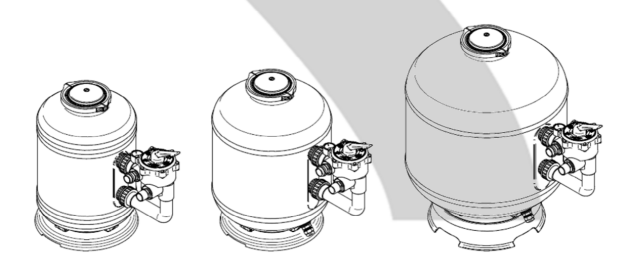


SF200/PPF200 SIDE



BENUTZERHANDBUCH (DE)

Nome file: <sub>7540029</sub> DE - BENUTZERHANDBUCH SF60_200 TOP DE File name:

# DE

1	Präsentation der Organisation des Inhalts und der Art und Weise der Konsultation	4
	Allgemeine Hinweise und Informationen für den Empfänger	
	Vorstellung des Produkts	
	Technische Daten und Eigenschaften	
	Installation	
6	Funktionsweise und Benutzung	17
7	Anweisungen für den Benutzer.	18
8	Ordentliche und geplante Wartung sowie außerodentliche Wartung	20
9	Diagnose und Fehlersuche.	22
10	Handelsübliche Komponenten, Ersatzteile und die entsprechende Dokumentation	23

### 1 Präsentation der Organisation des Inhalts und der Art und Weise der Konsultation.

### 1.1 Symbole.

Weist auf die Tatsache hin, dass keine Arbeiten an spannungführenden elektrischen Vorrichtungen des Produkts vorgenommen werden dürfen. Diese Arbeiten dürfen erst begonnen werden, nachdem geeignete Sicherheitsmaßnahmen ergriffen worden sind, die von den geltenden internationalen und/oder nationalen Bestimmungen vorgeschrieben werden.

# 1.2 Anmerkungen zu grafischen Darstellung.

Es werden die folgenden Schriften verwendet:

- Begriffe im Glossar: kursiv;
- Die Worte "Produkt", "Benutzerhandbuch" und "Installationshandbuch" unterstrichen.

#### 1.3 Glossar.

1. Pumpe: elektromechanische Vorrichtung zur Bewegung von Flüssigkeiten (Fig. 1).

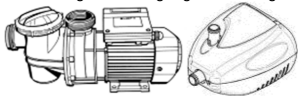


Fig. 1

2. Ansaugung: Einlass des Produkts (Fig. 2, IN).

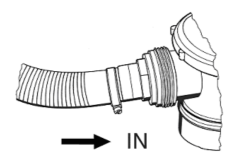


Fig. 2

3. Auslass: Auslass der Produkts (Fig. 3, OUT).

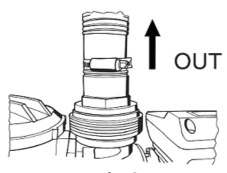
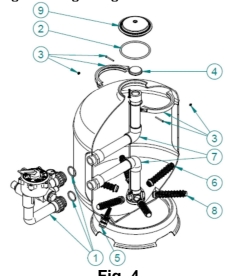


Fig. 3

- 4. Durchsatz: die fluidstrom (wasser), die während einer bestimmten Zeit durch ein Bauelement fließt.
- 5. Förderhöhe: die max. Höhe, die die Pumpe das Wasser heben kann.
- 6. Überflutet: wenn die Pumpe unter der Oberfläche des anzusaugenden Wassers positioniert ist.
- 7. Trockenbetrieb: Betrieb der Produkts ohne Wasser.
- 8. *Differentialschalter*. (RCD) auch Schütz genannt, eine elektronische Vorrichtung, die die Schaltung bei Defekten unterbricht.
- 9. *Hydraulikkomponenten*: Komponenten, die für die Realisierung der Anlage verwendet werden, in der das Produkt eingesetzt wird (Rohre, Ventile, Anschlüsse, Druckschlauchtülle, usw.).

- 10. Schwimmbecken: mit Wasser gefülltes künstliches Becken, das normalerweise zum Schwimmen oder für ähnliche Zwecke verwendet wird.
- 11. Filter. Vorrichtung, durch die das Wasser geleitet wird, um im Wasser selbst schwebende Partikel zurückzuhalten und/oder zu entfernen.
- 12. Filtermedium: Filtermaterial, enthalten im Filter, das die Filterung bewirkt...
- 13. Skimmer. Filter, der es gestattet, die Oberfläche des Schwimmbecken sauber zu halten.
- 14. Netzstecker. eine mechanische Steckverbindung, die in eine passende Netzsteckdose eingesteckt werden kann (Netzsteckdose).
- 15. Max. Betriebsdruck: Max. Druck, dem das Produkt während des Betriebs ausgesetzt werden kann.
- 16. Multifunktionelles ventil: Vorrichtung zur Regelung des Wasserflusses (Fig. 4, # 1).



# 2 Allgemeine Hinweise und Informationen für den Empfänger.

### 2.1 Rücklieferung.

Im Fall von Defekten, Mängeln und Funktionsstörungen wird das <u>Produkt</u> mit der ausgefüllten Mängelbeschreibung an den Händler zurückgeliefert.

# 2.2 Allgemeine Hinweise und Sicherheitshinweise.

# 2.2.1 Allgemeine Hinweise.

**SHOTT International srl** arbeitet ständig an der Verbesserung der <u>Produkte</u>. Der Benutzer wird dafür Verständnis haben, dass sich die Gesellschaft **SHOTT International srl** das Recht vorbehält, jederzeit Änderungen an der Form und der Ausstattung der <u>Produkte</u> vorzunehmen.

Die Gesellschaft **SHOTT International srl** haftet nicht für Schäden aller Art, die auf die Zweckentfremdung des <u>produkts</u> zurückzuführen sind.

Bitte lesen das folgende Benutzerhandbuch aufmerksam und bewahren Sie es auf.

Zur Erzielung einer möglichst großen Energieeinsparung empfehlen wir, das <u>Produkt</u> nur in Betrieb zu nehmen, wenn dies erforderlich ist.

⚠ In den folgenden Abschnitten finden Sie die Anweisungen zur Benutzung des <u>Produkts</u> in Abhängigkeit von Ihren Anforderungen sowie für die Durchführung kleinerer Reinigungs- und Wartungseingriffe, die dieses <u>Produkt</u> erforderlich macht. Die Verweise (#) in Klammern entsprechen den Komponenten auf der Explosionszeichnung (siehe Fig. 5, Fig. 6).

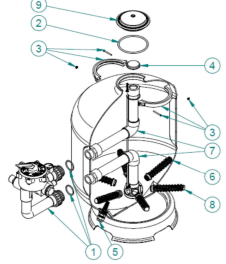


Fig. 5

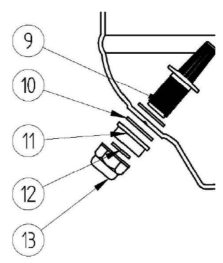


Fig. 6

Bitte konsultieren Sie bei Funktionsstörungen das <u>Benutzerhandbuch</u> und wenden Sie sich gegebenenfalls an spezialisiertes Fachpersonal.

Die Nichtbeachtung der Anweisungen\_im vorliegenden <u>Benutzerhandbuch</u> führt zur unmittelbaren Verwirkung des Gewährleistungsanspruches.

⚠ Die hier nachstehenden Anweisungen sollten genauestens befolgt werden, um den <u>Produkts</u> in aller Sicherheit benutzen zu können. Sich vergewissern, dass eine geeignete Schwimmbad-*Pumpe* benutzt wird.

⚠ Beachten Sie die geltenden Vorschriften hinsichtlich der Unfallverhütung.

Aufgrund der Komplexität der behandelten Fälle können bei den in diesem <u>Benutzerhandbuch</u> enthaltenen Installations, Benutzer und Wartungsanweisungen nicht alle möglichen und denkbaren Reparatur und Wartungsfälle berücksichtigt werden. Sollten Sie zusätzliche Anweisungen benötigen oder besondere Probleme haben, können Sie sich gern an Ihren Händler oder direkt an den Hersteller der Produkt wenden.

#### 2.2.2 Sicherheitsbestimmungen.

⚠ Das <u>Produkt</u> ist nicht geeignet für Personen (auch Kinder), die nicht im Vollbesitz ihrer körperlichen oder geistigen Fähigkeiten sind, oder für Personen, die nicht über ausreichende Erfahrungen und Kenntnisse verfügen, es sei denn, sie werden von einer erfahrenen Person eingewiesen und bei der sicheren

Benutzung des <u>Produkts</u> unterstützt. Überwachen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- 4 Halten Sie nie die Hände ins Wasser, wenn das Produkt (pumpe) in Betrieb ist.
- 4 Das <u>Produkt</u> (*pumpe*) darf nie in Betrieb genommen werden, wenn sich Personen im *Schwimmbecken* befinden.
- 4 Das Produkt nicht ins Wasser eintauschen.
- <sup>1</sup> Ziehen Sie vor sämtlichen Eingriffen am <u>Produkt</u> den *Netzstecker* aus der *Netzsteckdose*.
- Achten Sie auf die *Ansaug* und *Auslass*-Punktete, denn in ihnen können sich Partikel und/oder Haare verfangen, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
- ⚠ Es ist obligatorisch, um zu überprüfen, dass die Ansaug-punkte nicht blockiert sind.
- △ Pumpen, Filter und sonstige Vorrichtungen/Komponenten eines Filtersystems für Schwimmbecken können unter Druck arbeiten. Falls sie nicht ordnungsgemäß installiert werden, können sie zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- ∆ Überwachen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- △ Vermeiden Sie den Konsum alkoholischer Getränke vor, nach oder während des Schwimmens. Der Konsum von alkoholischen Getränken kann zu Müdigkeit und zum Verlust des Bewusstseins und somit zum Ertrinken führen.
- ⚠ Vermeiden Sie das *Schwimmbecken* mit sehr warmem Wasser zu füllen, falls Sie Arzneimittel einnehmen, die zu Müdigkeit führen (z.B.: Beruhigungsmittel, Antihystaminika oder Gerinnungshemmer).
- ⚠ Ein längerer Aufenthalt in warmem Wasser kann zu Überhitzung führen¹, während ein längerer Aufenthalt in kaltem Wasser zu Unterkühlung² führen kann, mit Symptomen wie: Schwindelgefühl, Ohnmacht, Müdigkeit, Antriebslosigkeit³. Die Folgen von Überhitzung und Unterkühlung können sein: mangelndes Bewusstsein der drohenden Gefahren; fehlende Wahrnehmung der Wärme oder der Kälte, kein Bewusstsein der Notwendigkeit, das Wasser zu verlassen, körperliche Unfähigkeit, das Schwimmbecken zu verlassen, Schädigungen des Fötus bei Schwangeren, Bewusstlosigkeit mit Ertrinkungsgefahr.
- ⚠ Benutzen Sie das *Schwimmbecken* nicht, falls das Produkt (*Filter/Pumpe*) nicht benutzbar ist.
- ⚠ Benutzen Sie das *Schwimmbecken* zur Erhaltung der Gesundheit der Benutzer nicht unmittelbar nach einer chemischen Behandlung des Wassers, sondern warten Sie die erforderliche Zeit ab, um die Einhaltung der geltenden Gesundheitsbestimmungen zu garantieren.

#### 2.3 Nützliche Adressen und Kontakte.

Informationen unter:

- Shott International srl +39 049 9401150.
- www.shott.it.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Erhöhen Sie sich der Körpertemperatur über physiologischen Begrenzungen, Höchstgrenze 37 [°C].

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Verringern Sie sich in Körpertemperatur über physiologischen Begrenzungen, Mindestgrenzwert 35 [°C].

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Zustand der Untätigkeit oder Mangel an Reaktivität, die Unbewusstheit sich nähert.

# 3 Vorstellung des Produkts.

### 3.1 Zweck des Produkts.

Die Filter (Produkt) gehören heute im Bereich Wasser-Reinigung und-Pflege privater Schwimmbecken zu den effizientesten auf dem Markt. Sie können sowohl für Kinderbecken als auch für professionelle, nicht eingegrabene Schwimmbecken verwendet werden. Jedes Modell verfügt über ein multifunktionelles ventil, das verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten erlaubt. Insbesondere brauchen die Filter (Produkt) bedürfen keiner aufwendigen Wartungsarbeiten, weil sie durch den direkten Zugriff auf das multifunktionelles ventil mühelos gründlich gereinigt werden können.

### 3.2 Zusammensetzung.

Siehe Fig. 7.

#		#	
1	Multifunktionelles ventil	6	Filterkessel
2	Weiche Dichtung	7	Verschraubungen mit Diffusorkörper
3	Verschlussflansch	8	Kerzen
4	Stopfen	9	Abdeckung
5	Entleerungshahn		

Tab. 1

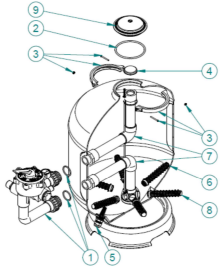


Fig. 7

# Technische Daten und Eigenschaften.

Siehe Tab. 2.

140.2.		SF60 PPF60	SF85 PPF85	SF200 PPF200
Lt		60	85	200
h	[mm]	599	650	780
φ.	[mm]	396	476	646
	[m²]	0.12	0.17	0.32
1	Ø [mm]	0.4 - 0.	8	
=\=	KG	40-50	75-80	150-160
	U <sup>4</sup>	<1.75		
S <sub>80</sub> [µ	m] <sup>5</sup>	>=45		
C <sub>r</sub> [g	<u>)]</u> °	(>300)		
_ ***********	[m³]	(45-55)	(60-70)	(80-100)
	[l/h]	6000	12000	18000
h Teump	[m]	20	20	20
	filter	(0.2-0.4	<b>l)</b>	
[bar]	ickwash	(0.7-1.1)		
IN/OUT		Ø 32 Ø 38 Ø 38		38

Tab. 2

⚠ Die *Hydraulikkomponenten*, die für die Realisierung der Anlage verwendet werden, in der das <u>produkt</u> eingesetzt wird, beeinflussen die Leistungen (*Förderhöhe* und *Durchsatz*) des *pumpe*.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Gleichförmigkeitskoeffizient (DE). <sup>5</sup> Filtration Schwelle (DE). Je nach Sand verwendet.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Retentionsvermögen (DE). Je nach Sand verwendet.

#### 5 Installation.

# 5.1 Notwendige Werkzeuge.

Siehe Fig. 8.











Fig. 8

# 5.2 Eigenschaften und Bedingungen der Lagerung.

Das produkt muss an einem trockenen und vor Witterungseinwirkungen geschützten Ort gelagert werden.

# 5.3 Transport.

⚠ Wir empfehlen, das produkt vorsichtig zu bewegen, um Beschädigungen zu vermeiden.

# 5.4 Bewegung.

### 5.5 Aufstellung.

Das Produkt muss unter der Wasseroberfläche positioniert werden.

Das <u>Produkt</u> darf nicht in Bereichen positioniert werden, die einer Überschwemmungsgefahr ausgesetzt sind.

Es ist möglich, das Produkt über der Wasseroberfläche zu positionieren.

4 Das <u>produkt</u> muss immer mindestens 3,5 [m] vom *Schwimmbecken*rand aus dem man das Wasser entnimmt, gestellt werden (Fig. 9).

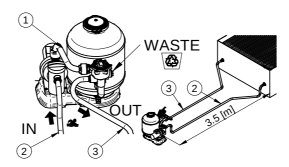


Fig. 9

Bitte berücksichtigen Sie die folgenden Aspekte:

- Abmessungen und Position der Hydraulikkomponenten.
- Erforderlicher Freiraum.
- Position des Netzkabels (Pumpe).
- Lage der Stromversorgung (Netzsteckdose).
- Halterung und ihre Position.
- · Das Produkt muss zugänglich sein.

Das Wasser muss mit einer geeigneten pumpe zum produkt gefördert werden (Fig. 10).

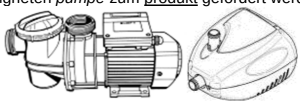


Fig. 10

Stellen Sie sicher, dass das <u>Produkt</u> an einem Ort aufgestellt wird, an dem die Geräusche während des normalen Betriebs nicht zu Störungen führen.

Das <u>Produkt</u> muss in horizontaler Position betrieben werden; stellen Sie sicher, dass seine Position nach der ordnungsgemäßen Positionierung nicht verändert wird.

Die Produkt muss an einem schattigen und gut belüfteten Ort aufgestellt werden.

### 5.6 Anschluss und Inbetriebnahme.

 $\triangle$  Die Installation und die Inbetriebnahme des <u>Produkts</u> müssen von Fachpersonal ausgeführt werden.

### 5.6.1 Entleerungshahnes.

Der Entleerungshahn besteht aus (Fig. 11):

- 9. Hahnkörper.
- 10. Paar Dichtungen. Eine für innen und eine für außen.
- 11. Spannring.
- 12. Dichtung für Stöpsel.
- 13. Stöpsel.

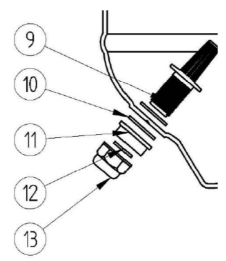
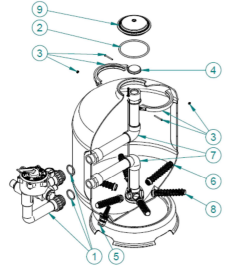


Fig. 11

# 5.6.2 Montage des Filters.

1. Ein Installieren des multifunktionelles ventil (Fig. 12, # 1) Auf dem Filter (Fig. 13).



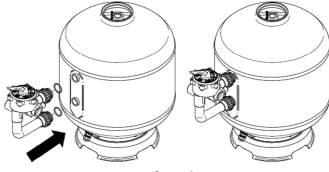


Fig. 13

Fig. 12

2. Den beiliegenden Stopfen (Fig. 12, # 4) und dabei beachten, dass das Rohr (Fig. 14) abgedeckt ist, dann den Kessel mit *Filtermedium* (Quarzsand nicht dabei füllen, Fig. 15).

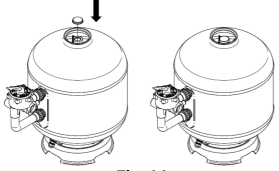


Fig. 14

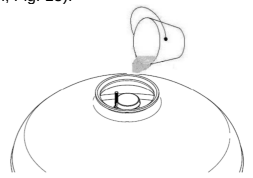


Fig. 15



Fig. 16

3. Sehr sorgfältig den Kesselhals (Fig. 17) säubern und das Abdeckung so positionieren (Fig. 12, #9, 2).

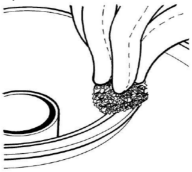


Fig. 17

4. Das Abdeckung (Fig. 12, # 3) mit dem Flansch am Kessel befestigen (Fig. 18). Zum Festziehen der Schrauben einen Schraubenzieher benutzen.

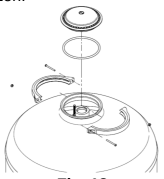


Fig. 18

5. Entfernen Sie die *multifunktionelles ventil* verschraubung, wenden Sie etwas gelieferten Teflon um das Manometergewinde an und schrauben Sie dann das Manometer mit einem Schlüssel mit keiner Stärke auf dem Plastikkasten (Fig. 19).

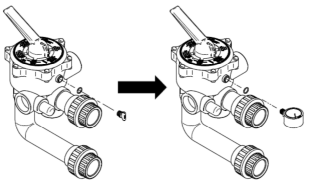
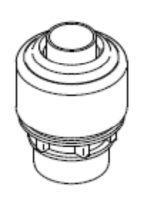


Fig. 19

Ihr filter ist nun startbereit.

5.6.3 **Druckanschluss mit Klemmverschraubungen (optional).** Siehe Fig. 20.



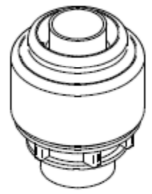


Fig. 20

△ Setzen Sie den O-Ring (Fig. 21).

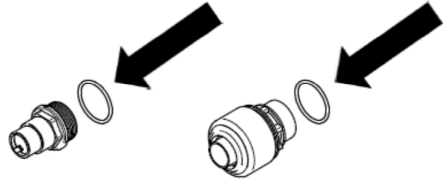


Fig. 21

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schrauben Sie die beiden Schlauchhalterungen (Fig. 22).

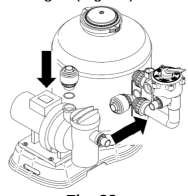


Fig. 22

2. Die folgende Bestandteile in den Schlauch einstecken: Ringmutter, geteilten Ting (Fig. 23).



Fig. 23

3. Den Schlauch bis zum Anschlag einstecken (Fig. 24).



Fig. 24

- 4. Die Bestandteile zusammenschieben.
- 5. Die Ringmutter festziehen (Fig. 25).



Fig. 25

# 5.6.4 Verbindung mit dem skimmer und der Pumpe.

△ Wenden Sie etwas gelieferten Teflon um die Druckschlauchtülle (*hydraulikkomponenten*) an, um einer sicheren Dichtung zu garantieren.

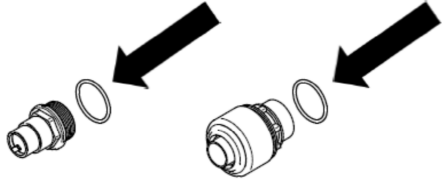


Fig. 26

1. **Druckanschluß** (Fig. 30, # 1): verbinden Sie die *Filterpumpe* (*auslass* Fig. 27, OUT) zum *multifunktionelles ventil* (**PUMP**) mit den gewölbten Rohren oder dem steifen Anschluß (Fig. 28).

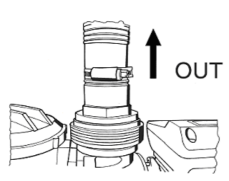


Fig. 27

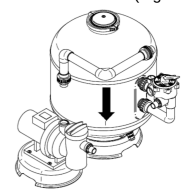


Fig. 28

2. **Skimmerleitung** (Fig. 30, # 2): Verbindung vom skimmeranschluss zum vorderen Anschluss an der Filterpumpe (ansaugung Fig. 29, IN).

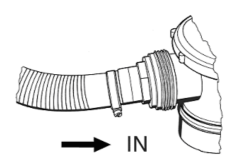


Fig. 29

- 3. **Retourleitung** (Fig. 30, # 3): Verbindung vom Anschluss am 4- bzw. 6-Wege-*multifunktionelles ventil* mit der Bezeichnung **RETURN/POOL**, zum Anschluss an der Einströmdüse des *Schwimmbeckens*. Fixieren Sie alle Anschlüsse mit Schlauchklemmen (*hydraulikkomponenten*).
- 4. **Rückspülleitung** (Fig. 30, # 4): zu benutzen bei Rückspülfunktion (**BACKWASH**), wobei das schmutzige Wasser in einen Kanal geleitet wird. Die Anschlüsse erfolgen mit speziellen Schwimmbadschläuchen und Schlauchklemmen (*hydraulikkomponenten*).

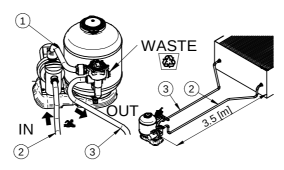


Fig. 30

#### 5.6.5 Füllen des Schwimmbades.

Sind alle Anschlüsse korrekt durchfgeführt worden, können Sie damit beginnen das Schwimmbad mit Wasser zu füllen. Das Wasser muss bis zur Hälfte der Absaugöffnung des *skimmers* reichen.

### 5.6.6 Inbetriebnahme der Produkts.

Bevor Sie die *Filter*anlage in Betrieb nehmen, muss sichergestellt sein, dass die *Filter*anlage außerhalb des Beckens und im Niveau tiefer als der Wasserspiegel steht, sowie die (*überflutet*). Schlauchanschlüsse richtig angeschlossen und fixiert sind. Das *Schwimmbecken* muss bis *skimmermitte* mit Wasser gefüllt sein. Das Wasser muss zur. *Filterpumpe* zufließen (*überflutet*).

- 1. Stellen Sie den Handgriff am multifunktionelles ventil auf die Position BACKWASH.
- △ Sich vergewissern, dass am Anschluss **WASTE** (Fig. 31, # 4) ein Schlauch zum Ableiten des Wassers angeschlossen ist. Erst jetzt kann der *Filter* eingeschaltet werden.

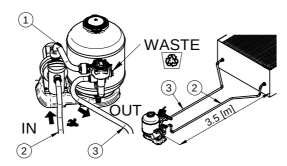


Fig. 31

- 2. Die *Pumpe* einschalten und eine Rückspülung von ca. 2÷3 Min. vornehmen.
- 3. Gleich darauf die *Filterpumpe* wieder ausschalten und den Handgriff am *multifunktionelles ventil*kopf in die Position **RINSE** bringen.
- 4. Die Pumpe wieder einschalten und eine Nachspülung von ca. 30 Sekunden durchführen.
- 5. Danach wird die Filterpumpe wieder ausgeschaltet und der Handgriff auf die Position FILTER gebracht.

6. Schalten Sie die Filterpumpe wieder ein.

Die Produkts ist nun im normalen Filterbetrieb.

# 5.7 Erneute Installation und Benutzung.

A Reinigen Sie das <u>produkt</u> und die beweglichen Bauteile nach einer längeren Nichtbenutzung des <u>produkts</u>, zum Beispiel während des Winters. Nicht schmieren und/oder für die Reinigung keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.

△ Sollte es die Möglichkeit von Frost geben, muss die <u>produkt</u> sorgfältig von jeglicher Flüssigkeit im hydraulische entleert werden. Auch in den *hydraulikkomponenten* sollte kein Wasser mehr vorhanden sein.

Entfernen Sie den Deckel, um ein Produkt leer (Fig. 32, # 13), falls vorhanden.

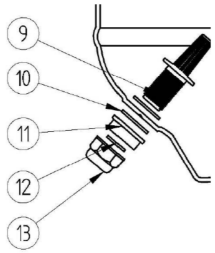


Fig. 32

### 5.8 Verschrottung und Entsorgung.

Wir empfehlen, die verschiedenen Materialien zu trennen, sowohl die Verpackungsmaterialien (Karton, Kunststofffolie usw.), als auch die während der Wartung ausgewechselten Materialien. Die getrennte Sammlung für das anschließende umweltverträgliche Recycling, die Aufbereitung oder die Entsorgung des Geräts trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und das Recycling der Materialien zu fördern, aus denen das produkt besteht.

⚠ Die gesetzwidrige Entsorgung des <u>produkts</u> durch den Benutzer führt zur Anwendung der von den geltenden nationalen Bestimmungen vorgesehenen Verwaltungssanktionen.

### 6 Funktionsweise und Benutzung.

△ Verwenden Sie keine Kleber, Versiegelungsmaterialien oder sonstige Chemikalien auf den Gewinden oder sonstigen Bauteilen des <u>produkts</u>.

# 6.1 Beschreibung der Funktionsweise.

Das <u>Produkt</u>, das Sie erworben haben, bewirkt eine mechanische Reinigung des Wassers, das durch das *Filtermedium* (Sand) strömt und von den ungelösten Substanzen gereinigt wird, die vom *Filtermedium* zurückgehalten werden.

### 6.2 Anwendungsbereich.

Das <u>Produkt</u> darf nicht zur Aufbereitung von Wasser verwendet werden, das für den menschlichen Verzehr bestimmt ist.

⚠ Das Produkt darf ausschließlich für die Aufbereitung von Süßwasser verwendet werden.

#### 6.3 Einsatz.

∆ Das Produkt kann nicht für die Trinkwasseraufbereitung eingesetzt werden.

# 6.4 Einschränkungen des Betriebs und der Betriebsumgebung.

- Max. Wassertemperatur: 35 [°C].
- Min. Wassertemperatur: 4 [°C].

# 7 Anweisungen für den Benutzer.

# 7.1 Vom Hersteller vorgesehene Benutzungsweisen und Einstellungen.

Wir empfehlen Ihnen eine *Filter*laufzeit von 2 x 4 – 5 Stunden pro Tag.

Überprüfen Sie regelmäßig die Notwendigkeit der Durchführung des Backwash, siehe Tab. 2.

# 7.1.1 Anwendung und Funktionsweise des multifunktionelles ventils.

△ Wir empfehlen, Schieber in den Leitung (hydraulischen Komponenten) des Auslasses und der Ansaugung zu montieren.

zu montieren.	
FILTRATION.  Das Wasser des Schwimmbecken tritt durch das multifunktionelle Ventil des Anschlusses PUMP (Fig. 33, # 1) ein, strömt durch das Filtermedium (von oben nach unten), fließt durch den Anschluss POOL (Fig. 33, # 3) heraus und wird gereinigt wieder in das Schwimmbecken eingeleitet.	
BACKWASH.  Das Wasser des Schwimmbeckens tritt durch das	
multifunktionelle Ventil des Anschlusses <b>PUMP</b> (Fig. 33, # 1) ein, strömt durch das Filtermedium (von unten nach oben), fließt durch den Anschluss <b>WASTE</b> (Fig. 33, # 4) heraus und entfernt die vom Filtermedium zurückgehaltenen Verunreinigungen.	
RINSE.	
Das Wasser des <i>Schwimmbeckens</i> tritt durch das <i>multifunktionelle Ventil</i> des Anschlusses <b>PUMP</b> (Fig. 33, # 1) ein, strömt durch das <i>Filtermedium</i> (von oben nach unten), tritt durch den Anschluss <b>WASTE</b> (Fig. 33, # 4) heraus und entfernt die vom <i>Filtermedium</i> zurückgehaltenen Verunreinigungen.	
VALVE CLOSED.  Das Wasser des <i>Schwimmbeckens</i> strömt nicht durch den <i>Filter</i> . Der Anschluss <b>PUMP</b> (Fig. 33, # 1) ist geschlossen.	
WASTE.  Das Wasser des Schwimmbeckens tritt in das multifunktionelle Ventil des Anschlusses PUMP (Fig. 33, # 1) ein und fließt direkt durch den Anschluss WASTE (Fig. 33, # 4) heraus, ohne durch das Filtermedium zu strömen.	
CIRCULATION.	
Das Wasser des <i>Schwimmbeckens</i> tritt in das <i>multifunktionelle Ventil</i> des Anschlusses <b>PUMP</b> (Fig. 33, # 1) ein, fließt durch den Anschluss <b>POOL</b> (Fig. 33, # 3) heraus und zurück in das <i>Schwimmbecken</i> , ohne durch das <i>Filtermedium</i> zu strömen.	
WINTER.	
Ruhestellung des <i>multifunktionellen Ventils</i> zum Schutz der internen Komponenten des <i>multifunktionellen Ventils</i> . Position für die Lagerung.	

Tab. 3

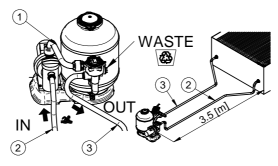


Fig. 33

# 8 Ordentliche und geplante Wartung sowie außerodentliche Wartung.

- <sup>4</sup> Ziehen Sie vor sämtlichen Eingriffen den *Netzstecker* aus der *Netzsteckdose* und halten Sie nie die Hände ins Wasser, wenn das <u>produkt</u> (*pumpe*) in Betrieb ist.
- ⚠ Nicht schmieren und/oder für die Reinigung keine Reinigungsmittel und/oder Chemikalien verwenden.

Die beschädigten und/oder abgenutzten Komponenten so schnell wie möglich auswechseln und dabei ausschließlich Originalersatzteile verwenden. Bitte nehmen Sie dazu auf den Abschnitt "Handelsübliche Komponenten, Ersatzteile und die entsprechende Dokumentation" Bezug.

### 8.1 Ordentliche Wartung.

Zumindest einmal pro Jahr oder falls erforderlich häufiger durchführen.

Es genügt lediglich eine Säuberung durch **BACKWASH**. Mindestens 1x pro Woche für 2-3 min. und nach jedem Bodensaugen.

- ⚠ Führen Sie den **BACKWASH** nach jeder gründlichen Reinigung durch oder wenn der auf dem Manometer angezeigte Druck, dem Wert entspricht, der in Tab. 2 (Backwash) angegeben wird.
- ⚠ Nach erfolgtem **BACKWASH** ist immer ein **RINSE**-Vorgang mit einer Dauer von ca. 30 Sekunden erforderlich.

Es sind zwei tägliche Filtriervorgänge von 4-5 Stunden, regelmäßige Rückspülungen (2÷3 Minuten) und eine wöchentliche Bodensaugung notwendig, um das Schwimmbadwasser sauber zu halten!

Produktbauteile, die infolge bestimmungsgemäßer Verwendung verschleißen, müssen regelmäßig ersetzt werden, um eine gute Leistungsfähigkeit der Produkt sicherzustellen. In der folgenden Tabelle sind die in der Produkt verwendeten Verschleißteile und/oder Verbrauchsmaterialien und ihre geschätzte Nutzungsdauer aufgelistet.

O-Ringe und allgemeine Dichtungen	1 Jahr

#### Tab. 4

### 8.1.1 Reinigung des Filtermediums (Backwash des Filters).

- 1. Stellen Sie den Handgriff am multifunktionelles ventil auf die Position BACKWASH.
- 2. Die *Pumpe* einschalten und eine Rückspülung von ca. 2÷3 Min. vornehmen.
- 3. Gleich darauf die *Filterpumpe* wieder ausschalten und den Handgriff am *multifunktionelles ventil*kopf in die Position **RINSE** bringen.
- 4. Die *Pumpe* wieder einschalten und eine Nachspülung von ca. 30 Sekunden durchführen.
- 5. Danach wird die Filterpumpe wieder ausgeschaltet und der Handgriff auf die Position FILTER gebracht.
- 6. Schalten Sie die Filterpumpe wieder ein.

### 8.1.2 Untere Reinigung.

Das Bodensaugen erfolgt in der Position **FILTER** (am *multifunktionelles ventil*). Der Bodensauger ist mit dem Bodensaugerschlauch am *skimmer* anzuschließen. Die *Filterpumpe* muss ausgeschaltet sein.

⚠ Der Bodensaugerschlauch ist zur Gänze mit Wasser zu füllen, damit die *Filterpumpe* keine Luft ansaugt, erst dann wird die *Pumpe* eingeschaltet. Sollte Luft in die *Filter*anlage kommen, so ist die *Filterpumpe* auszuschalten und der Sauger neuerlich zu entlüften.

Fahren Sie nun langsam und gleichmäßig den Beckenboden mit Ihrer Bodensaugerbürste ab.

Bei Filteranlagen ohne Vorfilter ist ein skimmer mit Siebkorb Voraussetzung!

Beim Bodensaugen, mit der entsprechenden Ausrüstung, kann auch die Position **WASTE** (nur bei 6-Wege-*multifunktionelles ventil* möglich) verwendet werden, um Verunreinigungen aus dem *Schwimmbecken* (z.B.: Algen), welche ansonst wieder durch den *Filter* gehen, zu entfernen.

#### 8.1.3 Einwinterung.

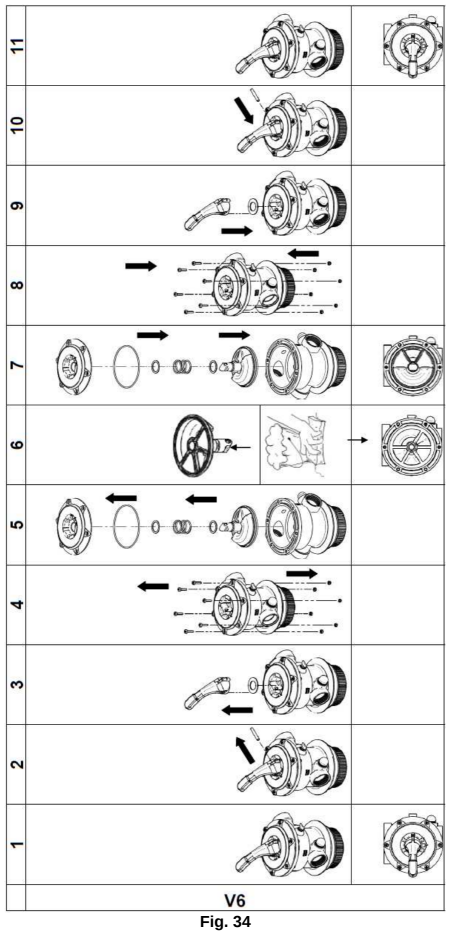
Einwinterung: Das Wasser aus dem Produkt ablassen, sorgfältig reinigen (keine Reinigungsmittel oder Chemikalien) und an einem gegen Witterungseinwirkungen geschütztem Ort lagern. Stellen Sie den Handgriff am *multifunktionelles ventil* auf die Position **BACKWASH**.

### 8.2 Außerordentliche Wartung.

Besteht in der Ersetzung von abgenutzten oder beschädigten Bauteilen (multifunktionelles ventil, entleerungshahn, filterkessel, usw.).

# 8.2.1 Reinigung des multifunktionelles ventil.

Siehe Fig. 34.



9 Diagnose und Fehlersuche

9 Diagnose und Fehlersuche.				
PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	1. LÖSUNG	2. LÖSUNG	
Geringer Durchsatz des     Wassers am Auslass.	Das <u>produkt</u> ist verschmutzt.  Hydraulikkomponenten verstopft oder verbogen.	Reinigen Sie das <u>produkt</u> .  Bringen sie die <i>Hydraulikkomponenten</i> in  Ordnung.		
	Die <i>Pumpe</i> ist nicht richtig angefüllt.	Pumpe anfüllen.	Fachpersonal.	
2. Das <u>produkt</u>	Keine oder falsche Stromversorgung.	Stromversorgung.	Wenden Sie	
funktioniert nicht.	Hydraulikkomponenten verstopft oder verbogen.	Bringen sie die Hydraulikkomponenten in Ordnung.	spezialisiertes Fachpersonal.	
3. Kunststoffkomponenten beschädigt.	Abnutzung.	Ersetzen.	Wenden Sie sich spezialisiertes Fachpersonal.	
4. Wasserleck.	Dichtungen oder O-Ringe nicht richtig eingesetzt.	Überprüfen Sie den richtigen Einbau der Dichtungen oder der O-Ringe.	Wenden Sie sich spezialisiertes Fachpersonal.	
5. Sand im Schwimmbecken.	Es ist völlig normal, dass sich nach den ersten Stunden Betrieb etwas Sand im Schwimmbad befindet. Nach einer ersten Bodensaugung müsste das Problem erledigt sein.	Gründliche Reinigung.	Wenden Sie sich spezialisiertes Fachpersonal.	
6. Nach Bodensaugung noch Sand vorhanden.	Sand zu feinkörnig.	Der benutzte Sand muss für den jeweiligen Zweck geeignet sein.	Wenden Sie sich spezialisiertes Fachpersonal.	
7. Enleerungshahn tropft.	Der Spannring des Hahns wurde nicht richtig festgezogen.	Den Spanring fest verschließen.	Wenden Sie sich spezialisiertes Fachpersonal.	
	Filter verstopft.	Filtermediums.	Wenden Sie sich	
8. Zu hoher Druck.	Hydraulikkomponenten verstopft oder verbogen.	•	spezialisiertes Fachpersonal.	
9. Wenn zu oft gereinigt werden muss.	Algen vorhanden.	Desinfektionsmittel hinzufügen oder pH-Wert korregieren.	Wenden Sie sich spezialisiertes Fachpersonal.	
10. Das Schwimmbadwasser wird nich klar.	<u>Produkt</u> nicht geeignet für die Anwendung.	Sicherstellen, dass der Filter und/oder die Pumpe für das verwendete Schwimmbecken richtig dimensioniert wurden.	sich	

# 10 Handelsübliche Komponenten, Ersatzteile und die entsprechende Dokumentation.

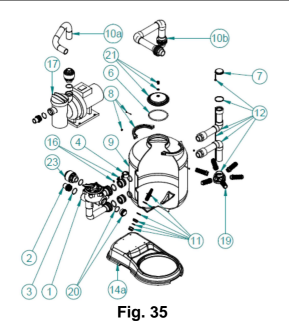
Siehe Tab. 5 mit Bezug auf Fig. 35, Fig. 36, Fig. 37, Fig. 38, Fig. 39.

riangle Die beschädigten und/oder abgenutzten Komponenten so schnell wie möglich auswechseln und dabei

ausschließlich Originalersatzteile verwenden.

#	SF60/PPF60	SF85/PPF85	SF200PPF200			
1	1140068					
2	XR900l38					
3	XR379I					
4		1500001				
6		XR380I				
7		XR944I				
8		XR903S				
9	XR913N XR914N	XR915N	XR916N			
10a		XR624I (Ø 32 [mm], I=0.52 [m]) XR624I45 (Ø 32 [mm], I=0.45 [m]) XR624I58 (Ø 38 [mm], I=0.58 [m]) XR625I77 (Ø 38 [mm], I=0.77 [m]) 1100033 (Ø 38 [mm], I=0.78 [m])				
10b	1140082 (PPF60/7000PP) 1140083 (PPF60/WP)	1140083 (PPF85/10000PP) 1140108 (PPF85/WP)	1140086 (PPF200/15000SP) 1140109 (PPF200/WP)			
11	,	XR920S	,			
12	XR943N	XR945N	XR946N			
14a		XR355I68 (SP4000, PP4000/6000) XR355I10 (SP6000/8000, PP8000/10000)				
14b		XR940I				
14c		XR942I				
14d		XR941I				
14e		XR355I40				
14f	XR948I					
14g	XR947I					
14f+14g	XR949N					
14h	1140063					
14g	1140051					
16	1140045					
19	XR912S XR913S					
20	XR906I					
21		XR919S				

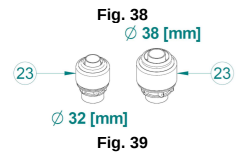
Tab. 5



14 c
14 d
14 e
Fig. 36

14h
Fig. 37

14 b



Nome file: <sub>7540029</sub> DE - BENUTZERHANDBUCH SF60_ File name:	_200 TOP DE

Nome file: <sub>7540029</sub> DE - BENUTZERHANDBUCH SF60. File name:	_200 TOP DE

Nome file: <sub>7540029</sub> DE - BENUTZERHANDBUCH SF60_2 File name:	200 TOP DE



SHOTT INTERNATIONAL S.R.L. VIA DELLE PEZZE, 35 35013 CITTADELLA (PD) - ITALY TEL. +39 049-9401150 FAX. +39 049-9409140

E-MAIL: <u>info@shott.it</u>

WEB: <u>www.shott.it</u>