

Die Sandfilteranlage alleine, kann nicht für ein klares Schwimmbadwasser sorgen. Im Sandfilter werden kleinste Schmutzpartikel zurückgehalten und beim Rückspülen aus dem Wasserkreislauf entfernt.

Es wird immer eine zusätzliche Wasserpflege und Desinfektion z.B. auf Basis von Chlor oder Sauerstoff benötigt. Weitere Informationen rund um die Wasserpflege finden Sie hier:

http://www.planet-pool.de

-pool.de

http://www.summer-fun.info



KUNDENDIENST

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von uns entschieden haben. Unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitäts-Endkontrolle. Trotzdem kann nicht ausgeschlossen werden, dass Funktionsstörungen oder Defekte auftreten. Sollte das von Ihnen erworbene Produkt wider Erwarten nicht einwandfrei funktionieren oder sonst nicht in Ordnung sein, dann wenden Sie sich bitte direkt an unseren Kundendienst.

Unser Kundendienst steht Ihnen seibstverständlich auch nach Ablauf der Gewährleistungsfrist zur Verfügung.



Fragen? Probleme? Fehlende Teile?
Unser Kundendienst hilft gerne weiter.

Waterman Kundendienst
Bahnhofstr. 68, 73240 Wendlingen
Tel.: +49 (0) 7024/4048666
Fax: +49 (0) 7024/4048667

service@waterman-pool.com

waterman

Montage- und Bedienungsanleitung

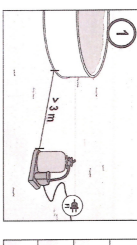


Sandfilteranlage

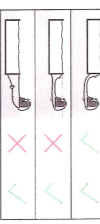
KURZANLEITUNG / NOTICE SOMMAIRE / GUIDA RAPIDA / BEKNOPTE HANDLEIDING KORTFATTAD BRUKSANVISNING / STRUČNÁ PŘÍRUČKAG / STRUČNÝ NÁVOD KRATKA NAVODILAG / GYORS - ÜTMUTATÓ / MANUAL CU INSTRUCŢIUNI PE SCURT

N

nicht-ansaugend selbst-ansaug

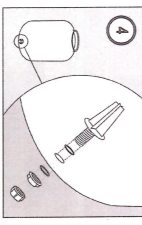


- Standort der Filteranlage wählen
 Sélection du lieu d'implantation de l'installation de filtrage
- Θ Scegliere la collocazione del filtro
- (3) Positie van de filterinstallatie kiezen
- (S) S Välj vart filtret ska stå
- Zvolte místo filračního systému
- Izbira mesta postavitve filtrirne naprave S Zvoľte miesto filtračného zariadenia
- W Válassza ki a szűrőberendezés felállítási helyét
- Selectarea locului de amplasare al instalației de filtrare



- © Position der Filteranlage wählen

 F Sélection de la position de l'installation de filtrage
- N Positie van de filterinstallatie kiezen Θ Scegliere la posizione del filtro
- S Välj hur filtret ska stå
- © Zvolit pozici flitračního systému
- S Zvoľte polohu filtračného zariadenia
- Izbira položaja filtrirne naprave
- (HIII) Pozició ki a szűrőberndezés helyzetét
- ® Selectarea poziției instalației de filtrare



10 0 m a 0 m

Entleerungsventil festschrauben

Filteranlage montieren
 Montage de l'installation de filtrage

0

Montare il filtro

- Fixation de la vanne de vidange

 Avvitare la valvola di scarico
- M Aftapventiel vastschroeven
- Skruva fast tömningsventilen
 Výpustný ventil pevně zašroubovat
 Priskrutkujte výpustný ventil

© Montáž filtračního systému

RO Montarea instalației de filtrare Szerelje össze a szűrőberendezést (si) Montaža filtrirne naprave S Namontujte filtračné zariadenie S Montera filteranläggningen NL Filterinstallatie monteren

- S Privitje ventila za izpraznitev
- (HII) Az űrítőszelepet csavarja be

Inşurubare fermă supapă de golire



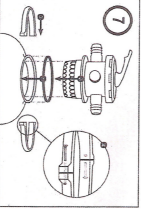
Filtermateriaal bijvullen

S Häll i filtermediet

S Polnjenje s filtrirnim materialom Sk Naplňte filtračný materiál © Naplnit filtrační materiál

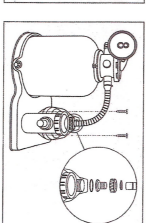
Umplere cu material de filtrare (HU) Töltse be szűrőanyagot Θ \bigcirc

Caricamento del materiale filtrante Remplissage de la matière filtrante Filtermaterial einfüllen

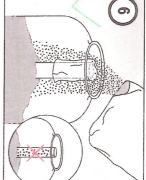


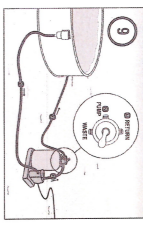
- (b) Ventil aufsetzen
- Mise en place de la vanne à 6 voies
- Ventiel plaatsen
 Sätt på ventilen Applicare la valvola
- © Nasadit ventil
- Nasadte ventil
- (3)
- Namestitev ventila

- Helyezze fel a szelepet
- Ro Amplasare supapă



- Montage & Anschluß der Pumpe
- © Montage et raccordement de la pompe
- M Montage & aansluiting van de pomp Montaggio e collegamento della pompa
- Montering och tillkopplingen av pumpen
 Montáž & připojení čerpadla
- SK Montáž & Pripojenie čerpadla
- (HU) Szerelejeje készre, és csatlakoztassa a szivattyút Montaža in priklop črpalke
- ® Montarea și racordarea pompei





- F Raccordement au bassin Anschluß an den Pool
- © Připojení k bazénu S Koppla den till poolen (NL) Aansluiting op de pool

Collegamento alla piscina

- S) Priklop na bazen SPripojenie na bazén
- (HII) Csatlakoztassa a medencéhez

Racordare la bazin

auf den nachfolgenden Seiten. Bitte beachten Sie die ausführliche Anleitung

- Une notice d'utilisation détaillée dans votre langue est disponible sur le site Internet http://download.waterman-pool.com
- Potete trovare la descrizione dettagliata nella vostra lingua in Internet all'indirizzo http://download.waterman-pool.com
- En utförlig anvisning på ditt språk finns att ladda ner på Internet under adres-Een uitgebreide handleiding in uw taal staat op internet onder http://download.waterman-pool.com voor u klaar.

(F)

Podrobné pokyny ve vašem jazyce jsou k dispozici na internetu sen http://download.waterman-pool.com

(2)

- SPOdrobný návod vo vašom jazyku nájdete na internete na stránke http://download.waterman-pool.com sou pro vás připraveny pod http://download.waterman-pool.com
- s) celotna navodila v Vašem jeziku najdete na spletni strani http://download.waterman-pool.com

- Részletes útmutató az On beszélt nyelvén az interneten
- E a kovetkező címen http://download.waterman-pool.com áll rendelkezésére.

RINCAGE ENJUAGUE RISCIACQUO NACHSPULEN

ENXAGUAMENTO

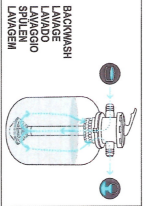
RINSE

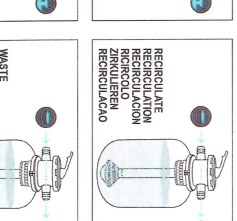
8 Un manual cu instrucțiuni detaliate vă stă la dispoziție pe internet pregătit în limba dumneavoastră la http://download.waterman-pool.com



CLOSED
FERME
CERRADO
CHIUSO
GESCHLOSSEN

FECHADO







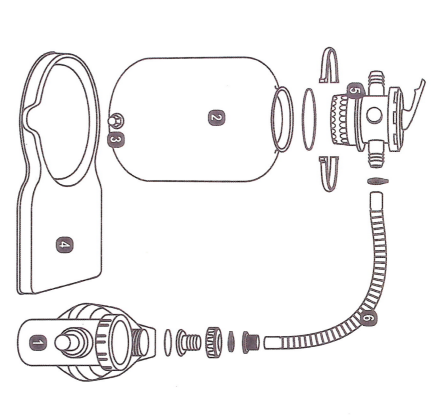
- E Description de la vanne à 6 voies Beschreibung des 6-Wege-Ventils
- (NL) Beschrijving van het 6-weg ventiel ① Descrizione della valvola a 6 vie
- © Popis 6-cestného- ventilu S Beskrivning av 6-vägsventilen
- Opis 6-potnega ventila (SK) Popis 6-cestného ventilu
- (HU) 6-utas szelep leírása
- RO Descrierea supapei cu 6 căi







| | | Sandmenge | SOUTH OF THE PARTY | 592260113811 | 592260113 | 592260112 | 592260111 | 592260110 | 2600020 | 6 2260144 | 6 2260143 | 6 2260122 | 6 2260121 | 6 2260120 | 5 2260099 | 5 2260100N | 5 2260096 | 4 2260117 | 4 2260116 | 4 2260115 | 4 2260114 | 4 2260113 | 3 590000014 | 2 2260109 | 2 2260104 | 2 2260108 | 2 2260103 | 2 2260203 | 2 2260150 | 2 2260105 | 2 2260102 | 2 2260106 | 2 2260101 | 1 2260147CH | 1 2260147 | 1 2260134CH | 1 2260134 | 1 2260133CH | 1 2260133 | 1 2260132CH | 4 2260132 | 7410022 | 4 9260442 | 7 2260135 | 1 45991150 | 1 2260131CH | 1 2260131 | 1 2260140CH | 1 2260140 | 1 2260130 | LISTE Nr. Artikei-Nr. | STÜCK- |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|---|-----------------------------|
| ca, 75 kg | ca. 50 kg | ca. 10 - 15 kg | 1 | Zubehörbeutel SF 124 Biltema | Zubehörbeutel SF 122 + SF 124 | Zijhahörheiitel SE 152 | Zijhehörheijtel SF 133 + SF 142 | Zubehörbeutel SF 128 | Manometer | Schlauch Ø 38mm, Länge 0,66m | Schlauch Ø 38mm, Länge 0,52m | Schlauch Ø 38mm, Länge 0,38m | Schlauch Ø 38mm, Länge 0,37m | Schlauch Ø 38mm, Länge 0,33m | 6-Wege-Ventil f. Verrohrung | 6-Wege-Ventil mit Spannring +Dichtung | 6-Wege-Ventil mit Spannring | Filterpalette 660x660 mm | Filterpalette 738x500 mm | Filterpalette 545x325 mm | Filterpalette 500x675 mm | Filterpalette 500x675 mm | Entleerungsventil | Filterkessel Ø 500mm blau | Filterkessel Ø 500mm grau | Filterkessel Ø 400mm blau | Filterkessel Ø 400mm grau | Filterkessel Ø 396mm grau | Filterkessel Ø 330mm grau | Filterkessel Ø 300mm blau | Filterkessel Ø 300mm grau | Filterkessel Ø 250mm grau | Filterkessel Ø 250mm grau | Filterpumpe Aqua Vario CH | Filterpumpe Agua Vario | Filternumne Agua Plus 11 CH | Filterpumpe Aqua Plus 11 | Filterpumpe Aqua Plus 8 CH | Filterpumpe Aqua Plus 8 | Filternumne Agua Plus 6 CH | Silternimpe Aqua Siliali o Cri | Fillerpumpe Aqua Small 6 | Filler puripe Aqua Spiasn 6 il CH | Filterpumpe Aqua Splash 6 II | Filterpumpe Aqua Plus 4 | Filterpumpe Agua Splash 4 CH | Filterpumpe Aqua Splash 4 | Filterpumpe Aqua Small CH | Filterpumpe Aqua Small 4 | Filterpumpe Aqua Mini 3 | Filterpumpe selbst-ansaugend Bezeichnung | Filterpumpe nicht-ansaugend |
| | > > > > > > > > > > > > > > > > > > > | | | | × | | X | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | × | | | XX | × | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | XXX | g XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXX | | | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | | | | in and | ×××× | XXXXXXXX | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | × | | | | | | | × | | × | X | × | ×× | X | X | | × | × | 502010476 2260001 2260001 2260001 2260001 502010477 502010478 2260002 22600002CH 22260017 2260007 2260007 22600012 2260012 2260012 2260012 2260002CH 2260002HB 2260002HB 2260002HB | ٧ |
| | > | < < < < < < < < < < < < < < < < < < < | | × | × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | × × | | | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | × | × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ×××× | ××××××××××××××××××××××××××××××××××××××× | ××× ×××××××××××××××××××××××××××××××××× | × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | ×× | | | | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | XXXXXX | × × × × × × | ***** | × | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | | | | | ;;; | *** | × | | X | *************************************** | | | \ \ \ \ | | *************************************** | | | | | × | | 2280006CH 2280006CH 2280006CH 2280006Blit 2280019 2280028 2280028CH 45116000 451160003 502010480 502010480 502010490 502010490 2280003 2280003CH 2280003 2280003CH 2280022 2280022CH 2280027CH 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010491 502010495 2280004 2280004 2280004 2280006CH 502010492 502010492 502010492 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104949 5020104940 502010496 502010496 502010496 502010496 502010496 502010496 502010496 502010496 502010496 | ema |











ichtige Hinweise

- Die Benutzung der Filteranlagen für che ist nur zulässig, wenn diese nach VDE FI - Schutzschalter abzusichern. erforderlich, den Stromanschluss über einen 0100-49D errichtet sind. Es ist zwingend Schwimmbecken und deren Schutzberei-
- Um den Schutzbereich einzuhalten (Entferm außerhalb des Wassers zu positionieren. es erforderlich die Filteranlage mindestens 3 nung elektronisches Gerät zum Wasser), ist
- Weitere Sicherheitshinweise finden Sie in (Hier ist auch die CE enthalten). Pumpe. Diese sind unbedingt zu beachten! der beiliegenden Bedienungsanleitung zur
- (Schutzbereich 2 gem. VDE 0100-702)

- Zur Vermeidung von Beschädigungen: Pumpe niemals trocken laufen lassen (vor der befüllt werden). Der Anschluss zum Skimmer des Beckens und zur Einlaufdüse ist vor der Inbetriebnahme fertig zu stellen. Inbetriebnahme muss der Vorfilter mit Wasser
- muss unterhalb des Wasserspiegels montiert Filteranlage mit normalsaugender Pumpe

6-Wege-Ventil nur bei abgeschalteter Pumpe

oberhalb des Wasserspiegels montiert wird. auf der Saugseite zu installieren, wenn diese Pumpen ist auf jeden Fall ein Rückschlagventil werden. Alternativ bei selbstansaugenden

INHALTSVERZEICHNIS

- Filteranlagen Beschreibung
- Beschreibung des 6-Wege-Ventils
- Beschreibung der Umwälzpumpe Beschreibung des Filterbehälters
- 2.1 2.2 Inbetriebnahme
- 2.4
- Quarzsand spülen Wasser einfüllen – Inbetriebnahme

Füllen des Quarzsandfilters Montageanleitung – Zusammenbau

- 2.5 Vorfilter reinigen
- 2.7 Einstellen der Filterzeit Filter - Betrieb

Anschluss der Sandfilteranlage

ODER*

- 3.2 × Rückspülen
- Nachspülen

Wartungsarbeiten

- Allgemeine Wartung

- Regelmäßiges Rückspülen

- Wartung des Filterbehälters
- Wartung der Umwälzpumpe

4.2

Außerbetriebnahme

Störungsursachen – Fehlerbeseitigung

- Pumpe saugt nicht
- Umwälzpumpe bringt zu wenig Leistung
- Umwälzpumpe ist zu laut

6.3

- Umwälzpumpe läuft nicht von selbst an
- Umwalzpumpe leckt
- 6.6 Sand ist im Becken
- Filterdruck ist nicht in Ordnung
- Wasser ist nicht klar
- Becken verliert Wasser

Wasseraufbereitung -Allgemeine Informationen

- 7.1 pH-Wert
- Algenbekämpfung
- Dauerdesinfektion Storung

7.3 7.4 7.2

Ursachen für unbefriedigenden irubung

Wasserzustand

<u>|-</u>

1. FILTERANLAGEN - BESCHREIBUNG



Drewijsich

Mit Ihrer Filteranlage haben Sie ein ben. Wir wünschen Ihnen viel Freude hochwertiges Qualitätsprodukt erwor

Pumpe sorgfältig zu lesen, und gut zu verwahren, zusätzlich die beiliegende Bedienungsanleitung der Wir empfehlen Ihnen, diese Montageanleitung und mit Ihrem Schwimmbad und der Filteranlage.

> vorgenommen wird (siehe Hinweis Rückseite) freie Wasserqualität ist aber nur gewährleistet, Filteranlage übernimmt die mechanische Aufbereimöglichkeiten dieser Anlage kennen zu lernen. Die um die besonderen Eigenschaften und Einsatzwenn auch eine chemische Wasseraufbereitung tung des Schwimmbeckenwassers. Eine einwand-

1.1 BESCHREIBUNG DES 6-WEGE-VENTILS

Zeichnungen und Erklärungen hierzu in unserer ausgeschlossen ist. Bitte beachten Sie auch die gekennzeichnet, so dass eine Verwechslungsgefahr Die einzelnen Funktionen - Stellungen auf der Kurzanleitung Seite 5. Oberseite des Kunststoffventils sind deutlich

1.1.1 FILTERN:

Filtern (Betriebszustand)

In dieser Stellung wird das Schwimmbecken-Becken gepumpt. Im Quarzsand wird der Quarzsand und anschließend zurück zum wasser durch den Filterkessel sowie den Schmutz herausgefiltert.

1.1.2 GESCHLOSSEN:

eingeschaltet werden. Diese Stellung wird bei unterbunden. Die Umwälzpumpe darf nicht In dieser Stellung sind alle Funktionen Wartungsarbeiten im Filterbehälter benutzt.

1.1.3 SPULEN:

Reinigung des Filtersystems

um diesen zu reinigen. Das Schmutzwas-In dieser Stellung wird das Schwimmbecken (Schlauchabgang = Waste). ser wird seitlich aus dem Ventil geleitet unten nach oben) durch den Filter gepumpt wasser in entgegengesetzter Richtung (von



1.1.4 ZIRKULIEREN:

(erhöhte Umwälzung) Umwälzen ohne Filterr

diese Einstellung nach Zugabe von Wasserdirekt ins Schwimmbecken. Man verwendet wasser nicht durch den Filterkessel, sondern In dieser Stellung fließt das Schwimmbeckenpflegemitteln (z.B. nach einer Stoßchlorung)

1.1.5 NACHSPÜLEN:

Filterung in den Kanal

der Filteranlage nach dem Rückspülen vom In dieser Stellung, werden die Leitungen Restschmutz gereinigt.

1.1.6 ENTLEEREN:

Entleerung/Kanalisation

Bei dieser Stellung wird das Schwimmbecken-Waste am Ventil) gepumpt. wasser direkt in den Abwasserkanal (Ausgang

1.2.1 VORFILTER (optional, nicht vorhan-



1.3 BESCHREIBUNG DES FILTERKESSELS

regelmäßig reinigen (alle 1-2 Wochen). Reinigung des Vorfilters. Den Vorfilter bitte verluste Ihres Schwimmbeckens, speziell bei einzubauen, dies verhindert größere Wasserenthalten) zwischen Skimmer und Filterpumpe Absperrschieber (nicht im Lieferumfang Laub, Steinchen). Wir empfehlen, einen die Pumpe vor grobem Schmutz (z.B. Haare Der saugseitig eingebaute Vorfilter schützt 2260130,2260140,2260140CH) den bei nicht vorhanden bei Pumpe

um z.B. Filterglas oder Filterbällchen) mechanisch ckenwasser durch einen speziellen Schwimmbad räusch) ist der Filter rückzuspülen (siehe Punkt 2.4) 0,8 bar. Bei ansteigendem Druck (lautes Pumpgevon Schwebstoffen wie Haare, Hautschuppen, Quarzsand (0,4 - 0,8 mm oder anderes Filtermedi Der Filterkessel hat die Aufgabe, das Schwimmbebefreien. Dies geschieht mit einem Druck von 0,4 -Blutenpollen und anderen Verunreinigungen zu Dies stellt keinesfalls einen Defekt der Pumpe dar,

ablesen und somit bestimmen, ob eine Rückspülung des Manometers kann man jederzeit den Filterdruck am Ventil (Entlüfterschraube) befestigen. Mit Hilfe Manometer (Artikel Nr.: 2600020) kaufen, und ober nal (gehört nicht zum Lieferumfang) zusätzlich ein Messen des Filterdrucks im Kessel kann man optiogegen mehr Widerstand arbeiten muss, wenn der sondern ist ein normaler Vorgang, da die Pumpe Filterkessel/Filtersand zu sehr verschmutzt ist. Zum

1.2 BESCHREIBUNG DER UMWÄLZPUMPE

zurück zum Schwimmbecken zu pumpen (siehe auch beliegende separate Anleitung der Pumpe). Die Umwälzpumpe hat die Aufgabe, das Wasser aus dem Schwimmbecken durch den Filterkessel und

1.2.2 WELLENDICHTUNG

Gleitringdichtung ausgerüstet. Diese Dichtung Motor zur Abdichtung der Motorwelle mit einer Die Pumpe ist zwischen Pumpengehäuse und Pumpe 4.2.3). ist ein Verschleißteil/ keine Garantie (siehe

Schritt 6:



das Steigrohr einschrauben: Bitte dann zunächst nur 2 Stück der Filterkerzen in Schritt 3: (Anleitung für Steigrohrvariante 1)



durch die Kesselöffnung passen würde: Die weiteren Filterkerzen werden im Kessel eingesetzt, da das fertig montierte Steigrohr sonst nicht Schritt 4: (Anleitung für Steigrohrvariante 2)



Schritt 5:

Sollten sie unseren Alternativkessel mit festverklebauch ein anderes Entleerungsventil: Filterkessel eingesetzt. In diesem Fall haben Sie tem Filterkorb haben, so wird dieser einfach in den

2. MONTAGE DER SANDFILTERANLAGE

schlitz Schraubendreher, Teflon Band, 7 er Schrau-Gummihammer benschlüssel, evtl. Bohrer, evtl. Akku-Schrauber, Folgendes Werkzeug wird hierfür benötigt: Kreuz-



ßen es mit der Ventilkappe. in das untere Loch des Filterkessels und verschlie-Anschließend schrauben Sie bitte das Ablassventil



Schritt 9:



Schritt 10:

an der richtigen Seite des Spannrings montiert Bitte achten Sie darauf, dass die Sechskantmuttern werden sodass diese in die dafür vorgesehene



gleichmäßig verteilt. ben damit der Druck sich (siehe Bild). Anschließend Aussparung greifen wechselseitig verschrau-



rohr oben mit einer Plastiktüte verschließen, damit Vor dem Einfüllen des Quarzsandes bitte das Steigkein Sand in das Steigrohr gelangt: Schritt 7:

0,4 bis 0,8 mm für Ihre Filteranalage aus, da es sonst Probleme im Filterbetrieb geben kann: Wählen Sie bitte den richtigen Quarzsand Körnung



Schritt 8:

gen mittigen Position verbleibt: und achten darauf, dass das Steigrohr in der richti-Quarzsand vorsichtig von oben in den Filterkessel Bitte füllen Sie die richtige Menge (siehe Tabelle)

Bitte setzen Sie nun den O-Ring von unten auf das









Schritt 11:

erreichen: Eventuell vorsichtig mit einem Gummihammer den und gleichmäßige Anspannung des Spannringes zu Spannring lockern um eine bessere Abdichtung

Schritt 12:

es geht auf den oberen Pumpenanschluss. Danach fixsieren Sie diesen fest mit einer Schlauchschelle. Verbindungsschlauch und stecken diesen soweit Setzen Sie den Gummi Schlauchstutzen in den



tigen: Schlauchanschluss (beschriftet mit Pump) befes-Oben am Ventil bitte den Schlauch an dem mittleren



Schrauben auf der Filterpalette fixieren: Die Filterpumpe bitte mit den selbstschneidenden

Schritt 15:

umwickeln: abgedichtet werden, hierzu bitte mindestens 15 x wirklich gut abdichten, zusätzlich mit Teflonband Schlauchverbindungen können, falls sie nicht



das Ventil mit dem Schlauchanschluss Return:

Schritt 17: ckens führt: befestigt, welcher zum Skimmer des Schwimmbe-An der Saugseite der Pumpe wird der Schlauch Schritt 16:

Der Rücklaufschlauch zur Einlaufdüse erfolgt über

tet mit Waste: noch der Schlauchanschluss für die Rückspülung Auf der rechten Seite des Ventils befindet sich dann (Schmutzwasser in den Kanal). Dieser ist beschrif-



2.3 WASSER EINFÜLLEN - INBETRIEBNAHME DES FILTERS

mindestens. zur Mitte Oberflächensauger (Skimmer) gefüllt wurde, ist auch die Filterpumpe (10) über den Vorfilter (sofern vorhanden) mit Wasser zu füllen. Nachdem das Schwimmbecken mit Wasser bis

2.3.1 ANLAGE UNTER WASSERSPIEGEL

öffnen (Saug- und ggf.Druckleitung) in der Leitung von und zum Schwimmbecken Die Absperrschieber (nicht im Lieferumfang)

2.3.2 ANLAGE ÜBER WASSERSPIEGEL

Rückschlagventil einzusetzen.Pumpe (10) Filtern ist auf der Ansaugseite generell ein Bei über dem Wasserspiegel montierten

> über den Vorfilter mit Wasser befüllen und angesaugt werden kann. Dichtung gut abschließt und keine Luft mehr Dichtung nicht beschädigt oder verdreht wird. den Pumpendeckel wieder festschrauben. Die Pumpe arbeitet nur einwandfrei, wenn die Darauf achten, dass die im Deckel eingelegte

2.3.3 ANLAGE MIT EINHANGESKIMMER

Der Saugschlauch ist zuerst restlos mit anzuschließen. Wasser zu füllen und dann an den Skimmer

2.4 QUARZSAND SPÜLEN (VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME)

etwa 1 Minuten das Wasser in die Kanalisation zu 10 Minuten dauern, bis Schwimmbeckenwasser gelangt.Danach das Ventil für 30 Sekunden auf gefördert wird. Nach Beginn der Wasserförderung, schalten. Bei sehr langen Saugleitungen kann es bis SPULEN- stellen, Filteranlage elektrisch ein-"Nachspülen" stellen (siehe auch Punkt 3.2). über die Einlaufdüse in das Schwimmbecken leiten, um zu vermeiden, dass Quarzsand – Abrieb Handhebel des 6-Wege-Ventils auf Stellung –



6-Wege-Ventil (1) nur bei aus-Achtung! Bitte betätigen Sie das

des 6-Wege-Ventils! Es besteht sonst die Gefahr der Zerstörung geschafteter Filterpumpe (10) -

2.5 VORFILTER REINIGEN

Die Umwälzpumpe darf nicht ohne Schmutzsieb Schmutzsieb der Pumpe gesammelt haben können die Pumpe verstopft und blockiert werden könnte (Grobfilter) in Betrieb genommen werden, da sonsi der Schmutzsieb zu reinigen. ist nach der Erstinbetriebnahme nach ca. 10-15 mir Da sich Bauschmutz oder Fremdkörper im

Unser Tipp:

bei der Reinigung des Vorfilters kein Wasser Verwenden Sie einen Absperrschieber, damit herausspritzt.

2.6 FILTER - BETRIEB

chen Wasseraufbereitung Ihres Schwimmbeckens stellen. Nun ist der Quarzsandfilter zur mechanis-Handhebel des 6-Wege-Ventils (1) auf -FILTERNbetriebsbereit. Filteranlage anschalten.

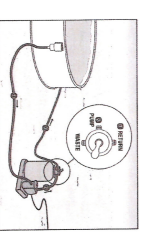
2.7 EINSTELLEN DER FILTERZEIT

Schwimmbeckeninhalt, von der Belegung, vom Die Betriebszeit des Quarzsandfilters ist vom Wetter und den Chemikalien abhängig.

umgewälzt, so sind insgesamt 15 m³ umzuwälzen Wird ein Beckeninhalt von 10 m3 1 1/2 mal in 24 Stunden 1 bis 1 1/2 mal umzuwalzen Beispiel: Es wird empfohlen, den Beckeninhalt sollte insgesamt ohne Unterbrechung ablaufen, um Betriebszeit des Filters ca. 2 1/2 Stunden. Diese Zeit ist die Filteranlage einzuschalten, da durch das gewährleisten. (z. B. vormittags 2 Stunden und erhöhen, um eine ausreichende Desinfektion zu Achtung: An heißen Tagen ist die Filterzeit zu eine optimale mechanische Reinigung zu erreichen Leistet die Pumpe 6 m³ pro Stunde, so beträgt die Algenwachstum fördern! das Schwimmbecken eintragen werden, die das Regenwasser organische Verschmutzungen in nachmittags 2 Stunden) Auch an Regentagen

LAGE AN DAS BECKEN 2.8 ANSCHLUSS DER SANDFILTERAN

chlauch zum Skimmer Ihres Pools (hier wird das chriftung "Return" in den Pool zurückgeleitet und Pump) und dem Schlauchadapter mit der Bes welche wie folgt beschriftet sind: Return, Waste, lage (das Ventil hat 3 schwarze Schlauchadapter ungsschlauch zwischen dem Ventil Ihrer Filteran-Das gereinigte Wasser wird über einen Verbindschmutzige Wasser angesaugt) gelegt. Filterpumpe am Vorfilter) wird ein Verbindungss-Auf der Saugseite (der Anschluss erfolgt an der



3. REGELMÄßIGES SPÜLEN

(Spülung) durch.

die Filteranlagen SF 128 bis SF 142 können Sie das auch wenn dieser Wert nicht erreicht wird. Damit ab SF 152 serienmäßig zum Lieferumfang). Der exakt bestimmen zu können, empfehlen wir die Um den Zeitpunkt der Filterreinigung -SPÜLENim Bedarfsfall an Ihren Händler. 59252960060). Bitte wenden Sie sich diesbezüglich Druckmanometer einzeln nachkaufen (Artikel - Nr.: bleibt der Filtersand locker und verklebt nicht. Für sich, in einem wöchentlichen Turnus zu spülen, bar), so muss eine Spülung erfolgen. Es empfiehlt ter abzulesen. Steigt der Druck um 0,3 bar (max. 0,6 Druck bei Anlagen mit Manometer ist am Manome-Verwendung eines Druckmanometers (gehört erst



fehlenden Wasserstand im Becken mit Frischwasser nachfüllen! Achtung: Bitte nach dem Spülen der

gefördert, ist der Spülvorgang beendet, der im Das 6-Wege-Ventil (1) auf -SPÜLEN- stellen. Die Filteranlage anschalten. Wird sauberes Wasser -NACHSPÜLEN- stellen (vorher Stromzufuhr Das 6-Wege-Ventil (1) auf -FILTERN- oder Höchstfall etwa 3 Minuten betragen soll.

3.2 NACHSPÜLEN

in die Kanalisation zu leiten. Möglichkeit, Teile des Restschmutzes nach dem Das 6-Wege-Ventil (1) bietet die zusätzliche Rückspülen nicht in das Schwimmbecken, sondern

ge-Ventil (1) wieder auf -FILTERN- stellen -NACHSPULEN- zu stellen. Filteranlage max. 30 Für diesen Vorgang ist das 6 Wege- Ventil (1) auf Sekunden einschalten, anschließend das 6-We-

Führen Sie 1 mal pro Woche eine Filterreinigung **4.1 WARTUNG DES FILTERBEHÄLTERS** 4. WARTUNGSARBEITEN Steht die Anlage unter dem Niveau des Wasser-

rrschieber zu schließen und nach Beendigung der spiegels, so sind bei Wartungsarbeiten die Abspe-Wartungsarbeiten wieder zu öffnen.

durch die Hand fließen! Bei Klumpenbildung ist der des Quarzsandes zu prüfen. Der Sand muss locker Einmal jährlich ist die Füllhöhe und Beschaffenheit ganze Quarzsand zu erneuern. Siehe Abschnitt

4.2 WARTUNG DER UMWALZPUMPE

eine Wellenverkrustung durch Kalkablagerungen zu einlagern, und die Motorwelle zeitweise drehen, um Im Winter bitte restlos entleeren und frostfrei gen. Pumpe (1) nicht ohne Schmutzsieb betreiben Pumpe (10) ausschalten, 6-Wege-Ventil (1) auf Filterkorb aus dem Vorfilter entnehmen und reini--GESCHLOSSEN- stellen. Punkt 1.1.2 beachten!

4.2.1 VORFILTER

zu Zeit gereinigt werden. muss je nach Verschmutzungsgrad von Zeit Der in der Pumpe (10) eingebaute Vorfilter

4.2.2 LAGER

Die beiden Motorlager sind selbstschmierend und bedürfen keiner Wartung.

4.2.3 WELLENDICHTUNG

gerüstet, die nach längerer Betriebzeit undicht den Fachmann erfolgen. werden kann. Die Auswechslung sollte durch Die Welle ist mit einer Gleitringdichtung aus-

4.2.5 MOTOR

Besondere Wartung ist nicht erforderlich.

4.2.6 WARTUNG DES 6-WEGE-VENTILS (1)

jedoch, dass vor dem Umstellen immer zuerst die Pumpe ausgeschaltet wird. Dieses Ventil ist wartungsfrei, wichtig ist

17

19

4.3 ALLGEMEINE WARTUNG

- Das Schwimmbecken ist nach den einschlägiger Vorschriften des Herstellers zu pflegen und zu warten (siehe auch Punkt 7).
- mer) ist regelmäßig in kürzeren Abständen zu Der Skimmersieb im Oberflächensauger (Skim-
- Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Wasserhöhe im Becken immer mindestens bis zur Mitte des Skimmers reicht.

5. AUSERBETRIEBNAHME

- Das Schwimmbecken ist nach den einschlägigen Vorschriften des Beckenherstellers winterfest zu
- Die Filteranlage muss bei einer möglichen Frostgefahr winterfest gemacht werden. Dabei unten befindliche Entleerungsschraube (5) zu dem Filterkessel (4) durch die am Filterkessel (4) ist folgendes zu beachten: Das Wasser ist aus
- Die Leitungen vom und zum Schwimmbecken sind vollständig zu entleeren
- Strom abschalten (auf 0 stellen), Schuko-Stecker
- Den Quarzsand bitte aus dem Filterkessel (4) entnehmen, und die gesamte Filteranlage im Bitte den gefüllten Kessel nicht schieben oder frostfreien Bereich einlagern (z.B. im Keller) transportieren, da sonst die Gefahr des Bruchs

6. STÖRUNGSURSACHEN FEHLERBESEITIGUNG

- **6.1 PUMPE SAUGT NICHT SELBSTSTAN-**DIG WASSER AN BZW. DIE ANSAUG-
- Kontrollieren, ob der Vorfilter mit Wasser gefüllt ist, mind. bis Höhe des Sauganschlusses.
- dichtigkeit der Leitung Luft angesaugt wird.
- Pumpe ebenfalls Luft an. Wasserstand bis Mitte niedrigem Wasserstand im Skimmer saugt die Skimmeröffnung auffüllen.
- sersäule reißt immer ab. Dies kann zu Pumpensaugt sonst ebenfalls schlecht an, oder die Wasbewegen lässt und nicht klemmt. Die Pumpe
- Kontrollieren, ob der Deckel des Vorfilters de
- Wenn die Saugleitung sehr lang und über dem Wasserspiegel verlegt ist, muss eine nicht federbelastete Rückschlagklappe eingebaut werden.
- Kontrollieren, ob die Schieber in der Saug- und Druckleitung geöffnet sind.

6.2 UMWALZPUMPE BRINGT ZU WENIG LEISTUNG

- Filter ist verschmutzt; es muss rückgespült werder
- Schieber in der Anlage sind nicht ganz geöffnet
- Schmutzsieb im Vorfilter der Pumpe und Reinigung notwendig Skimmerkorb im Skimmer sind verschmutzt
- Die Rohrleitung ist zu lang und/oder die Saughöhe ist zu hoch
- 5 Saugleitung undicht, die Pumpe zieht Luff

ZEIT IST SEHR LANG

- Saugleitung auf Dichtigkeit prüfen, da bei Un-
- Wasserstand im Becken kontrollieren. Bei zu
- Kontrollieren, ob sich die Skimmerklappe leicht
- die des Vorfilters der Pumpe nicht verschmutzt Kontrollieren, ob die Siebkörbe im Skimmer und sind, ggf. Siebkörbe reinigen.
- Pumpe sauber aufliegt und fest verschraubt ist.
- œ

6.5 ZWISCHEN PUMPENGEHÄUSE UND

- Bei Inbetriebnahmen kann in Abständen von ca eingelaufen ist, hört das Tropfen von selbst auf. einigen Stunden Betrieb, wenn die Gleitdichtung 2 Minuten tropfenweise Wasser austreten. Nach
- Kommt an dieser Stelle ständig Wasser heraus ist die Gleitringdichtung detekt und muss ausge wechselt werden

6.3 UMWÄLZPUMPE IST ZU LAUT

Montage- und Bedienungsanleitung Sandfilteranlage

- Fremdkörper in der Pumpe, Pumpengehäuse ab-Der Filter ist verschmutzt; es muss rückgespült werder schrauben, Gehäuse und Laufrad reinigen.
- Motorlager sind zu laut, Motor komplett mit Lautrad austauschen
- Die Pumpe steht auf dem blankem Holz- ode gung auf das Gebäude (Körperschall) möglich Betonboden, dadurch ist eine Geräuschübertralierende Unterlage zu stellen (Gummi, Kork etc., Die Pumpe ist auf eine geräuschdämpfende iso-

6.4 UMWÄLZPUMPE LÄUFI NICHT VON SELBST AN

- Kontrollieren ob die Stromleitung unter Spannung steht
- Kontrollieren ob die Sicherung defekt sind
- Prüfen, ob Motor in Ordnung ist; Wicklung durch Bei Wechselstrompumpe prüfen, ob der Kondensator in Ordnung ist
- 5 Kontrollieren, ob die Pumpe nicht festsitzt (Motor-Elektrofachmann prüfen lassen nen Netzstecker durchführen! Verletzungsgefahr hen, sonst Punkt 6.4) Achtung: nur bei gezogewelle lässt sich mit Schraubenzieher leicht dre-Kontrollieren, ob der Motorschutzschalter aus-

UMWALZPUMPE MOTOR KOMMT WASSER AUS DEF

6.6 QUARZSAND WIRD AUS DEM FILTER IN DAS BECKEN GESPULT

- Falsche Körnung (zu fein). Spezial-Quarzsanc Körnung 0,4 - 0,8 mm erforderlich
- 6-Wege-Ventil beschädigt oder verschmutzt Filterfuß im Filterbehälter beschädigt – auswechselr austauschen/ reinigen

6.7 FILTERDRUCK AM MANOMETER RUCK, ODER AUSGANGSDRUCK ZU AUF DEN AUSGANGSDRUCK ZU-**FALLT NACH RUCKSPULEN NICHT**

- Manometer defekt -- auswechselr
- Quarzsand verhärtet und oder verklumpt Filtersand muss emeuert werden
- ယ Saug- oder Druckleitung zu klein, oder Ventil ge-

6.8 WASSER IST NICHT KLAR

- Eine zu geringe Desinfizierung (Chlorung) verur-Filter ist zu klein ausgelegt sacht Überlastung des Filters; Chlor und pH-Wert auf vorgeschriebene Werte prüfen und einstellen
- Umwälzzeit ist zu kurz

gelöst hat; bei Auslösung siehe Punkt 6.2

- Bei Quarzsandfilter evtl. Flockungsmittel einsetzen
- Nicht ausreichende Filterrückspülungen verursachen kurze Filterlaufzeiten

6.9 DAS SCHWIMMBECKEN VERLIERT WASSER UBER DIE FILTERANLAGE

- 6-Wege-Ventil Dichtungen defekt auswechseln
- Zuleitung vom Schwimmbecken undicht

Tipps zur Behebung von Problemen, die während des Aufbaus auftreten können:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Q | Filteranlagen / Pumpen F | Problemgegenstand P |
|-------------------------------|---------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|------------------------|---|---------------------------------|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|---|---|--|---|---------------------|
| Sand im Becken | | | Pumpe ist undicht | Motorgeräusch aber keine Filterleistung | | | Pumpe springt nicht an | | | | | | | | | | ć | Filter bringt keine bzw. geringe Leistung | Problembeschreibung | | | |
| catztan Filtercandes | falsche Körnung des einge- | Gleitringdichtung ist defekt | Filterdeckel undicht | Motor ist blockiert | Fremdkörper in der Pumpe | Motor ist blockiert | Mangelnde Spannung | Thermoschutzrelais hat an- gesprochen | Fremdkörper in der Pumpe | Falsche Spannung | Pumpenlaufrad bzw. Welle ist defekt | Fremdkörper in der Pumpe | Mangelhafte Befestigung der Pumpe | Saugleitung hat zu geringen Durchmesser | Filter ist verstopft | Vorfilter oder Skimmer ohne Wasserniveau | Übermäßige Saughöhe | Gleitringdichtung ist defekt | | | Lufteintritt durch die Saugleitung | Mögliche Ursachen |
| original Filtersand verwenden | Herstellerangaben beachten/ nur | Pumpe muss zur Reparatur einge- sandt werden | Filterdeckel und Dichtung reinigen bzw. ersetzen | Pumpe muss zur Reparatur einge- sandt werden | Pumpe und Pumpenfilter reinigen | Pumpe muss zur Reparatur einge- sandt werden | Sicherung rückstellen | Thermoschutzschalter rückstellen und Ursache feststellen | Pumpe und Pumpenfilter reinigen | Pumpenspannung mit Netzspan-nung vergleichen | Pumpe muss zur Reparatur einge- sandt werden | Pumpe und Pumpenfilter reinigen | Pumpe korrekt befestigen | Umrüsten auf Verrohrung bzw. grö-ßerer Durchmesser | Rückspülung bei SF - Anlage bzw. Kartusche reinigen/ wechseln | Wasser in Pool oder in Vorfilter anfüllen | Pumpenhöhe korrigieren bzw. Rückschlagventil einsetzen | Pumpe muss zur Reparatur einge- sandt werden | undicht - Vorfilterdeckel ist gesprungen | das Teflonband - Dichtung des Vorfilterdeckels ist | Anschlussstutzen und saugseitige Dichtungen überprüfen. U. U. fehlt | Abhilfemöglichkeit |

GEWÄHRLEISTUNG

Montage- und Bedienungsanleitung Sandfilteranlage

Für die Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen beachten Sie bitte Folgendes:

- Wir bieten für unsere Produkte einen Gewährleisfrei von Fabrikations- und/oder Materialfehlern ist tungsanspruch für einen Zeitraum von 2 Jahren ab wir dafür ein, dass der von uns gelieferte Artikel Kauf des Produktes. In diesem Zeitraum stehen
- Unsere Gewährleistungsverpflichtung erstreckt die durch unsachgemäße oder gewaltsame sich nicht auf Mängel, Fehler oder Schäden, Gewährleistung ausgeschlossen im Falle von Personen entstehen. Darüber hinaus ist die Verantwortungsbereich von uns gehörige dritte Bedienung durch den Kunden oder nicht zum Höherer Gewalt.
- Im Falle eines Transports des defekten Produkts übernehmen wir innerhalb der Gewährleistung der Kunde die Kosten selber zu tragen. die Kosten. Außerhalb der Gewährleistung hat
- Kommt es zu einer kostenlosen Ersatzlieferung gemäß §212 BGB. führt diese nicht zum Neubeginn der Verjährung
- Zudem übernehmen wir keine Gewährleistung für Betriebsstoffen. bei Folgeschäden durch unzulässig verwendeter Verschleißteile, bei mangelhafter Wartung und
- Dasselbe gilt bei Nichtbefolgung der Betriebsoder Wartungsanweisungen, bei Überbeanspru-Ansprüche des Kunden auf Schadenersatz, chung oder sonstige Eingriffe in die gelieferte unerlaubter Handlung und sonstigen Rechtsgrün-Vertragsschluss, Verletzung vertraglicher Nebenz.B. wegen Nichterfüllung, Verschulden bei Originalspezifikationen entsprechen. materialien verwendet werden, die nicht den ausgewechselt oder für diese Waren Verbrauchs-Artikeln Anderungen vorgenommen, Teile Ware sowie dann, wenn an von uns gelieferten Eigenschaft, wegen Vorsatzes oder grober den sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht für die verpflichtungen, für Mangelfolgeschäden, aus Fahrlässigkeit. Insbesondere wird kein Ersatz für Haftung wegen des Fehlens einer zugesicherten Undichtigkeit eines Pools abgelassen werden Wasser und Chemikalien geleistet die wegen der



tungsansprüche. Ohne Kaufbeleg können wir die Reklamation leider nicht anerkennen/bearbeiten. ist es wichtig das Anmeldeformular vollständig und mit allen benötigten Unterlagen (Kaufbeleg/Bilder) einzureichen. Der Kaufbeleg ist Voraussetzung für jegliche Gewährleis-Für eine reibungslose, schnelle und unkomplizierte Reklamationsabwicklung

per Post an: bearbeiten zu können. Dies erspart Ihnen und uns unnötige Kosten und Wartezeit. Waterman Kundendienst

Aussagekräftige Bilder Ihrer Reklamation helfen uns, den Sachverhalt schneller beurteilen und

per Mail an: per Fax an:

Bahnhofstr. 68, 73240 Wendlingen service@waterman-pool.com + 49 (0) 7024/4048-667

http://reklamation.waterman-pool.com Das Anmeldeformular können Sie hier herunterladen:

