgeführt werden (mehr als 5 Meter) sollte der Durchmesser dementsprechend vergrößert werden.

Das Reinwasser = Permeat der Anlage sollte mit geringstem Druckverlust abgeleitet werden. Es ist dafür zu sorgen, dass die Permeatleitung NIE verschlossen oder gedrosselt wird. Muss die Permeatleitung sehr lang ausgeführt werden (mehr als 5 Meter) sollte der Durchmesser dementsprechend vergrößert werden.

Der Permeatdruck wirkt dem Arbeitsdruck der Druckpumpe entgegen und reduziert die Leistung der Anlage. Müssen große Entfernungen überwunden werden, sollte mit einer Druckerhöhungspumpe oder Druckerhöhungsanlage in der Reinwasserleitung gearbeitet werden.

Das Reinwasser einer Umkehrosmoseanlage ist bakteriologisch einwandfrei. In der angeschlossenen Reinwasserleitung können jedoch unter Umständen Biofilme entstehen. Um diese zu vernichten oder in der Entstehung zu hemmen, kann dem Wasser z.B. Chlordioxid zudosiert werden. AquaCare wird Sie gern beraten.

6.3. Elektrischer Anschluss

Der elektrischen Anschluss muss von einem Fachmann in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften des Energieversorgungsunternehmen bzw. VDE vorgenommen werden.

Vor dem Entfernen von Klemmkastendeckeln und vor jeder Demontage elektrischer Komponenten muss die Versorgungsspannung unbedingt allpolig (Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm) abgeschaltet sein.

Es ist darauf zu achten, dass die auf dem Leistungsschild angegebenen elektrischen Daten mit

der vorhandenen Stromversorgung übereinstimmen.

Ist mit Netzspannungsschwankungen zu rechnen, sollte ein Spannungswächter installiert sein. Bei sich ändernden Drehrichtungen im Spannungsnetz sollte ein Drehrichtungswächter installiert sein.

7. Inbetriebnahme

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob alle Anschlüsse ordnungsgemäß verlegt und angeschlossen sind.

Überprüfen Sie, ob vorgeschaltet Anlagenteile wie Sandfilter, Aktivkohlefilter, Enthärtungsanlagen oder Dosiersysteme korrekt arbeiten.

Überprüfen Sie, ob die Anlage mit mindestens 1,5 bar Wasserdruck (2.) versorgt wird.

Stecken Sie den Netzstecker in eine passende und abgesicherte (FI, Sicherung)) Steckdose.

Sobald Minimum- und Maximumschalter in der unteren Position sind (Tank = leer) öffnet das Eingangsmagnetventil. Die Pumpe startet, sobald sich genügend Druck aufgebaut hat.

Erreichen Minimum- und Maximumschalter die oberer Position, schaltet die Anlage ab – vorher wird für 30 Sekunden gespült.

Liegt kein Vordruck an, schaltet der Motor nicht ein.

Einstellung von Reinwasser, Abwasser und Rohwasserverschnitt:

Sobald die Anlage Wasser produziert, müssen Rein- und Abwassermenge im richtigen Verhältnis eingestellt sein.

Reinwassermenge

Die AquaCare Anlage wird werksseitig mit dem richtigen Arbeitsdruck eingestellt, so dass die richtige Reinwassermenge produziert wird. Aufgrund differierender Eingangsdrücke und Temperaturen sollte der Arbeitsdruck, der die Reinwassermenge einstellt, jedoch vom Kunden kontrolliert und ggf. neu eingestellt werden. Ist die Anlage in Betrieb zeigt das Manometer "Arbeitsdruck" den Arbeitsdruck an. Er sollte bei dem im Protokoll angegebenen Druck liegen. Niedrigere Drücke vermindern die Leistung der Anlage.

Der Arbeitsdruck ist korrekt eingestellt, wenn die Nenn-Reinwasserleistung erreicht wird. Sollte die Reinwasserleistung mehr als 10% höher sein, muss der Arbeitsdruck unbedingt reduziert werden. Dazu kann das Arbeitsdruckventil leicht geöffnet werden

Höhere Drücke als der im Protokoll angegebene Maximaldruck zerstören die Anlage! Bei kaltem Wasser muss der Arbeitsdruck höher eingestellt werden, als bei warmen Wasser (Jahreszeiten beachten!).

Das Ablesen des Drucks und die Einstellung des Arbeitsdrucks bzw. der Reinwassermenge darf nur vorgenommen werden, wenn die Anlage Wasser produziert und <u>nicht</u> spült.

Abwassermenge

Die AquaCare Anlage *HighPower* wird werksseitig auf die Wasserverhältnisse des Kunden eingestellt. Im Prüfprotokoll ist das empfohlene Verhältnis eingetragen. Dennoch sollte zu Beginn das Verhältnis überprüft werden.

Die Konzentrat-/Abwassermenge wird am Abwasserventil/Ausbeute eingestellt. Durch Rechtsdrehen wird das Ventil geschlossen und vermindert die Abwassermenge durch Linkdrehung wird die Abwassermenge erhöht. Das Reduzierventil darf nie vollständig geschlossen werden. Die Anlage kann sonst zerstört werden.

Das Verhältnis Reinwasser - Abwasser muss dem des Prüfprotokolls entsprechen. Wird die Abwassermenge zu weit reduziert, verschleißen die Membranen zu schnell und verursachen hohe Kosten. Wird die Abwassermenge zu hoch eingestellt wird zu viel Wasser verbraucht und evtl. Chemikalien (Salz für Enthärtungsanlagen; Antiscallants für Dosieranlagen; Säure für Dosieranlagen).

Soll eine Anlage bei 75% Ausbeute gefahren werden, muss die Abwassermenge bei 30% der

Reinwassermenge bzw. bei 25% der Zulaufwassermenge (Summe Reinwasser + Abwasser) liegen.

Messung und Einstellung dürfen nur vorgenommen werden, wenn die Anlage Wasser produziert und <u>nicht</u> spült (die LED der Steuerung "spülen" darf nicht leuchten).

WICHTIG! Die Anlage spült alle 24 Stunden für 30 Sekunden. Dabei wird auch ein geringer Teil Reinwasser produziert – es ist darauf zu achten, dass das Auffangbehältnis (Lagertank) nicht überlaufen kann oder einen Notablauf hat.

8. Anlage außer Betrieb nehmen

Drehen Sie die Wasserversorgung ab und ziehen Sie den Netzstecker, um die Anlage außer Betrieb zu nehmen

Sollte die Anlage länger als ca. 2 Wochen außer Betrieb sein, sollte diese vollständig entleert werden. Dazu drehen Sie die Wasserversorgung ab und starten kurz die Anlage (beide Schwimmerschalter obere Position oder Schwimmerschalterstecker abziehen), bis die Anlage nicht mehr unter Druck steht. Öffnen Sie den Vorfilter und schütten das Wasser heraus. Drehen Sie das Membrangehäuse auf und lassen das Wasser ab.

9. Wartung der Anlage

Die AquaCare Umkehrosmoseanlage ist wartungsarm. Jedoch müssen Funktion (Wassermenge, Wasserqualität) und Membran- und Vorfilterzustand regelmäßig kontrolliert werden.

9.1. Vorfilterkontrolle und Austausch des Filtereinsatzes

Es muss regelmäßig der Vorfilter kontrolliert werden. Die Standzeit des Filters hängt von der Rohwasserqualität und der Anlagennutzung ab und kann sehr stark variieren.

Für den Filtereinsatztausch muss die Anlage außer Betrieb genommen werden (siehe Kapitel "Anlage außer Betrieb nehmen").

Öffnen Sie nun den Filter, in dem mit einem Filterschlüssel der Topf des Filter gelöst wird. Ziehen den alten Filtereinsatz heraus. Diese Tiefenfilter können nicht gewaschen und müssen gegen neue ersetzt werden.

Benutzen Sie ausschließliche Originalfiltereinsätze, um eine richtige Funktion der Anlage zu gewährleisten.

Nun schließen Sie den Vorfilter wieder und achten bitte auf den richtigen Sitz der Dichtung.

Starten Sie die Anlage wie unter dem Punkt "Inbetriebnahme" wieder

Nur bei ordnungsgemäßen Vorfiltern kann die Anlage lange Zeit qualitativ hochwertiges Wasser produzieren. Verschmutzte Filter oder falsche Filtereinsätze zerstören auf Dauer die Membranen.

Empfehlung: tauschen Sie den Vorfiltereinsatz alle 6 bis 12 Monate.

9.2. Überprüfung der Reinwasserqualität

Regelmäßig sollte die Reinwasserqualität und - menge überprüft werden. Die Reinwassermenge wird einfach am Durchflussmesser "Reinwasser" abgelesen. Zur Bestimmung der Reinwasserqualität sollte die elektrische Leitfähigkeit des Reinwassers (Option Verschneideventil: Verschneideventil dabei zu drehen) gemessen werden (Zusatzgerät). Entnehmen Sie eine Probe und messen manuell mit einem Handmessgeräte. Die Leitfähigkeit des Reinwassers darf max. 15% der Leitfähigkeit des Rohwassers ausmachen bei Ausbeuten über 50% bzw. max. 10% bei Ausbeuten unter 50%.

Tipp: die Anlage sollte mindestens ¼ Stunde gelaufen sein, wenn die Probe gemessen wird.

9.3. Wechsel der Membranen

Wenn die Reinwasserqualität und/oder die Wassermenge nicht mehr ausreicht, müssen die Membranen getauscht werden.

Für den Wechsel wird die Anlage außer Betrieb gesetzt und vollständig entleert. Öffnen Sie die Modulgehäuse (13.), ziehen mit einer Zange die

alten Membranen (14.) heraus und schieben die neuen Membranen wieder herein.

Ţ

gen.

Benutzen Sie Silikonfett für die Dichtun-

Schließen Sie nun das Druckrohre wieder und vergewissern sich, dass die Dichtung im Druckrohr für die Druckrohrdeckel korrekt sitzen. Nach langer Laufzeit sollten diese Dichtungen beim Membranwechsel ebenfalls gewechselt werden.

Achten Sie beim Anschrauben der Verbindungen darauf, dass die Gewinde richtig getroffen und nicht schief aufgeschraubt werden.

Nehmen Sie die Anlage wie gewohnt in Betrieb (siehe Inbetriebnahme).

10. Fehlerbeseitigung

Sollten Sie die unten aufgeführten Fehler nicht selbst beseitigen können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Servicepartner oder AquaCare in Verbindung. Im Zweifelsfalle immer erst nachfragen.

10.1. Der Vordruck ist dauerhaft oder zeitweise zu niedrig. Die Anlage schaltet ab.

A.

Überprüfen Sie, ob der Zulauf geöffnet ist. Schalten Sie die Anlage ab und schalten Sie die Anlage nach ein paar Sekunden wieder an. Der Druck muss beim Manometer "Pre Filter" bei mindestens 1,0 bar liegen und darf auch während des Betriebs oder während der Spülzeit nicht unter 1 bar liegen. Ist das der Fall, reicht die Wasserversorgung der Anlage nicht aus. Es muss eine Wasserleitung mit mehr Leistung benutzt werden - eventuell kann der Leitungsdruck am Druckminderer der Hauptversorgung erhöht werden.

B.

Überprüfen Sie, ob der Filterdruck (Manometer "Post Filter") während des Betriebs oder während der Spülzeit nicht unter 1 bar fällt. Ist das der Fall, müssen die Vorfilter kontrolliert und ggf. gewechselt werden. Siehe "Wartung". Anlage erneut starten.

C.

Mit dem AquaCare Kundendienst in Verbindung treten

10.2. Rückhalterate zu niedrig

A.

Schalten Sie die Anlage aus (Siehe RO-matic bzw. SPS) und überprüfen Sie die Vorfilter und tauschen Sie diese ggf. aus. Schalten Sie die Anlage wieder ein.

B

Ist genügend Abwasser eingestellt? Öffnen Sie ansonsten das Abwasserventil (Ausbeute) auf mindestens den Minimumwert, der im Protokoll verzeichnet ist.

C.

Der Fehler kann nun nur noch bei den Membranen liegen. Siehe "Membranwechsel".

Sollten andere Störungen auftreten, als in diesem Kapitel beschrieben, wenden Sie sich bitte an AquaCare.

10.3. Anlage schaltet nicht ein

Α

Lagerbehälter ist gefüllt – die Anlage darf nicht einschaltet.

B.

Das Eingangsmagnetventil schaltet ein, aber die Hauptpumpe nicht:

- Liegt genügend Druck an (Vorfiltermanometer muss mindestens 1 bar anzeigen)
- Ist der Vordruckschalter (2.) richtig eingestellt? Bei Bedarf kann der Schaltpunkt auf 0,5 bis 1,0 bar eingestellt werden.
- Ist der Motorschutzschalter (rechts am Basi-Tech-Gehäuse) eingedrückt?

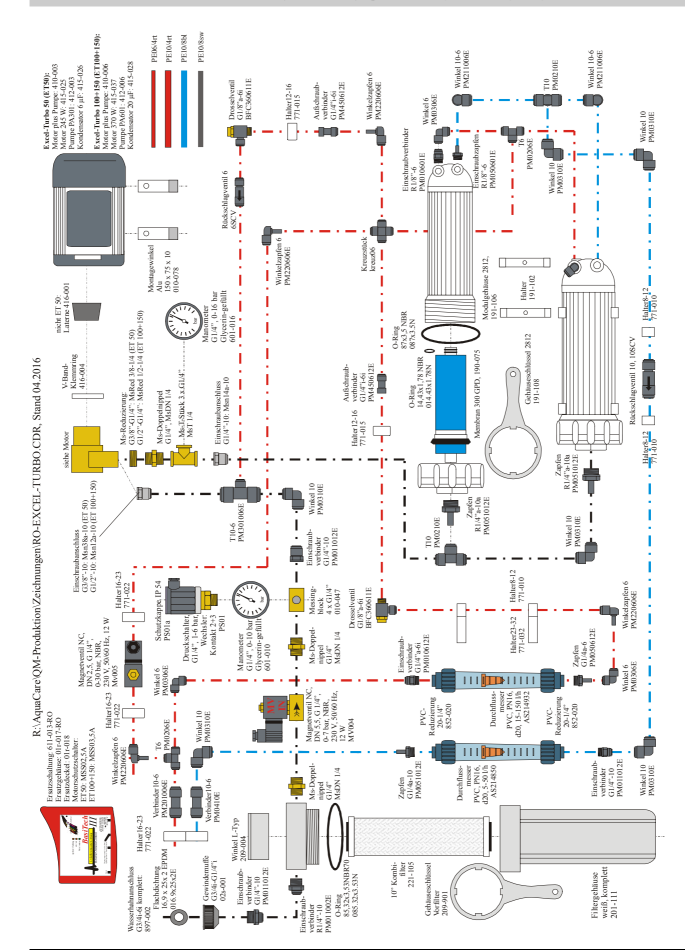
11. Garantie

Auf alle AquaCare-Produkte gewährt AquaCare eine Garantie von 24 Monaten. Davon ausgenommen sind Verschleißteile, z.B. Vorfiltereinsätze, Filterfüllungen, Dichtungen. Bei Schäden, die durch gewaltsame Einwirkungen hervorgerufen wurden (z.B. durch vollständiges Schließen des Abwasserventils), erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden (z.B. Wasserschäden)

kann AquaCare nicht haftbar gemacht werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Voraussetzung für einen Garantieanspruch auf Membranen ist eine regelmäßige Dokumentation der Rohwasserqualität (Mindestansprüche siehe unten bzw. Datenblatt Membranen), der Anlagenparameter und der Reinwasserqualität. Bei Einsatz von Antiscallants darf nur der von AquaCare vorgeschriebene Typ eingesetzt werden.

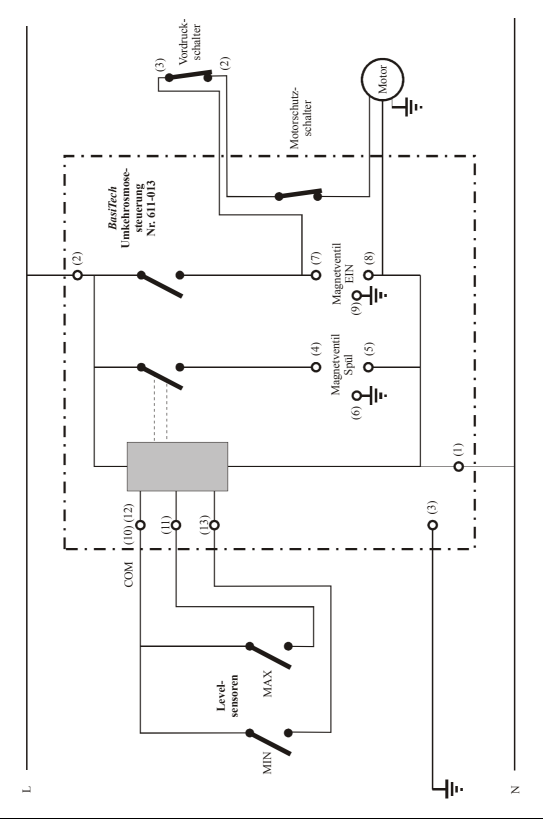
Mindestqualität des Rohwasser: Salzgehalt < 2000 mg/l (Leitungswasseraufbereitung); Eisenkonzentration < 0.1 mg/l; Mangankonzentration < 0.1 mg/l; Strontium und Barium nicht nachweisbar; Konzentration an Oxidationsmitteln (wenn kein Aktivkohlefilter oder Kombifilter vorgeschaltet ist) < 0.1 mg/l; Verblockungsindex (SDI_{15min} < 3.0).

12. ANHANG: Ersatzteile



13. ANHANG: Schaltplan

RO-Anlage Typ B	AquaCare Co. KG Am Wiesenbusch 11 D-45966 Gladbeck		
Schaltplan RO-EXCEL-TURO.CDR	Version 2: 14.04.16 B. Ramsch		Germany phone: +49-2043-375758-0 fax: +49-2043-375758-90 email: info@aquacare.de



14. ANHANG: Auslieferungsprotokoll

15. ANHANG: CE-Konformitätserklärung

Konformitätserklärung gemäß EG-Richtlinie 98/37/EG, 2001/95/EG

Wir die Firma: AquaCare GmbH & Co. KG Am Wiesenbusch 11 D-45966 Gladbeck

erklären, dass die Produkte

Umkehrosmoseanlage Typ Excel-Turbo

mit den Richtlinie 98/37/EG und 2001/95/EG der europäischen Gemeinschaft

übereinstimmen.

Gladbeck, 04.08.2011

AquaCare GmbH & Co. KG

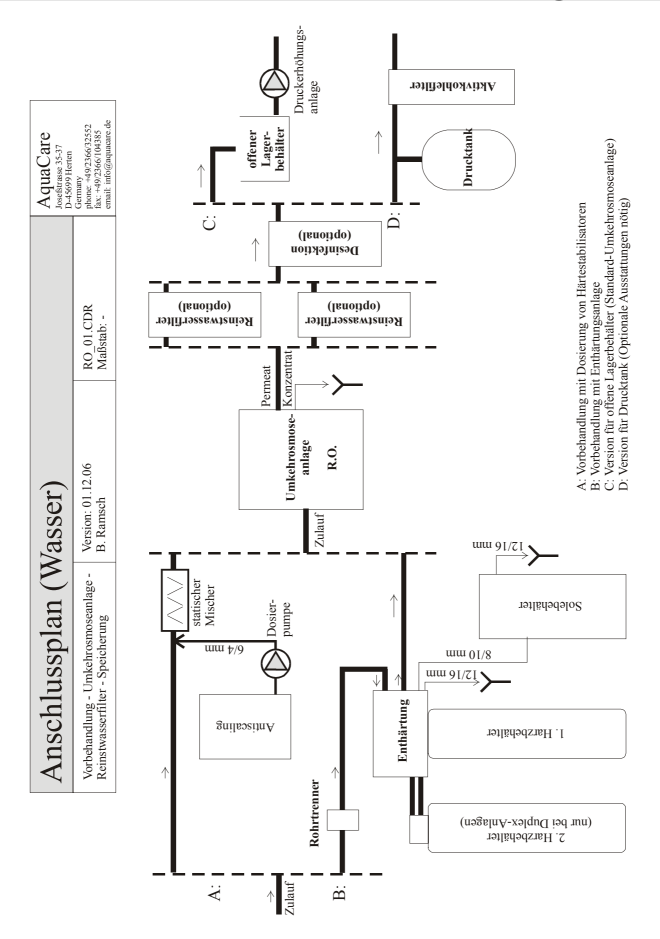
Aquatic Systems Research
 INNOVA Park, Am Wiesenbusch II.

Tel.: 92943-375758-9 Fax: 375758-90 email: info@qquacure.de

D-45966 Gladbeck

Rame C

16. ANHANG: Anschlussskizze Zusatzgeräte



17. ANHANG: Membranen

17.1. Temperaturkorrekturfaktoren für CSM-ThinFilmComposite (TFC)-Membranen

Temperatur	TN, BN, BE, TE grade	FE grade	BL, FL grade
5	2,134	2,328	2,093
6	2,049	2,225	2,012
7	1,969	2,128	1,935
8	1,892	2,035	1,861
9	1,818	1,947	1,791
10	1,748	1,864	1,723
11	1,681	1,784	1,659
12	1,617	1,709	1,597
13	1,556	1,637	1,539
14	1,498	1,569	1,482
15	1,442	1,504	1,428
16	1,388	1,442	1,377
17	1,337	1,383	1,327
18	1,288	1,326	1,280
19	1,242	1,326	1,235
20	1,197	1,222	1,192
21	1,154	1,173	1,150
22	1,113	1,127	1,110
23	1,074	1,083	1,072
24	1,036	1,040	1,035
25	1,000	1,000	1,000
26	0,970	0,972	0,971
27	0,940	0,946	0,942
28	0,912	0,920	0,915
29	0,885	0,895	0,888
30	0,859	0,871	0,863
31	0,833	0,847	0,838
32	0,809	0,825	0,815
33	0,785	0,803	0,792
34	0,763	0,782	0,770
35	0,741	0,762	0,748
36	0,720	0,742	0,728
37	0,699	0,723	0,708
38	0,680	0,704	0,689
39	0,661	0,686	0,670
40	0,642	0,669	0,652

Um die Permeatleistung bei der aktuellen Wassertemperatur (1. Spalte) auf die Permeatleistung bei Normtemperatur schließen zu können, multiplizieren Sie die aktuelle Permeatleistung mit dem für den passenden Membrantyp (Spalte 2-3) aufgeführten Korrekturfaktor.