

DATENBLATT / BENUTZERHANDBUCH

INDEX**P**

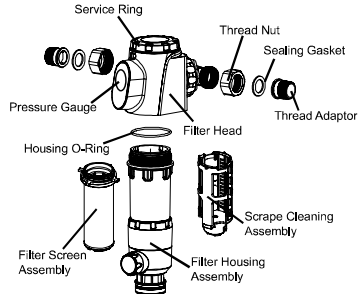
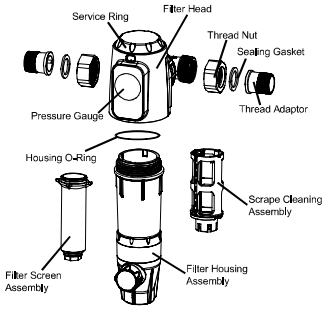
1	Spezifikation	4
2	Packungsinhalt	4
3	Service-Ring	6
4	Installation des	6
5	Druckminderventils	6
6	Inbetriebnahme und	7
7	Service-wartung	8
8	Fehlerbehebung beim	8
9	automatischen Spülregler	10
10	Garantie	11
11	Installationserfassungsblatt	12
12	Wartungsservice	13

1. SPEZIFIKATION

PRODUKTMODELL	KF-B 3/4"	KF-B 1"	KF-BP 1"	KF-B 1 1/4"	KF-BPT 1 1/4"
Filtergewebe	40 µm	40 µm	40 µm	40 µm	40 µm
Anschlussgewinde	3/4" oder 1"	3/4" oder 1"	3/4" oder 1"	1" oder 1/4"	1" oder 1/4"
Nenndurchflussrate	3 m ³ /h	4 m ³ /h	4 m ³ /h	8 m ³ /h	8 m ³ /h
Druckverlust	0,2 Bar	0,2 Bar	0,2 Bar	0,2 Bar	0,2 Bar
Wassertemperatur	5-40°C	5-40°C	5-40°C	5-40°C	5-40°C
Wasserversorgung	Kommunal	Kommunal	Kommunal	Kommunal	Kommunal
Wasserdruck	0,1-1 MPa	0,1-1 MPa	0,1-1 MPa	0,1-1 MPa	0,1-1 MPa

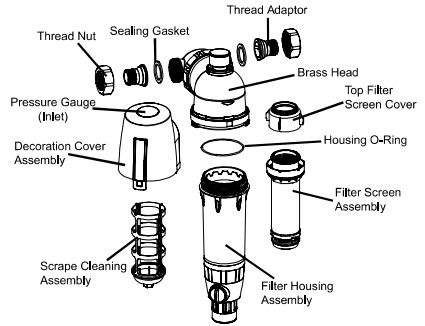
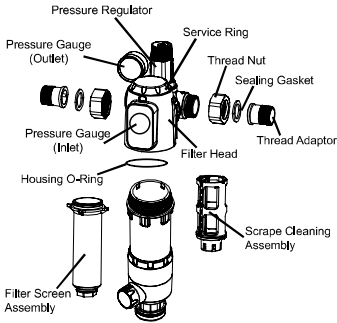
2. PACKUNGSINHALT

ZUBEHÖR MODELL	KF-B 3/4"	KF-B 1"	KF-BP 1"	KF-B 1 1/4"	KF-BPT 1 1/4"
Vorfilterbaugruppe	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Gewindeadapter (3/4" männlich)	x 2	x 2	x 2	-	-
Gewindeadapter (1" männlich)	-	-	-	x 2	x 2
Dichtung	x 3	x 3	x 3	x 3	x 3
Klammer	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Filtergehäuseschlüssel	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Gehäuse O-Ring	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Ablaufanschluss O-Ring	-	-	x 2	x 1	x 1
Schwelschraube	x 2	x 2	x 2	x 2	x 2
Selbstschneidende Schraube	x 2	x 2	x 1	x 2	x 2
Druckanzeige	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Automatischer Spülregler	-	-	-	-	x 1
Netzteil	-	-	-	-	x 1
Handbuch	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1



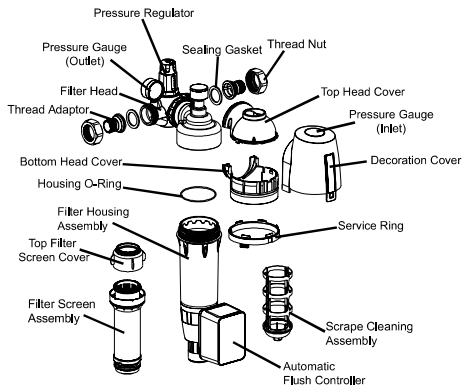
KF-B 3/4"

KF-B 1"



KF-BP 1"

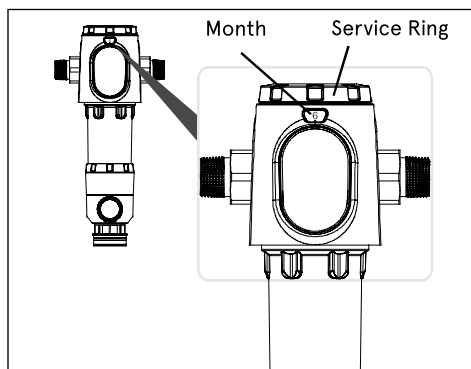
KF-B 1 1/4"



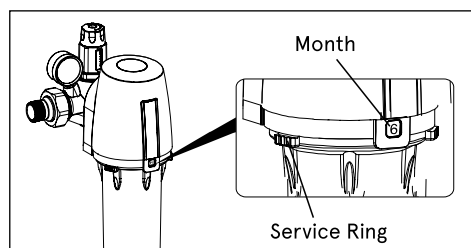
KF-BPT 1 1/4"

3. SERVICERING

Wenn der Spülvorgang des Filters abgeschlossen ist, stellen Sie die Zahl auf dem Service-Ring zur Erinnerung auf den aktuellen Monat ein, indem Sie den Service-Ring oben drehen.



3.1. Anwendbar auf Modell KF-B 3/4", KF-B 1", KF-BP 1"



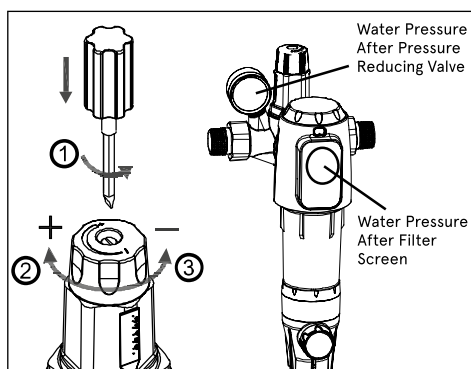
3.2. Anwendbar auf die Modelle KF-B 1 1/4", KF-BPT 1 1/4"

4. DRUCKMINDERERVENTIL

Das in den Produkten der P-Serie eingebaute Druckmindererventil kann Schäden an Wasseranlagen durch hohen Druck oder Wasserschlag wirksam verhindern. Das Druckmindererventil ist werkseitig auf 4 Bar eingestellt und kann in einem Bereich von 1 bis 6 Bar eingestellt werden. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um den Ausgangsdruck einzustellen.

1. Lösen Sie die Feststellschraube mit einem Schlitzschraubendreher.
2. Um den Druck zu erhöhen: Drehen Sie den Einstellknopf in Richtung des Pluszeichens (+) und beobachten Sie das Manometer für den Ausgangsdruck. (Ausgangsdruck ist immer niedriger als Eingangsdruck)
3. Um den Druck zu reduzieren: Drehen Sie den Einstellknopf in Richtung des Minuszeichens (-).
4. Wenn der gewünschte Hinterdruck erreicht ist, ziehen Sie die Feststellschraube wieder fest.

! Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die gesamte Wasserausrüstung geschlossen ist, bevor Sie mit der Einstellung des Druckmindererventils beginnen. Beim Einstellen des Ausgangsdrucks muss das Ablass-Kugelventil mehrmals geöffnet und geschlossen werden. Beobachten Sie das Ausgangsdruckmessgerät, wenn das Kugelventil geschlossen ist.



5. INSTALLATION

Schließen Sie das Einlassventil und lassen Sie den Druck in den Leitungen ab.

- Installieren Sie den Vorfilter wie in der Abbildung oben angegeben.
- Beim Einbau ist auf die richtige Durchflussrichtung zu achten. Ein Pfeil auf dem Messingkopf zeigt die Durchflussrichtung an.
- Installieren Sie den Filter mit der Hauptachse in vertikaler Position.
- Der Vorfilter muss von einer qualifizierten Person installiert werden. Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Zubehör vollständig ist.

- Wenn PPR-Rohrleitungen für Installationszwecke verwendet werden, ist ein spezielles Schweißgerät erforderlich, um sicherzustellen, dass die Rohre sicher verschweißt werden.

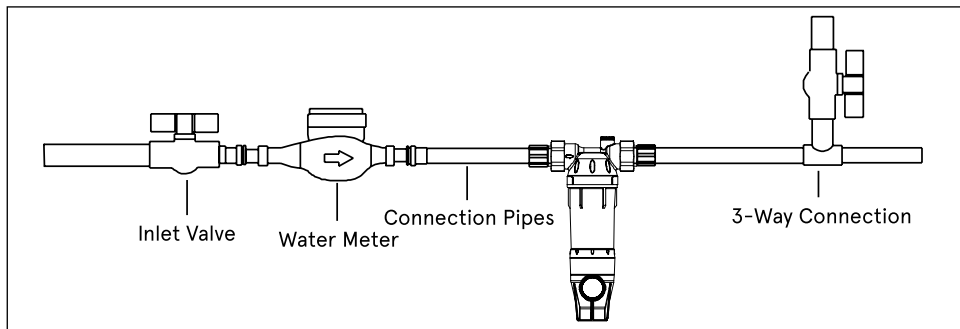
- Wenn für die Installation Metallrohre verwendet werden, sind zusätzliche Rohrleitungen erforderlich. Beachten Sie bitte die örtlichen Installationsvorschriften.

- Installieren Sie den Vorfilter nicht im Freien, wo er UV-Strahlung (Sonnenlicht), Hitze, Öl oder verschiedenen Chemikalien ausgesetzt ist.

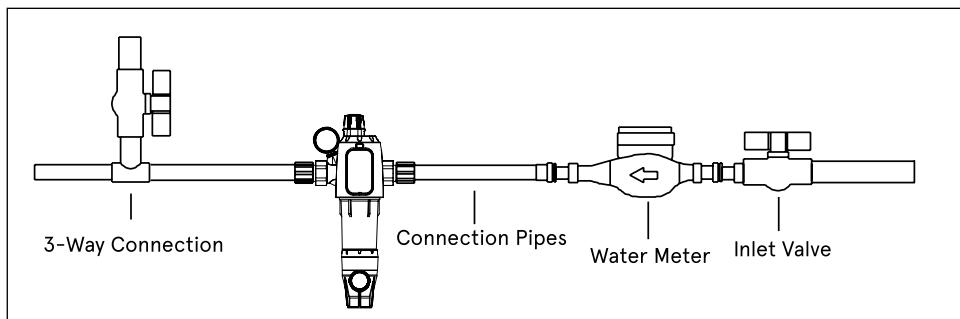
- Verwenden Sie ausreichend Fadenband und achten Sie auf eine gleichmäßige Wicklung.

- Stellen Sie sicher, dass sich die anderen Teile nicht drehen, wenn Sie die Gewindemutter festziehen.

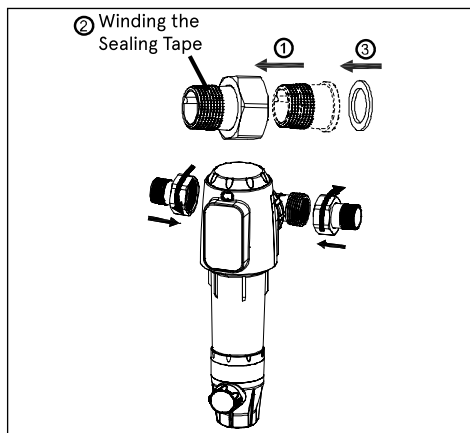
- Überprüfen Sie die Klempnerarbeiten gründlich, um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind.



BEISPIEL DER E-SERIE



BEISPIEL DER L-SERIE



6. INBETRIEBNAHME UND SERVICE

1. Nach der Installation muss der Vorfilter gespült werden.
2. Stellen Sie vor dem Spülen des Vorfilters sicher, dass das Abflussrohr an den Abfluss angeschlossen ist. Alternativ können Sie auch einen geeigneten Behälter zum Auffangen des Abwassers bereitstellen.
3. Drehen Sie den Spülknopf um 90° im Uhrzeigersinn, um das Ablassventil zu öffnen, und drehen Sie dann den unteren Teil 3 bis 4 Mal im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn, um

Reinigen Sie das Filtersieb und das Filtergehäuse.

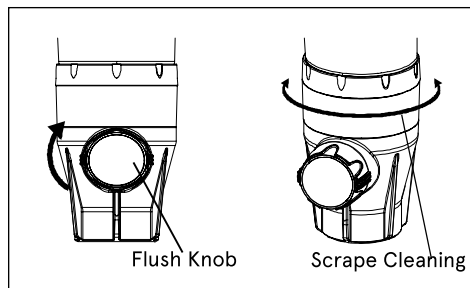
4. Je nach Wasserqualität muss der Vorfilter mindestens einmal im Monat und länger als 30 Sekunden gespült werden.

5. Da der Vorfilter 8 bis 12 Monate lang ununterbrochen verwendet wird, muss das Filtersieb möglicherweise auseinandergenommen und gereinigt werden. (Dies sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.)

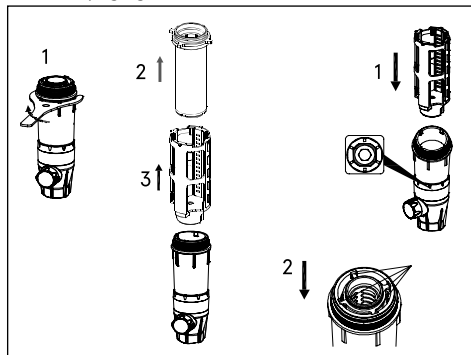
6. Bei der Reinigung und Wartung muss auf alle Komponenten geachtet werden. (Für die Wartung müssen Originalersatzteile verwendet werden.)

7. WARTUNG

7.1. KF-B 3/4, KF-B 1", KF-BP 1"



1. Es wird empfohlen, die Filtersiebbaugruppe zu zerlegen und zu reinigen, wenn die Verschmutzung durch eine normale Reinigung mit einem Spülgang nicht entfernt werden kann.



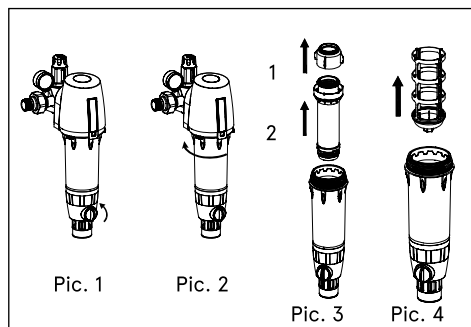
2. Schrauben Sie das Filtergehäuse mit dem im Karton beiliegenden Schraubenschlüssel ab.

3. Nehmen Sie die Filtersiebbaugruppe heraus und reinigen Sie sie von Verunreinigungen. (Die Schabereinigungseinheit muss nicht herausgenommen werden, wenn nur die Filtersiebbaugruppe gereinigt werden muss.)

4. Richten Sie die Schabereinigungseinheit aus und achten Sie darauf, dass die Schabeeinheit an der Unterseite des Kupferfittings eingesetzt wird.

5. Richten Sie die vier Positionshalter an der Filtersiebbaugruppe an den vier Rillen am Filtergehäuse aus und achten Sie dann darauf, die Filtersiebbaugruppe in den Boden des Filtergehäuses einzusetzen.

7.2. KF-B 1/4", KF-BPT 1/4"



1. Es wird empfohlen, die Filtersiebbaugruppe zu zerlegen und zu reinigen, wenn die Verschmutzung durch eine normale Reinigung mit einem Spülgang nicht entfernt werden kann.

2. Schließen Sie die Wasserzufuhr und lassen Sie den Wasserdruck ab, indem Sie den Spülknopf um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen. (Abb. 1)

3. Schrauben Sie das Filtergehäuse mit dem im Karton beiliegenden Schraubenschlüssel ab. (Abb. 2)

4. Nehmen Sie die obere Siebdeckung und das Filtersieb ab.

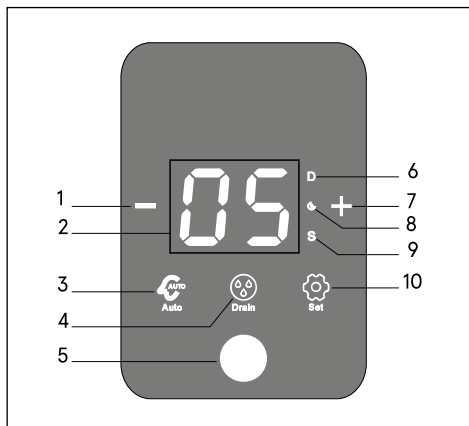
Baugruppe, reinigen Sie dann die Verschmutzungen auf der oberen Siebdeckung und der Filtersiebbaugruppe. (Abb. 3)

5. Nehmen Sie die Sera Pe-Reinigungseinheit heraus, wenn dieser Teil gereinigt werden muss. (Abb. 4)

6. Führen Sie nach der Wartung die folgenden Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus, um den Vorfilter wieder zusammenzusetzen.

8. AUTOMATISCHE SPÜLSTEUERUNG

8.1. Angewandt auf Modell KF-BPT 1 1/4"



1. Verringern.

2. Anzahl der Tage/Sekunden.

3. Auf Automatische Steuerung einstellen.

4. Manuelle Spülung.

5. Standby/Zurücksetzen. (Zum Zurücksetzen 8 Sekunden lang gedrückt halten)

6. Intervallzeit (Tage)

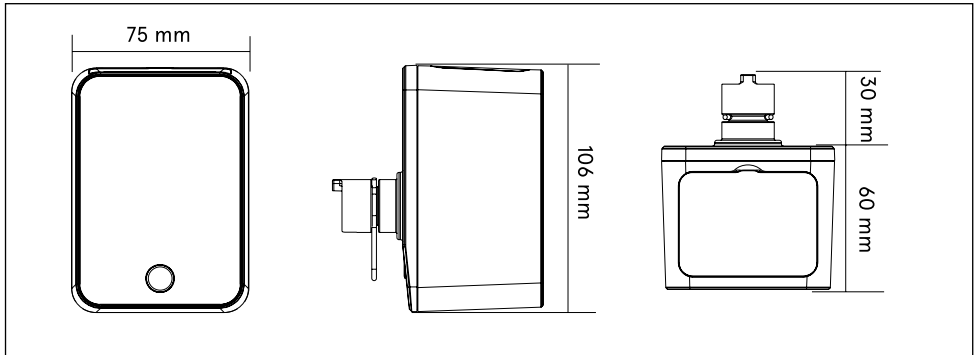
7. Erhöhen

8. Standby-Countdown

9. Spüldauer (Sekunden)

10. Tage / Sekunden einstellen

8.2. Controller-Dimension



8.3. Spezifikation des Controllers

PRODUKTMODELL

BPT - Controller

Stromversorgung (Batterie):

Drei Trockenbatterien der Größe AA

Stromversorgung (Adapter):

Eingang 100~240V AC 50/60Hz Ausgang SV DC 1 A

Umgebungstemperatur:

5~40 C

Einstellung Spüldauer:

15 s/30 s/45 s/60 s/90 s

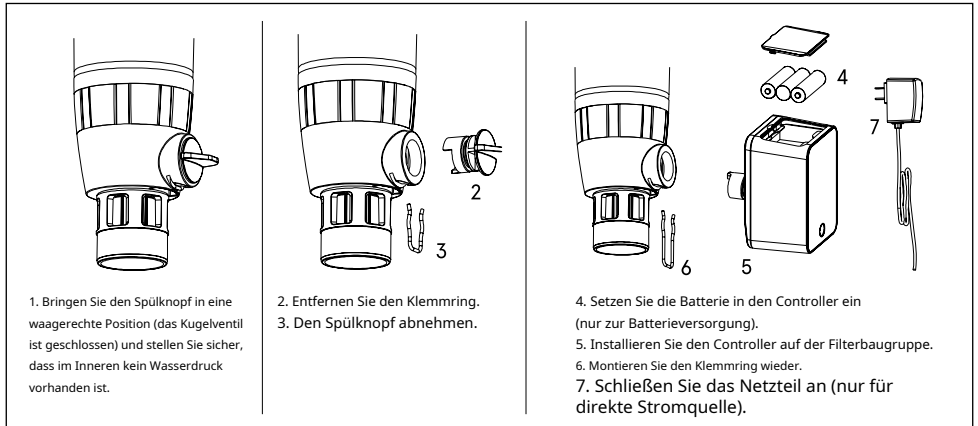
Einstellung Spülintervall:

1~99 Tage

Automatische Einstellung:

15 Tage/15 Sekunden

8.4. So installieren Sie den automatischen Spülregler am KF-BPT 1 1/4"



Hinweis: 1. Der oben beschriebene Installationsvorgang muss befolgt werden und sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. 2. Nach der Installation betätigen Sie den automatischen Regler manuell, um das Ventil mehrmals zu öffnen und zu schließen und zu prüfen, ob es ordnungsgemäß funktioniert.

9. FEHLERSUCHE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	MÖGLICHE LÖSUNG
Kein Produktwasser	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Wasserzufuhr ist abgestellt. 2. Einlassventil ist nicht geöffnet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warten Sie, bis die Wasserversorgung wiederhergestellt ist. 2. Öffnen Sie das Einlassventil.
Nicht genug Produkt Wasser.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Einlassventil ist nicht vollständig geöffnet. 2. Das Filtersieb ist verstopft. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Öffnen Sie das Einlassventil vollständig. 2. Spülen und reinigen Sie die Filtersiebeinheit und entfernen Sie die Rückstände.
Verbindungslecks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Verbindung ist nicht richtig installiert. 2. Verbindung ist nicht festgezogen. 3. Nicht genügend Fadenband aufgewickelt. 4. Die Dichtung ist alternd und beschädigt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob die Dichtung flach liegt und nicht eingeklemmt ist. 2. Ziehen Sie es mit dem Schraubenschlüssel fest. 3. Verwenden Sie ausreichend Fadenband und achten Sie auf eine gleichmäßige Wicklung. 4. Ersetzen Sie die Dichtung.
Kein Druck angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Druckmesser beschädigt. 2. Keine Wasserversorgung. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ersetzen Sie das Manometer. 2. Öffnen Sie das Einlassventil.
Fehlercode „EO“ anzeigen	Niedriger Batteriestand.	Ersetzen Sie die Batterieleistung
Fehlercode „E1“ anzeigen	Kugelhahn nicht vollständig geöffnet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Halten Sie die Reset-Taste 8 Sekunden lang gedrückt, um das Steuermodul zurückzusetzen. 2. Wenn der Reset-Vorgang nicht funktioniert, ersetzen Sie das Steuermodul.
Fehlercode „E2“ anzeigen	Kugelhahn nicht vollständig geöffnet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Halten Sie die Reset-Taste 8 Sekunden lang gedrückt, um das Steuermodul zurückzusetzen. 2. Wenn der Reset-Vorgang nicht funktioniert, ersetzen Sie das Steuermodul.

10. GARANTIE

Der Händler gewährt auf seine Systeme eine zweijährige Garantie auf Herstellungsfehler gemäß den Bestimmungen des Gesetzes RD 1/2007 vom 16. November (konsolidierter Text des Allgemeinen Gesetzes zum Schutz von Verbrauchern und Nutzern).

Diese Garantie umfasst die Reparatur und den Austausch defekter Teile durch vom Händler oder vom offiziellen technischen Kundendienst (SAT) autorisiertes Personal, entweder am Installationsort oder in den jeweiligen Werkstätten. Die durch diese Reparaturen anfallenden Arbeits- und Versandkosten sind in der Garantie enthalten.

Der Händler übernimmt keine Garantie für Teile, die normalem Verschleiß, Wartungsmangel, Stößen und anderen Defekten unterliegen, die auf unsachgemäßen Gebrauch des Systems außerhalb der vom Hersteller angegebenen Spezifikationen und Betriebsgrenzen zurückzuführen sind. Darüber hinaus erlischt die Garantie bei unsachgemäßem Gebrauch oder bei Änderungen oder Reparaturen des Geräts durch nicht vom Händler oder vom offiziellen SAT autorisiertes Personal.

Alle im Rahmen der Garantie ersetzten Teile bleiben Eigentum des Vertreibers.

Der Händler ist für die mangelnde Konformität verantwortlich, wenn diese sich auf Herkunft, Identität oder Konformität der Produkte gemäß ihrer Art und ihres Zwecks bezieht. Unter Berücksichtigung der technischen Spezifikationen der Systeme ist es für die Gültigkeit der Garantie unerlässlich, dass die technischen Bedingungen für Installation und Betrieb erfüllt sind. Sollten diese Bedingungen nicht erfüllt sein, bleibt die Garantie ungültig, unter Berücksichtigung der Bedeutung der Verwendung des Systems sowie der Bedingungen und Betriebsbeschränkungen, unter denen es betrieben werden muss.

Der Versorger muss garantieren, dass das installierte System gemäß den technischen Spezifikationen des Systems und den geltenden Vorschriften zur Verbesserung der Qualität des aufzubereitenden Wassers geeignet ist.

Der Händler muss die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme des Systems gemäß den Anweisungen des Herstellers und den geltenden Vorschriften gewährleisten. Darüber hinaus haftet er für die mangelnde Konformität aufgrund einer fehlerhaften Anwendung, Installation oder Inbetriebnahme des Systems.

Zur Geltendmachung von Garantieansprüchen ist die Vorlage des Kaufbelegs erforderlich. Die zweijährige Frist beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes beim Händler.

Sollten während der Garantiezeit Probleme mit dem Gerät auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

Die Ausrüstung wurde installiert und funktioniert zur Zufriedenheit des Kunden und zur Information:

* Vorbehandlung des Systems:

* Eingangshärte des Systems (°F):

* Geräteeintrag TDS (ppm):

* TDS des produzierten Wassers (ppm):

* Eingangsdruck der Anlage (bar):

* Serviceergebnisblatt Installation und Inbetriebnahme:

Richtig:

Andere:

Die Besitzer der Geräte wurden angemessen und klar über die Verwendung und Wartung informiert, die erforderlich sind, um deren ordnungsgemäße Funktion und die Qualität des zu produzierenden Wassers sicherzustellen. Zu diesem Zweck wird ein Wartungsvertrag angeboten.

* **Betreff: Wartungsvertrag:**

Der Wartungsvertrag wird akzeptiert

Der Wartungsvertrag wird NICHT AKZEPTIERT

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder eine Störung oder einen Fehler melden möchten, fordern Sie bitte entweder Wartung oder technische Unterstützung an. Lesen Sie die Abschnitte zur Fehlerbehebung in diesem Handbuch und wenden Sie sich an den Händler oder Einzelhändler.

FIRMA UND/ODER INSTALLATEUR, DATUM UND UNTERSCHRIFT:

SERIENNUMMER:



AUTORISIERTES UNTERNEHMEN UND/ODER TECHNIKER: Die mit (*) gekennzeichneten Informationen müssen vom Techniker ausgefüllt und aus dem INSTALLATIONSREGISTRIERUNGSBLATT kopiert werden.

11. INSTALLATIONSREGISTRIERUNGSBLATT



HINWEISE FÜR TECHNIKER/INSTALLATEURE: Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst (SAT) Ihres Händlers. Die mit (*) gekennzeichneten Informationen müssen vom Techniker ausgefüllt und vom GARANTIEBLATT kopiert werden. Der Techniker muss dieses Blatt aufbewahren und es dem Händler bei Bedarf zur Verfügung stellen, um den Kundendienst und den Kundenservice zu verbessern. Der Techniker, der die Die Installation und Inbetriebnahme sollte entsprechend qualifiziert sein.

INFORMATIONEN ZUR ANWENDUNG DES GERÄTS:

Quelle des zu behandelnden Wassers

 ÖFFENTLICHES WASSERVERSORGUNGSNETZ ANDERE

* Vorbehandlung des Systems:

* Eingangshärte des Systems (°F):

* Geräteeintrag TDS (ppm):

* TDS des produzierten Wassers (ppm):

* Eingangsdruck der Anlage (bar):

KONTROLLE DER LOS PASOS DE LA INSTALACIÓN:

Montage Vorfilter: Installation
Überlaufablauf: Inbetriebnahme
gemäß Protokoll: Kontrolle der
Anschlüsse:

Messung der Eingangshärte:

Messung der Ausgangshärte:

Installation eines Isolationsbypasses:

Ordnungsgemäße Installation des Abflusses:

Überprüfung der Soleansaugung/Tankbefüllung:

Überprüfung der Wasserdichtigkeit des Drucksystems:

Programmierung des Systems:

Einstellung der Resthärte:

KOMMENTARE

* Ergebnisse aus Installation und Inbetriebnahme:

 RICHTIG (Ausrüstung ordnungsgemäß installiert und funktionsfähig. Produziertes Wasser ist für diese Anwendung geeignet). ANDERE:

TECHNIKER-IDENTIFIKATION:

FIRMA UND/ODER INSTALLATEUR, DATUM UND UNTERSCHRIFT:

KONFORMITÄT DES GERÄTEEIGENTÜMERS:

Ich wurde ausführlich über die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung der installierten Geräte unterrichtet. Mir wurde ein Wartungsvertrag angeboten. Außerdem wurde ich darüber informiert, wie ich den Kundendienst erreichen kann, wenn ich Informationsanfragen habe, einen Geräteausfall oder eine Störung melden oder technische Dienste anfordern möchte.

Kommentare:

* **Betreff: Wartungsvertrag:**Der Wartungsvertrag wird akzeptiert Der Wartungsvertrag wird NICHT AKZEPTIERT

Modell/Ref.:

Eigentümer:

Straße:

Telefon:

Ort:

Staat/Landkreis:

Postleitzahl:

SERIENNUMMER:

GARANTIE DES SYSTEMS FÜR DEN VERTRIEBSPARTNER:

Der Händler ist nur für den Ersatz von Teilen verantwortlich, die einen Mangel an Konformität aufweisen. Die Reparatur des Systems und die eventuell anfallenden Kosten (Arbeit, Transportkosten, Fahrtkosten usw.) werden vom Händler gemäß den Allgemeinen Verkaufs- und Vertragsbedingungen übernommen, so dass der Händler nicht berechtigt ist, diese Kosten vom Hersteller einzufordern.

12. WARTUNGSSERVICE

DATUM	SERVICETYP	NAME, UNTERSCHRIFT UND STEMPEL DES AUTORISIERTEN TECHNIKER	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ERSTINBETRIEBNAHME		
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> WARTUNG ABGESCHLOSSEN	TECHNIKER	<input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> AUSSERGEWÖHNLICH <input type="radio"/> GARANTIE
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> VORBEREITUNG	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> DESINFIZIATIONSMITTEL	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> WARTUNG ABGESCHLOSSEN	TECHNIKER	<input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> AUSSERGEWÖHNLICH <input type="radio"/> GARANTIE
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> VORBEREITUNG	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> DESINFIZIATIONSMITTEL	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> WARTUNG ABGESCHLOSSEN	TECHNIKER	<input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> AUSSERGEWÖHNLICH <input type="radio"/> GARANTIE
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> VORBEREITUNG	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> DESINFIZIATIONSMITTEL	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> WARTUNG ABGESCHLOSSEN	TECHNIKER	<input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> AUSSERGEWÖHNLICH <input type="radio"/> GARANTIE
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> VORBEREITUNG	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> DESINFIZIATIONSMITTEL	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> WARTUNG ABGESCHLOSSEN	TECHNIKER	<input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> AUSSERGEWÖHNLICH <input type="radio"/> GARANTIE
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> VORBEREITUNG	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> DESINFIZIATIONSMITTEL	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ANDERE	<input type="text"/>	