



Sicherheit geht vor!

Meistens lästig, aber immer wichtig: Die Sicherheits-Vorschriften.
Sie sorgen für Ihre Sicherheit und für dauerhaft ungetrübte Freude an Ihrem SANOMAT. - Beachten Sie deshalb:

-  **SANOMAT nicht für andere Anwendungszwecke missbrauchen!**
Jeder Missbrauch kann zum Geräteschaden führen!
-  **Bei Reinigung und Reparatur nur Original Vaihinger-SANOMAT-Ersatzteile und -Zubehör verwenden!**
Die Verwendung von Fremdteilen kann zum Geräteschaden führen!
Außerdem erlischt der Garantie-Anspruch und die offizielle Geräte-Zulassung!
-  **SANOMAT niemals mit dem Schlauch oder mit einem Dampfstrahler reinigen!**
Gefahr von Personen- und Sachschäden bei Eindringen von Wasser in die Elektrik!
-  **Bedienung des SANOMAT nur durch eingewiesenes Personal!**
Weisen Sie das Personal in die korrekte Handhabung ein.
Nehmen Sie dazu die vorliegende Bedienungsanleitung zur Hand.
-  **Die Betriebs- und Funktionssicherheit ist durch regelmäßige Wartung sicherzustellen!**
-  **Bedienungsanleitung genau beachten!**
-  **Den SANOMAT so aufstellen, dass der Netzstecker zugänglich bleibt (Netztrennung im Notfall)!**



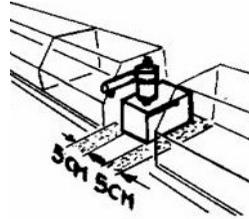
Aufstellen und Anschließen

- Stellen Sie den SANOMAT so auf, dass er mit allen 4 Füßen auf einer festen, ebenen und waagerechten Unterlage steht. Beachten Sie dabei unbedingt:

Brandgefahr durch Hitzestau!

Seitliche Sicherheitsabstände einhalten!

Rechts und links mindestens 5cm!



⚠ Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Steckdose einen Schutzkontakt hat und dass sie die korrekte Netzspannung führt:
230V ~ / 50Hz **Absicherung mindestens 10A.**
- Befreien Sie den SANOMAT von Verpackungs-Staub und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

⚠ Führen Sie vor der ersten Inbetriebnahme mit Sahne die Desinfektionsreinigung durch! (Siehe Seite 13, Die tägliche Desinfektionsreinigung)

→ *Ihr SANOMAT ist betriebsbereit!*



Vorbereitung zum Gebrauch

1. Stecken Sie das Schlagsystem mit einer leichten Drehbewegung in den Ventilkopf und befestigen es mit der Verschlußgabel. Bewegen Sie dabei das Schlagsystem vor und zurück, bis die Verschlußgabel einrastet. (Abb. 1) (Alle Modelle **außer** „Mini-Bako-S mit Aufsatzgerät“: weiter mit **Punkt 2**)



Abb. 1

Modell Mini-Bako-S mit Aufsatzgerät:

- Schließen Sie das Durchlauf-Reduzierventil, damit beim Befüllen des Sahnebehälters keine Sahne ausläuft (Abb. a).
- Befüllen Sie den Sahnebehälter mit vorgekühlter, ungesüßter Rohsahne (+3°C bis +5°C) und verschließen Sie den Sahnebehälter mit dem beiliegenden Behälterdeckel.
- Stellen Sie den Sahnebehälter in die Aufsatzschale.
HINWEIS: Der Schlauchanschluss am Sahnebehälter muss sich dabei im Ausschnitt der Aufsatzschale befinden! (Abb. b)
- Stecken Sie das Durchlauf-Reduzierventil mit der freien Seite in die Bohrung der Luftregulierung (Abb. c).

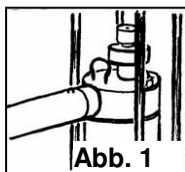


Abb. 1

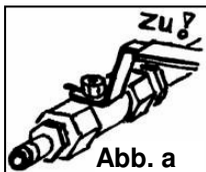


Abb. a

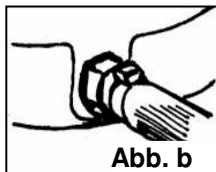


Abb. b

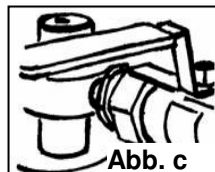


Abb. c

Arbeiten mit dem Durchlauf-Reduzierventil

Voreinstellung (Gerät ist nicht eingeschaltet!)

- Öffnen Sie das Durchlauf-Reduzierventil um ca. 45° (Abb. d).
Bei Rohsahne mit einem Fettgehalt
⇒ **unter 32 %** das Reduzierventil **etwas mehr schließen**.
⇒ **über 32 %** das Reduzierventil **etwas mehr öffnen**
- **Feineinstellung (Gerät wird eingeschaltet!)**

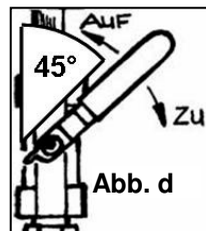


Abb. d



**Ermitteln Sie die optimale Einstellung durch eigene Versuche!
Oft reicht schon ein wenig Nachregulieren!**

Beachte:

Grundvoraussetzung für ein optimales Aufschlagergebnis ist die vorherige genaue Lufteinstellung an der Luftregulierungs-Schraube (Weiter bei **„Konsistenz der Schlagsahne einstellen“**)

2. Stecken Sie den Saugschlauch mit der Saugtülle in die Bohrung der Luftregulierung. (Abb. 2)
3. Tauchen Sie den Saugschlauch mit dem Saugkorb in den Behälter mit der **vorgekühlten** Rohsahne (zwischen +3° u. +5°C). (Abb. 3)



Abb. 2

⚠ Keinen Staub- oder Kristallzucker verwenden! Gefahr von Pumpenschaden durch ungelöste Zuckerkristalle!

4. Wenn Sie süßen möchten: Rühren Sie Läuterzucker (75-80%iger Zuckersirup) gründlich ein.
5. **Modell „MA“:** Stecken Sie die Kontaktbuchse für die automatische Maschinenabschaltung auf den Kontaktstift am Saugschlauch (Grüne Kontrolllampe leuchtet)

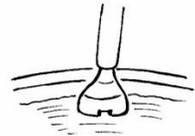


Abb. 3



Konsistenz der Schlagsahne einstellen

i Die Einstellung des Luftregulierungsventiles richtet sich nach dem Fettgehalt der verwendeten Sahne und der gewünschten Standfestigkeit. Sahne mit geringem Fettgehalt bis 30 % braucht eine höhere Luftzufuhr, während Sahne über 32 % eine geringere Luftzufuhr benötigt.



Abb. 4

- Drehen Sie die Luftregulierungsschraube im Uhrzeigersinn ganz zu (Stellung "0") und dann wieder auf den gewünschten Wert zurück (ablesen aus Richtung Auslauf, siehe Abb. 4).
- ➔ Die besten Ergebnisse erreichen Sie bei Einstellung "3" bis "4". Ermitteln Sie den optimalen Wert durch eigene Versuche!
- ➔ Oft reicht ein Nachregulieren von weniger als einem Millimeter.
- ➔ Bei zu viel Luft kann die Sahne spritzen oder sie ist zu fest aufgeschlagen, bzw. v erbuttert sie und die Maschine muss komplett gereinigt werden!
- ➔ Bei zu wenig Luft kommt die Sahne weich, flüssig.
- ➔ Ganz ohne Luft kann es aber keine Schlagsahne geben und Sie quälen nur unnötig die Pumpe. - Deshalb:

⚠ Luftregulierungsschraube nicht in Stellung 0 stehen lassen!



Beliebige Portionsgrößen entnehmen

Mit dem Wippschalter (**Modell HAND**) bzw. Wahltaster (**Modell GP+GPM**) können Sie so viel Sahne entnehmen, wie Sie gerade benötigen.

- Drücken Sie den Wippschalter auf „I“ bzw. drehen Sie den Wahltaster auf „I“. (Abb. 5)

⇒ Der SANOMAT fördert so lange Schlagsahne, bis Sie den Wippschalter bzw. Wahltaster wieder auf „0“ drücken / drehen.

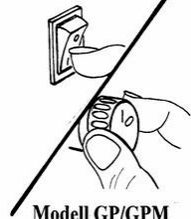
Modell „MA“:

- Drehen Sie den Wahltaster auf I (Abb. 5a)
- ⇒ Der SANOMAT fördert Schlagsahne, bis Sie den Wahltaster wieder auf „0“ drehen.
- Drehen Sie den Wahltaster auf II.
- ⇒ Der SANOMAT fördert Schlagsahne, bis Sie den Wahltaster wieder loslassen

Automatische Maschinen-Abschaltung:

Sobald sich keine flüssige Sahne mehr im Sahnebehälter befindet, bleibt die Sahnepumpe automatisch stehen. Dann den Wahltaster zurück auf „0“ drehen bzw. flüssige Sahne einfüllen.

Modell HAND



Modell GP/GPM
Abb. 5

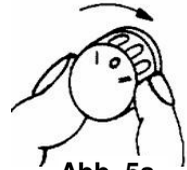


Abb. 5a



Reinigung und Wartung (Übersicht)

Ihr SANOMAT soll im Alltag immer störungsfrei funktionieren. Außerdem muss er jederzeit in einem hygienisch einwandfreien Zustand sein.

⚠ Reinigungs- und Wartungsvorschriften genau beachten!

Folgende Übersicht hilft Ihnen dabei:

Zeitpunkt	Tätigkeit	siehe
Jeden Tag	Desinfektions-Reinigung	ab Seite 13
Jeden Monat	Reinigung der Luftregulierung	ab Seite 16
Vor dem Betriebsurlaub	Desinfektions-Reinigung und Reinigung der Luftregulierung	ab Seite 13
Nach dem Betriebsurlaub	Desinfektions-Reinigung	ab Seite 13
Bei Störungen	Generalreinigung und technische Prüfung	ab Seite 17

Und denken Sie daran:

⚠ Bei der Reinigung nur Original Vaihinger-SANOMAT-Zubehör verwenden! Die Verwendung von anderen Mitteln kann zum Geräteschaden führen! Außerdem erlischt der Garantie-Anspruch und die offizielle Geräte-Zulassung!

⚠ SANOMAT niemals mit dem Schlauch oder mit einem Dampfstrahler reinigen! Gefahr von Personen- und Sachschäden bei Eindringen von Wasser in die Elektrik!



Die tägliche Desinfektions-Reinigung

Wenn Sahne-Reste im Schlagsystem zurückbleiben, bilden sich sehr schnell Bakterien! Die Folgen sind:

- ⇒ mangelhafte Qualität Ihrer Schlagsahne und
- ⇒ Gesundheits-Gefährdung Ihrer Gäste!

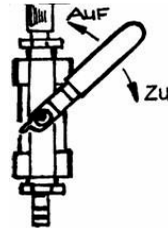
ACHTUNG! Die Desinfektions-Reinigungsanleitung für das Modell „GP/GPM“ finden Sie ab der Seite 22!!!

- ⚠ **SANOMAT vorschriftsmäßig täglich nach Gebrauch reinigen!**
- ⚠ **Die Pumpe ist NICHT spülmaschineneeignet!**
- ⚠ **SANOMAT niemals ungereinigt über Nacht stehen lassen!**

Modell Mini-Bako-S mit Aufsatzgerät:

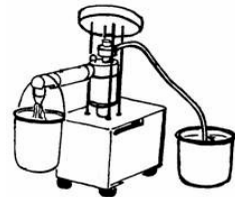
Im Sahnebehälter befindet sich noch Restsahne:

- Schließen Sie das Durchlauf-Reduzierventil und ziehen Sie dieses von der Luftregulierung ab.
- Reinigen Sie das freie Ende des Reduzierventils mit einem Papiertuch.
- Heben Sie den Sahnebehälter aus der Aufsatzschale heraus.
- Lagern Sie den Sahnebehälter mit Reduzierventil im Kühlschrank (+3°C bis +5°C).



Der Sahnebehälter ist leer:

- Öffnen Sie das Durchlauf-Reduzierventil und hängen Sie einen 5-Liter-Eimer an den Auslauf.
- Schalten Sie das Gerät so lange ein, bis der Saugschlauch und das Schlagsystem entleert sind.
- Heben Sie den Sahnebehälter aus der Aufsatzschale heraus und nehmen Sie den Behälterdeckel ab
- Reinigen Sie Sahnebehälter, Behälterdeckel und Durchlauf-Reduzierventil unter fließend heißem Wasser.
- Füllen Sie den Spültopf mit 1,5 Liter warmem Trinkwasser (max. 50°C) und bringen Sie den Saugschlauch wieder an.





⚠️ Kein heißes Wasser einfüllen!

- Nehmen Sie den Saugschlauch zur Hand (im Lieferumfang enthalten) und bauen Sie ihn an das Gerät an
- Tauchen Sie den Saugschlauch mit dem Saugkorbende in den Spültopf → nachfolgend weiter bei Punkt 6

1. Hängen Sie einen 5-Liter-Eimer an den Auslauf, heben Sie das Saugschlauchende mit dem Saugkorb aus der flüssigen Sahne und reinigen Sie beides außen mit einem Papiertuch. / **Modell „MA“**: Ziehen Sie die Kontaktbuchse für die automatische Maschinenabschaltung von dem Kontaktstift am Saugschlauch ab (Abb. 6a)



Abb. 6a

2. Schalten Sie das Gerät solange ein bis der Saugschlauch in seiner gesamten Länge entleert ist
3. Füllen Sie den Spültopf mit 1,5 Liter warmem Trinkwasser (max. 50°C) und bringen Sie den Saugschlauch wieder an.

⚠️ Kein heißes Wasser einfüllen!

4. Setzen Sie den Saugschlauch in den Spültopf.
5. Drücken Sie mehrmals den Wippschalter/Wahltaster, bis das Wasser durchgelaufen ist / **Modell „MA“**: Drehen Sie mehrmals den Wahlraster von „0“ auf „II“ bis das Wasser durchgelaufen ist (Intervall-Spülung, mind. 36-mal)
6. Tauschen Sie die Garniertülle gegen die Reinigungsdüse aus. (Abb. 7)



Abb. 7

⚠️ Reinigungsdüse niemals mit Sahne betreiben!

7. Reinigen Sie die Garniertülle unter fließend heißem Wasser.
8. Vermischen Sie im Spültopf 1,5 l warmes Trinkwasser (max. 50°C) mit 40ml SANO-DESINFEKT-Plus. (Abb. 8)

Tip: 40ml = 4cl = 2 Schnaps-Gläschen à 2cl

⚠️ Keine anderen Desinfektions-Reiniger benutzen oder beimischen!



9. Drücken Sie mehrmals den Wippschalter/Wahltaster, bis der Desinfektions-Reiniger vollständig durchgelaufen ist / **Modell „MA“**: Drehen Sie mehrmals den Wahlraster von „0“ auf „II“ bis das Wasser durchgelaufen ist (Intervall-Spülung, mind. 36-mal)

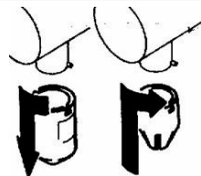


Abb. 8

10. Nehmen Sie den Saugschlauch ab und reinigen Sie den Spültopf und den Saugschlauch unter fließend heißem Wasser. (Abb. 6)
11. Füllen Sie den Spültopf mit 1,5 Liter **kalt**em Trinkwasser und bringen Sie den Saugschlauch wieder an (**Modell „MA“**: Schließen Sie ihn an die Maschinenabschaltung an).



Abb. 9

12. Drücken Sie mehrmals den Wippschalter/Wahltaster, bis das Wasser vollständig durchgelaufen ist / **Modell „MA“**: Drehen Sie mehrmals den Wahlraster von „0“ auf „II“ bis das Wasser durchgelaufen ist (Intervall-Spülung, mind. 36-mal).
13. Ersetzen Sie die Reinigungsdüse durch die Garniertülle. Tränken Sie ein sauberes Tuch mit Desinfektions-Reiniger und säubern Sie damit den SANOMAT. (Abb. 9)
14. Trocknen Sie den SANOMAT mit einem fusselfreien Tuch.

⇒ Die Desinfektions-Reinigung ist abgeschlossen. Ihr SANOMAT ist wieder einsatzbereit.



Die monatliche Reinigung der Luftregulierung

Zerlegen

- Führen Sie eine vorschriftsmäßige Desinfektions-Reinigung durch.
- Schrauben Sie die Luftregulierungsschraube ab und ziehen Sie die Gabel heraus (Abb. 10).
- Ziehen Sie das Luftregulierungs-Gehäuse heraus.
- Stoßen Sie die Gabel von unten in das Luftregulierungsgehäuse und drücken Sie das Rückschlagventil und die Luftdüsenscheibe heraus (Abb. 11).

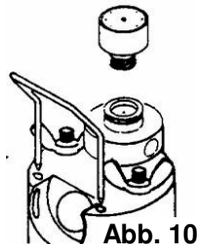


Abb. 10

Reinigen

- Reinigen Sie die Bohrung der Luftdüsenscheibe mit der kleinsten Bürste (Abb. 12).
- Reinigen Sie alle Teile mit SANO-DESINFEKT-Plus. Spülen Sie alle Teile gründlich unter fließend heißem Wasser.



Abb. 11

Zusammenbauen

- Setzen Sie das Luftregulierungs-Gehäuse drehend so ein, dass es korrekt einrastet:

⚠ Bohrung für Saugschlauch-Anschluß nach hinten, nicht nach vorn! (Abb. 13)

- Bauen Sie alle übrigen Teile sowie den Saugschlauch wieder ein (**Modell „MA“**: Stecken Sie die Kontaktbuchse wieder auf das Saugschlauch auf).
- Drehen Sie die Luftregulierungsschraube im Uhrzeigersinn ganz zu (Stellung "0")
- Drehen Sie sie auf den gewohnten Wert zurück. Fertig!



Abb. 12



Abb. 13



Generalreinigung und technische Prüfung

Ihr SANOMAT wird bei vorschriftsmäßiger Handhabung dauerhaft problemlos arbeiten. Sollten dennoch einmal Störungen auftreten, muss eine Generalreinigung und eine technische Prüfung durchgeführt werden. Dabei werden auch gleich alle Verschleißteile ausgetauscht.

Sicherheits-Vorschrift

Das versehentliche Starten eines zerlegten Gerätes ist immer gefährlich! Beachten Sie deshalb vor dem Zerlegen:

⚠ Gefahr von Verletzung und Maschinenschaden! Gerät ausschalten! Netzstecker ziehen!

Vorbereiten

Legen Sie alles bereit, was für das Zerlegen, Reinigen und Zusammenbauen benötigt wird:

- a) Ersatzteile-Set aus dem Lieferumfang (bzw. aus Nachbestellung)
- b) Werkzeugsatz und Reinigungsbürsten aus dem Lieferumfang
- c) zwei saubere Behälter
- d) ein wenig Vaseline
- e) und eine Büroklammer
- Bewahren Sie bei der Zerlegung alle ausgebauten Kleinteile sorgfältig im Sahnetopf auf, denn:

⚠ Das Verlieren eines Kleinteiles zwingt zum Stillstand des Gerätes für die Zeit der Ersatzteil-Beschaffung!

Führen Sie eine vorschriftsmäßige Desinfektions-Reinigung und die Reinigung der Luftregulierung durch (vgl. S. 13), aber:

Bauen Sie die demontierten Teile nicht wieder zusammen!

Modelle HAND + GP

- Nehmen Sie die Garniertülle ab und ziehen Sie die Verschlusßgabel aus dem Ventilkopf. Ziehen Sie das Schlagsystem mit leichten Drehbewegungen aus dem Ventilkopf. (Abb. 14)
- Drücken Sie mit der Gabel den Arretierbolzen am Ausgangsstück hinein und ziehen Sie mit leichten Drehbewegungen das Ausgangsstück aus dem

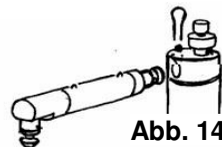


Abb. 14

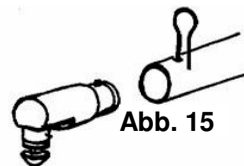


Abb. 15



Schlagrohr heraus. (Abb. 15)

Modell GPM

- Schrauben Sie die Rändelmutter des Magnetventils ab. Nehmen Sie die Magnetspule nach oben ab und lassen Sie diese am Kabel herabhängen. (Abb. 16)
- Schrauben Sie mit dem Maulschlüssel die Obere Abschlußeinheit ab und entnehmen Sie die Feder und den Magnetkern. Nehmen Sie die Garniertülle ab. (Abb. 17)
- Ziehen Sie die Verschlußgabel aus dem Ventilkopf und ziehen Sie das Schlagssystem mit leichten Drehbewegungen aus dem Ventilkopf. (Abb. 17)
- Drücken Sie mit der Gabel den Arretierbolzen am Ausgangsstück hinein und ziehen Sie mit leichten Drehbewegungen das Ausgangsstück aus dem Schlagrohr heraus. (Abb. 15)

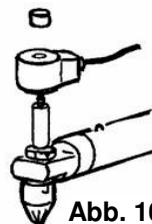


Abb. 16

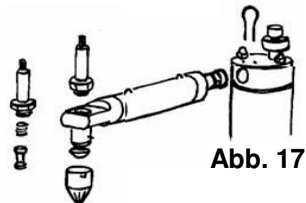


Abb. 17

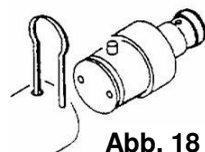


Abb. 18

Alle Modelle

- Drücken Sie mit der Gabel den Arretierbolzen am Eingangsstück hinein und ziehen Sie das Eingangsstück aus dem Schlagrohr heraus. (Abb. 18)
- Führen Sie den mitgelieferten Stößel in das Schlagrohr ein und stoßen Sie die 13 Schlagteller und 12 Zwischenscheiben (bzw. die Schlagtellerwelle) aus dem Schlagrohr heraus. (Abb. 19)
- Drehen Sie mit dem Steckschlüssel die Hutmuttern vom Ventilkopf ab und heben Sie ihn und die Steuerscheibe heraus. Ziehen Sie die Pumpe heraus. (Abb. 20)

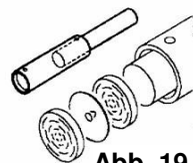


Abb. 19

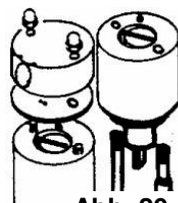
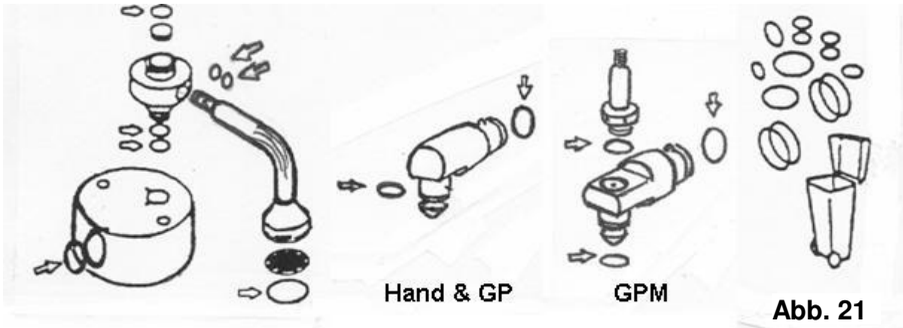


Abb. 20

Pumpe nicht auseinandernehmen!

- Nehmen Sie **alle** O-Ringe ab. Nehmen Sie bei innenliegenden O-Ringen die Büroklammer zu Hilfe. Werfen Sie **alle** entnommenen O-Ringe weg! (Abb. 21)



Reinigen

- Legen Sie ein feines Sieb in den Abfluss des Waschbeckens, denn:
⚠ Das Verlieren eines Kleinteiles zwingt zum Stillstand des Gerätes für die Zeit der Ersatzteil-Beschaffung!
- Füllen Sie eine Schüssel mit heißem Leitungswasser und geben Sie einige Spritzer SANO-DESINFEKT-Plus zu.
!Keine anderen Reinigungs-Lösungen verwenden!
- Reinigen Sie alle Teile in dieser Lösung. Reinigen Sie alle Hohlräume besonders gründlich mit den passenden Reinigungsbürsten
- ⚠ Keine kratzenden Reinigungs-Werkzeuge verwenden!**
- Reinigen Sie die Nuten für die O-Ringe besonders gründlich.
- Spülen Sie das Ausgangsstück in allen drei Richtungen und die Pumpe besonders lange durch und drehen Sie dabei den Rotor ständig.
- ⚠ Pumpe nicht auseinandernehmen!**
- Spülen Sie alle Teile unter fließend heißem Wasser nach. Trocknen Sie alle Teile mit einem fusselfreien Tuch gut ab.

Prüfen

- Überprüfen Sie den Pumpen-Rotor auf leichten Lauf und alle Teile auf einwandfreie Beschaffenheit. Tauschen Sie bedenkliche Teile gegen Neuteile aus! Durch fehlerhafte oder zu selten durchgeführte Desinfektions-Reinigungen kann sich Oberflächen-Korrosion bilden.
- ⚠ Bedenkliche Teile nicht wieder einbauen!**
Im Zweifelsfall: Fragen Sie den Kundendienst des Herstellers oder Ihren Fachhändler!



Zusammenbauen

- Setzen Sie **alle** neuen O-Ringe ein und achten Sie auf korrekten Sitz der O-Ringe! (beim Saugschlauch zuerst das Sieb einsetzen, dann den O-Ring) Fetten Sie **alle** O-Ringe mit Vaseline leicht ein.

⚠ Ein fehlender oder schlecht sitzender O-Ring führt zu Undichtigkeit und Fehlfunktion!

- Setzen Sie die Pumpe drehend ein, bis sie einrastet (Arretierbolzen!), setzen Sie die Steuerscheibe und dann den Ventilkopf auf. (Abb. 20, Seite 18)
- Halten Sie das Schlagrohr senkrecht (Seite mit dem O-Ring oben) und führen Sie von unten den Stößel ein. Legen Sie einen Schlagteller ein, darauf legen Sie eine Zwischenscheibe (Kegelspitze nach unten). Schieben Sie nun abwechselnd die Schlagteller (13 Stck.) und Zwischenscheiben (12 Stck.) nach bzw. führen Sie die komplette Schlagwelle ein. (Abb. 22)
- Drücken Sie den Arretierbolzen des Ausgangsstücks und stecken Sie es mit leichten Drehbewegungen in das Schlagrohr. (Abb. 23)

⇒ Der Arretierbolzen muss einrasten!

- Drehen Sie das Schlagrohr so, dass der Stößel nach oben zeigt und nehmen Sie den Stößel aus dem Schlagrohr.
- Drücken Sie den Arretierbolzen vom Eingangsstück und stecken Sie dieses mit leichten Drehbewegungen in das Schlagrohr. (Abb. 24)

⇒ Der Arretierbolzen muss einrasten!

- Führen Sie das Schlagsystem mit leichten Drehbewegungen in den Ventilkopf ein.
- Stecken Sie die Verschlussgabel in den Ventilkopf. Drehen und schieben Sie das Schlagrohr dabei so lange hin und her, bis sich die Verschlussgabel bis zum Anschlag einstecken lässt. (Abb. 25)
- Setzen Sie die Hutmuttern auf und ziehen Sie sie mit dem Steckschlüssel wechselweise gleichmäßig fest.

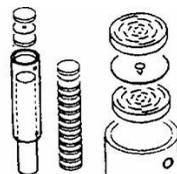


Abb. 22

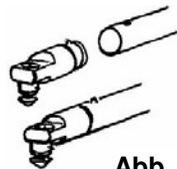


Abb. 23

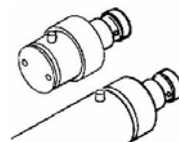


Abb. 24

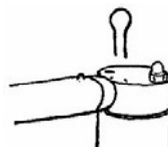


Abb. 25



Modell GPM

- Setzen Sie die Feder und den Magnetkern in die obere Abschlußeinheit und schrauben Sie sie mit dem Maulschlüssel auf das Ausgangsstück. (Abb 17, Seite 18)
- Setzen Sie die Magnetspule und die Rändelmutter auf die obere Abschlußeinheit und ziehen Sie die Rändelmutter fest. (Abb. 16, Seite 18)

Alle Modelle

- Bringen Sie die Garniertülle an.
- Setzen Sie das Luftregulierungsgehäuse mit leichten Drehbewegungen ein, bis es korrekt einrastet:

Bohrung für Saugschlauch-Anschluß nach hinten!

(Abb. 13, Seite 16)

- Setzen Sie das Rückschlagventil und die Luftdüsenscheibe ein. Schrauben Sie die Luftregulierungsschraube auf das Luftregulierungsgehäuse. (Abb. 26)
- Drehen Sie die Luftregulierungsschraube ganz zu und drehen Sie sie dann auf den gewohnten Wert zurück.
- Stecken Sie den Saugschlauch mit der Saugtülle in die Bohrung am Luftregulierungsgehäuse.

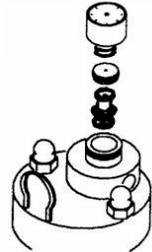


Abb. 26