# Betriebsanleitung Programmieranleitung

Mengengesteuerte zeitverzögerte Regeneration 200g Besalzung >Gleichstrom<
CM Serie



Wasserenthärtungsanlage Kapazität 32 mit Steuerventil Clack WS 1 – IA

## **Achtung!**

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme und Betrieb der Anlage gründlich durch. An der Anlage dürfen nur Personen arbeiten, die diese gelesen und verstanden haben. Dabei sind die Sicherheitshinweise strikt zu beachten. Für eine ordnungsgemäße Inbetriebnahme darf das Salz erst nach der Inbetriebnahme eingefüllt werden.

Bitte beachten Sie, dass bei Veränderung der Besalzung bei den meisten Anlagengrößen der Injektor getauscht werden muss!

Daher dürfen diese Einstellungen ausschließlich von fachkundigem Personal vorgenommen werden!

Wir haben für Sie die Rohwasserhärte 20° dH und Resthärte 0° dH programmiert.

Bitte überprüfen Sie unbedingt, ob die programmierten Werte mit der vorhandenen Rohwasserhärte xx° dH übereinstimmen und korrigieren Sie diese gegebenenfalls.

Nur folgende Werte sind bei der Inbetriebnahme zu programmieren (siehe Programmebene 1 und 2 ab Seite 9):

Rohwasserhärte xx° dH wie vorhanden

Resthärte 0° dH Uhrzeit: aktuell

#### Vorabhinweise:

Einstellen der Resthärte:
 am Ende der Inbetriebnahme wie auf Seite 7
 beschrieben.

#### Salz:

1 – 3 Sack können nach der Inbetriebnahme eingefüllt werden.

 Die Zyklen sind nur dann anzupassen (verlängern der Zeiten), wenn diese Aufgrund der örtlichen Gegebenheiten erforderlich sind. (Zum Beispiel ein salziger Geschmack nach einer Regeneration)

Besalzen + 30 Minuten VARIANTE SOLE langsam spülen SAUGZEIT
Schnellspülen 2 Minuten VARIANTE SPÜLZEIT

- Weitere wichtigen Informationen finden Sie im Kapitel Inbetriebnahme.
- Werte und Berechnungsbeispiele finden Sie auf den folgenden Seiten.
- Bei den mengengesteuerten Anlagen mit zeitverzögerter Regeneration ist es wichtig die Uhrzeit einzustellen.

## <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Sicherheitshinweise	4
Mögliche Gefahren	4
Service / Inspektion / Wartung	5
Lagerung und Transport	5
Installation	5
Inbetriebnahme	5
Einstellen der gewünschten Mischwasserhärte	7
Berechnung der Anlagenkapazität	8
Übersicht Bestückung, Saug- und Spülzeiten	9
Programmierübersicht 200g Besalzung	10
Programmebene 1	11
Standard Anzeigen	11
Einstellen der Uhrzeit	12
Programmebene 2	12
Einstellung der Härte und der Regenerationszeit	12
Programmebene 3	14
Programmierung der Zyklenzeiten	14
Nur für Fachkundige	16
Programmebene 4	16
Grundprogrammierung	16
Explosionszeichnung des Kolbens mit Dichtunssatz/Injektorgehäuse	19
Benutzung des Hakenschlüssels	20

## Sicherheitshinweise

Die Wasserenthärtungsanlage darf nur nach den gültigen Normen und Vorschriften angeschlossen und betrieben werden. Weiterhin darf sie nur entsprechend ihrem Verwendungszweck eingesetzt werden.

Um Schäden an der Anlage zu vermeiden, sollte vor der Anlage ein Schutzfilter installiert werden. Sollte der Wasserdruck über dem maximalen Betriebsdruck liegen, ist ein Druckminderer erforderlich.

Wartungen und Reparaturen sollten nur von fachkundigen Firmen bzw. Fachpersonal durchgeführt werden.

Einsatzbereich Trinkwasser

Verwendungszweck Reduzierung der Wasserhärte

Anlagenanschluss 24V

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur} & +5 \ / \ +40 ^{\circ} \mbox{C} \\ \mbox{Wassertemperatur} & +5 \ / \ +30 ^{\circ} \mbox{C} \\ \mbox{Betriebsdruck min. / max.} & 2 \ \mbox{bar} \ / \ \ 8 \ \mbox{bar} \end{array}$ 

Luftfeuchtigkeit <60%

Betriebsmittel Salz DIN EN 973 (Lebensmittelqualität) Typ A

Spritzwassergeschützt nein

Störionen Eisen, Mangan, Chlor

Zum Schutz des Aufstellortes bei Wasserschäden muss ein ausreichender Bodenablauf vorhanden sein oder eine Wasserstoppeinrichtung eingebaut sein.

Der Boden des Aufstellortes muss eben und glatt sein. Die Anlage muss zentriert aufgestellt werden, um ein Umkippen der Anlage zu vermeiden. Der Aufstellort der Anlage muss ausreichend entfernt von Wärmequellen sein, um eine Beschädigung der Anlage durch diese zu vermeiden.

Durch mechanische Beschädigung oder MaterlAlfehler kann es passieren, dass Ionenaustauscherharz ausgetragen wird. Zum Schutz der Rohrleitungen, Armaturen und technischen Geräte wird empfohlen einen Schutzfilter hinter die Anlage zu schalten.

## Mögliche Gefahren

- durch elektrische Energie: Vor Arbeiten am Ventil immer den Netzstecker ziehen. Nie mit nassen Händen an elektrische Bauteile greifen. Schadhafte Kabel sind sofort zu ersetzen.
- durch mechanische Energie: Die Anlage kann unter Druck stehen. Vor Arbeiten immer zuerst den Druck ablassen. Die Anschlussleitungen und Schläuche sind regelmäßig zu überprüfen.
- <u>durch Verunreinigungen</u>: Die Anlage entsprechend dem Verbrauch dimensionieren, sodass ausreichend Durchfluss entsteht. Die Anlage bei längeren Standzeiten ordnungsgemäß durch eine Fachfirma außer Betrieb setzen lassen. Die Zwangsregeneration nicht deaktivieren.

## **Service / Inspektion / Wartung**

Die Anlage sollte vom Betreiber im Abstand von 12 Monaten auf Ihre einwandfreie technische Funktion geprüft werden. Technische Mängel sind sofort durch eine Fachfirma zu beseitigen. Der Betreiber muss darauf achten das immer ausreichend Salz im Salzbehälter eingefüllt ist, um eine technisch einwandfreie Funktion der Anlage zu gewährleisten.

## **Lagerung und Transport**

Die Anlage kann durch falsche Lagerung und Transport beschädigt werden. Es ist nur gestattet, die Anlage in der Originalverpackung zu lagern und zu transportieren. Dabei ist auf die seitenrichtige Stellung an der Verpackung zu achten. Die Anlage muss frostfrei stehen und darf nicht neben starken Wärmequellen transportiert oder gelagert werden.

## **Installation**

Die Wasserenthärtungsanlage muss nach den gültigen Normen und Vorschriften installiert werden.

## Inbetriebnahme

Die entsprechend den allgemein gültigen Vorschriften installierte Enthärtungsanlage wird wie nachfolgend beschrieben in Betrieb genommen.

- Prüfen Sie, ob der Installateur den Abwasserschlauch vom Steuerventil zum Abwasserablauf verlegt und entsprechend befestigt hat.
- Soleleitung zwischen dem Steuerventil und Salzbehälter verlegen und befestigen. (Entfällt bei Kabinettanlagen) siehe Bild rechts!
- 3. Die Uhrzeit mit der Taste Set Clock und den Auf- und Ab-Tasten gemäß Programmieranleitung einstellen.
- 4. Gegebenenfalls die Regenerationszeiten gemäß Programmieranleitung Änderungsprogrammierung! Endkunde / Betreiber einstellen.
- 5. Durch Drücken der Taste REGEN (IA. 5 Sekunden) eine Regeneration auslösen.
- 6. Warten bis das Ventil den Zyklus Rückspülen erreicht hat. Der Zyklus Rückspülen ist erreicht, wenn im Display: RÜCKSPÜLZEIT und die verbleibende Zeit für diesen Zyklus rückwärts zählt und der Motor nicht mehr läuft. Das Display wechselt die Farbe nach GRÜN



- 7. Jetzt den Stecker aus der Steckdose ziehen.

  Dann den Wasserzulauf zur Enthärtungsanlage <u>langsam</u> öffnen, damit sich die Anlage ohne Druckstöße füllen und die vorhandene Luft über den Abwasserschlauch entweichen kann. Die Anlage in dieser Stellung 10 15 Minuten spülen lassen, bis das Wasser klar abfließt. Während dieser Zeit von Hand IA. 8-10 Liter Wasser in den Salzbehälter füllen.
- 8. Den Stromstecker wieder einstecken und das Ventil durch Drücken der Taste REGEN in den nächsten Zyklus **SOLE SAUGZEIT** bringen. Nochmal die Taste REGEN drücken; Ventil geht in den nächsten Zyklus **SPÜLZEIT.** Noch mal die Taste REGEN drücken; Ventil geht in den nächsten Zyklus **FIÜLLMENGE** (=Solebehälter füllen) zum Füllen des Solebehälters bringen.

Lassen Sie das Programm ab dem Zyklus **FÜLLMENGE** bis zum Ende durchlaufen

- Salz in den Salzbehälter einfüllen.
   Im späteren Betrieb Salz nachfüllen, bevor es ganz verbraucht ist.
- 10. Uhrzeit einstellen, damit sie mit der aktuellen Tageszeit übereinstimmt

## Einstellen der gewünschten Mischwasserhärte.

Vorhandene Umgehungsventile schließen und hierzu das Wasser (wie beim Händewaschen) laufen lassen. Die Anlage muss bei geschlossener Verschneidung am Clack-Ventil Wasser mit 0°dH liefern. Wenn Sie Wasser mit einer höheren Härte wünschen, müssen Sie die Verschneidung am Montagblock einstellen. Sh. Nächste Seite.

#### Möglichkeit 1 – am Steuerkopf



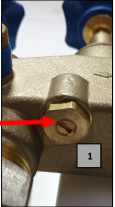
Verschneide Ventil am Steuerkopf zum Verschneiden der Restwasser Härte.

Ganz nach links gedreht (gegen den Uhrzeigersinn) bedeutet Wasserhärte IA. 0°dH. Ganz nach rechts gedreht (im Uhrzeigersinn) bedeutet Wasser wird härter.

Das Verschneide Ventil um IA. 1-2 Umdrehungen öffnen. Je nach Ergebnis noch etwas nachjustieren.

#### Möglichkeit 2 – Schlitzschaube am Montageblock Empfohlen





IA. 1-2 Umdrehungen öffnen. Je nach Ergebnis noch etwas nachjustieren. Schlitzschraube innerhalb einer Sechskantmutter zum Verschneiden der Restwasser Härte.

Ganz nach rechts gedreht (im Uhrzeigersinn) bedeutet Wasserhärte

IA. 0°dH. Ganz nach links gedreht (gegen den Uhrzeigersinn) bedeutet Wasser wird härter.

Wir empfehlen die Verschneidung über den Montageblock.
Das Ergebnis ist genauer. Zudem ist der Montagblock aus Messing und demnach robuster.

Prüfen Sie die Wasserhärte an einer Zapfstelle (Probeentnahmehahn am Montageblock) in der Nähe der Anlage mit einem Wasserhärtemessbesteck (Titrierlösung).

Lassen Sie das Wasser an der Zapfstelle dauerhaft laufen. Messen Sie die Wasserhärte nur mit Kaltwasser (Warmwasser wird durch die Heizung geführt und erst allmählich weicher).

Es kann je nach Entfernung zur Zapfstelle längere Zeit dauern, bis sich die neu verschnittene Wasserhärte messen lässt. (Messen Sie deshalb bitte direkt am Probeentnahmehahn am Montageblock)

Justieren Sie die Verschnittwasserhärte auf 6-8 °dH.

## Berechnung der Anlagenkapazität

Bei dem Clack Ventil WS – wird die Anlagenkapazität vollständig automatisch ermittelt. Sie müssen lediglich die Rohwasserhärte und die Restwasserhärte einstellen, siehe Änderungsprogrammierung! Endkunde / Betreiber. Den Rest übernimmt die Elektronik für Sie.

Die Kapazität des Enthärterharzes ist von der Menge Salz, die bei der Regeneration aufgewendet wird, abhängig. Nachstehend finden Sie unsere Multiplikator-Empfehlungen für monosphären starksauren Kationentauscher.

**200g Besalzung:** Harzmenge x 4,0 ergibt Kapazität in m³ bezogen auf 1°dH

Kapazität dividiert durch die zu entfernende Wasserhärte ergibt die tatsächliche Kapazität.

#### Rechenbespiel bei einer 200g Vollbesalzung und 20° zu entfernender Härte:

8 Ltr. Ionenaustauscher x 200 g Salz = 1,6 kg

8 Ltr. Ionenaustauscher x 4,0 = Kapazität 32 bezogen auf 1°dH

Kapazität 32: 20° zu entfernende Härte = 1,6m³ tatsächliche Kapazität

Übersicht Bestückung, Saug- und Spülzeiten

<u> </u>	_			iib, Jaak	<u> </u>	aria spaizei	<del></del>	 
Harzmenge Ltr.		Injektor bei Besalzung mit 200g	DLFC	Rückspülen in Minuten	В	esalzen und langsames spülen in Minuten bei 200g	Schnell- spülen in Minuten	Salzmenge je Regeneration 200g
4,0		В	1,0	1		21	1	0,80
6,0		В	1,3	1		31	2	1,20
8,0		С	1,3	1		30	2	1,60
10,0		С	1,3	1		37	3	2,00
15,0		С	1,7	1		56	3	3,00
20,0		D	2,2	2		55	3	4,00
25,0		E	2,2	2		69	3	5,00
30,0		E	2,7	2		83	3	6,00
40,0		E	3,2	2		90	4	8,00
50,0		F	4,2	3		64	4	10,00
75,0		G	5,3	3		82	4	15,00
100,0		Н	7,5	3		99	4	20,00

Injektor A = schwarz

Injektor B = braun

Injektor D = rot Injektor E = weiß

Injektor G = gelb Injektor H = grün Injektor C = violett Injektor F = blau

## Programmierübersicht 200g Besalzung

#### Wasserenthärtungsanlage Kapazität 32

mit Clack Ventil WS – IA Elektronik >Gleichstromregeneration < Injektor C – DLFC 1,3

Wir haben für Sie die Programmebene 2 wie folgt programmiert: (Anleitung Änderungsprogrammierung)

Sprache DEUTSCH

Gesamthärte: 20°dH EINGANGSHÄRTE

20°dH

Resthärte: 0°dH VERSCHNITTHÄRTE

Hb° 0

Zwangsregeneration: 10 Tage ZWANGSREGENERATION

10

Startzeit für die zeitverzögerte 3:00 Uhr SET TIME

Regeneration: REGEN 3:00

Wir haben für Sie die <u>Programmebene 3</u> wie folgt programmiert: (Anlagenspezifische Programmierung)

BETRIEBSART ENTHÄRTUNG VARIANTE

ENTHÄRTUNG

Rückspülen 1 Minuten VARIANTE

RÜCKSPÜLZEIT

Besalzen + langsam 30 Minuten VARIANTE

spülen SOLE SAUGZEIT

Schnellspülen 2 Minuten VARIANTE

SPÜLZEIT

Solebehälter auffüllen 1,60 kg VARIANTE

**FÜLLMENGE** 

Anlagenkapazität bezogen auf 1°dH 32 m³ VARIANTE

KAPAZITÄT

Regenerationstyp m <sup>3</sup> Kapazität AUTO

Regenerationsauslösung verzögert Regeneration VARIANTE

verzögert Regeneration

Relais RelIAs 1 AUS

Relais RelIAs 2 AUS

Service Zeitplanservice AUS

## Änderungsprogrammierung! Endkunde / Betreiber

NEXT = nächster Programmpunkt REGEN = Programmpunkt zurück

▼ ▲ = Wert erhöhen senken

# **Programmebene 1 Standard Anzeigen**

Es gibt folgende Anzeigen:

TAGESZEIT,
VERBLEIBENDE KAPAZITÄT,
TAGE BIS ZUR REGENERATION
DURCHFLUSS in I/m (Liter pro Minute).

Durch Drücken der *NEXT* Taste schalten Sie durch die Menüpunkte und wählen aus, was Ihnen angezeigt wird.

#### Einstellen der Uhrzeit

Wenn die Anlage länger vom Stromnetz getrennt ist, werden Sie beim Einschalten der Anlage zum Einstellen der Uhrzeit aufgefordert.

Durch Drücken der *CLOCK* Taste können Sie dies jederzeit wiederholen.

#### CLOCK Taste drücken

Es wird im Display **TAGESZEIT** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die aktuelle Stunde einstellen.

CLOCK Taste drücken.

Mit der ▲ und ▼ Taste die aktuelle Minute einstellen. *CLOCK* Taste drücken.

Das Einstellen der Uhrzeit ist abgeschlossen.

## Programmebene 2

## Einstellung der Härte und der Regenerationszeit

NEXT und ▲Taste gleichzeitig drücken.

Es wird im Display Sprache angezeigt. Hier können Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Sprachen **Deutsch**, Polnisch, Englisch, Französisch und Spanisch einstellen. Deutsch ist voreingestellt.

NEXT Taste drücken.

EINGANGSHÄRTE und °**dH** (deutsche Härte) wird angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Wasserhärte einstellen.

Es wird im Display **VERSCHNITTHÄRTE** und °**dH** (deutsche Härte) angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste kann die Restwasserhärte eingestellt werden.

<u>ACHTUNG!</u> Die hier programmierte Resthärte dient nur der Elektronik zur Kapazitätsberechnung.

Die entsprechende Einstellung an der Verschneidung müssen Sie noch selbst vornehmen.

Arbeiten Sie mit einer ABA Anschlussarmatur mit Feindosierung müssen Sie bei der **Resthärte 0** programmieren.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **ZWANGSREGENERATION** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Zahl der gewünschten Tage einstellen. z. B. 7

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **REGENERATIONSZEIT** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Stunden einstellen. *NEXT* Taste drücken. Mit der ▲ und ▼ Taste die Minuten einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

Die Konfiguration ist abgeschlossen.

## Auslösen einer sofortigen Regeneration

REGEN Taste IA. 5 Sekunden gedrückt halten bis die Anlage auslöst.

#### REGEN Taste drücken.

Es wird im Display blinkend **RÜCKSPÜLEN** und das Display wechselt die Farbe nach grün und die Zeit im Display läuft rückwärts

## **Anlagenspezifische Programmierung!**

## Montage / Inbetriebnahme

#### Tastenfunktion:

NEXT = nächster Programmpunkt

REGEN = Programmpunkt zurück

▲ ▼ = Wert erhöhen / senken

## <u>Programmebene 3</u> <u>Programmierung der Zyklenzeiten</u>

NEXT und ▼ Taste gleichzeitig 5 Sekunden drücken bis VARIANT ENTHÄRTUNG oder FILTRATION angezeigt werden. Mit der ▲ und ▼ Taste auf ENTHÄRTUNG einstellen.

Es wird im Display **RÜCKSPÜLZEIT** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Rückspülzeit in Minuten passend zur Anlagengröße einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **SOLE SAUGZEIT** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Besalzungszeit passend zur Anlagengröße einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **SPÜLZEIT** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Schnellspülzeit passend zur Anlagengröße einstellen.

NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **FUELLMENGE** angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Menge Salz in kg passend zur Anlagengröße einstellen. 1,60 Kg

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **KAPAZITÄT** in m³ °dH angezeigt. Mit der ▲ und ▼ Taste die Anlagenkapazität eingeben.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display m³ KAPAZITÄT (Einstellung für Volumenberechnete / automatische Regeneration) angezeigt. Diese Einstellung AUTO unbedingt beibehalten. Sollte dies nicht eingestellt sein durch wiederholtes drücken der ▲ und ▼ Taste einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **VERZÖGERTE REGENERATION** (VARIANTE Einstellung für automatische Regeneration) angezeigt. Es empfiehlt sich diese Einstellung beizubehalten.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **RELAIS 1, AUS** angezeigt Es empfiehlt sich diese Einstellung beizubehalten.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **RELAIS 2 AUS** angezeigt. Es empfiehlt sich diese Einstellung beizubehalten.

#### NEXT Taste drücken.

#### **ZEITPLANSERVICE AUS**

Hier können sie einen Zeitplan für den Service Alarm durch drücken von PLUS oder MINUS einstellen. Mögliche Optionen sind AUS, ZEIT, m³ oder BEIDES. AUS deaktiviert dieses Feature. Wenn AUS ausgewählt ist, drücken Sie NEXT um das OEM System Setup zu verlassen. Wenn ZEIT, m³ oder BEIDES ausgewählt sind, drücken Sie NEXT um ZEIT und/oder Volumen Werte einzugeben. Drücken Sie REGEN um zum vorherigen Schritt zurück zu kehren.

NEXT Taste drücken.

Die Konfiguration ist abgeschlossen.

#### **ACHTUNG!**

nur für Fachkundige
Anleitung für den Anlagenbauer

Next = nächster Programmpunkt
REGEN = Programmpunkt zurück

▲ ▼ = Wert erhöhen / senken

# Programmebene 4 Grundprogrammierung

NEXT und ▼ Taste gleichzeitig 5 Sekunden drücken bis VARIANT ENTHÄRTUNG oder FILTRATION angezeigt werden. Mit der ▲ und ▼ Taste auf ENTHÄRTUNG einstellen.

## Während Enthärtung blinkt, nochmal

NEXT und ▼ Taste gleichzeitig drücken bis VENTILTYP 1,0 (1" Ventil) angezeigt wird. Optionen sind 1.25 (1 ¼" Ventil), 1.5 (1 ½" Ventil), 2 (2" Ventil) oder 1.0T (TWIN Ventil) Mit der ▲ oder ▼ Taste auf richtige Ventilgröße einstellen.

NEXT Taste drücken.

Es wird im Display AUS, MAV 1, angezeigt.

Mit der ▲ oder ▼ Taste auf AUS einstellen.

Optional kann auf Ventil A, Ventil B, SYSTEMSTEUEREUNG,

SEPARATES SPÜLWASSER, oder HARTWASSERSPERRE
eingestellt werden.

NEXT Taste drücken.

Es wird im Display AUS, MAV 2, angezeigt.

Mit der ▲ oder ▼ Taste auf AUS einstellen.

Optional kann auf Ventil A, Ventil B, SYSTEMSTEUEREUNG,

SEPARATES SPÜLWASSER, oder HARTWASSERSPERRE

eingestellt werden.

NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **DP EINGANG, AUS** angezeigt.

Mit der ▲ oder ▼ Taste auf **AUS** einstellen.

Optional SOFORTIGE REGENERATION, VERZÖGERRTE
REGENERATIONVERHINDERN DER REGENERATION

NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **HÄRTEMESSEINHEIT °dH** (Wasserhärte) angezeigt. Mit der ▲ oder ▼ Taste die Maßeinheit **dH** (deutsche Härte) einstellen. Optional ppm,°fH

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **SCHRITT1** angezeigt. Mit der ▲ oder ▼ Taste auf **RÜCKSPÜLEN 1Schritt** einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **SCHRITT 2** angezeigt. Mit der ▲ oder ▼ Taste auf **SOLE SAUGEN GLEICHSTROM** einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

Es wird im Display **SCHRITT 3** angezeigt. Mit der ▲ oder ▼ Taste auf **AUSSPÜLEN** einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

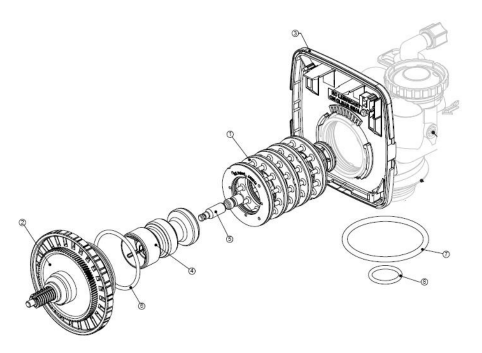
Es wird im Display **SCHRITT 4** angezeigt. Mit der ▲ oder ▼ Taste auf **FÜLLEN**(Solebehälter füllen) einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

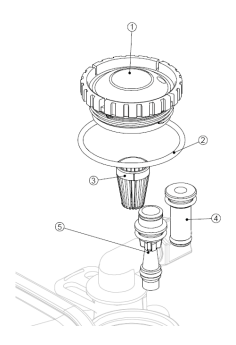
Es wird im Display **SCHRITT 5** angezeigt. Mit der ▲ oder ▼ Taste auf **ENDE** (letzter Regenerationsschritt) einstellen.

#### NEXT Taste drücken.

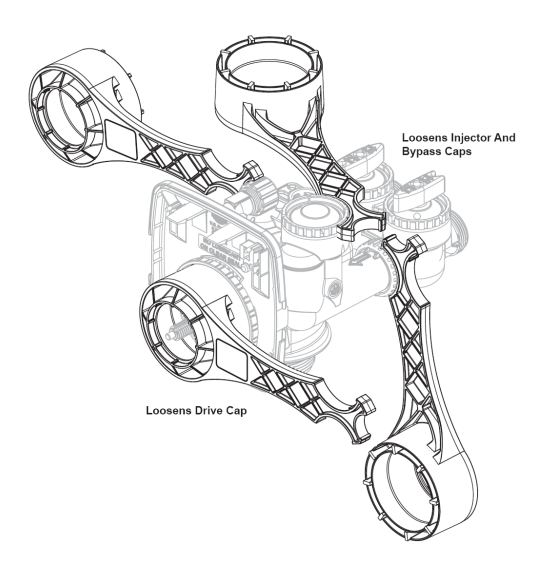
Die Konfiguration ist abgeschlossen.



Explosionszeichnung des Kolbens mit Dichtungssatz.



Injektorgehäuse



Benutzung des Hakenschlüssels.

# Betriebsanleitung Installationsanleitung

## **Steuerventil CLACK WS 1 IA**





## <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Installationsschritt 1 –	Einbindung des Steuerventils CLACK WS 1 IA in das Hauptwasser Netz	23
Installationsschritt 2 –	Der Montageblock	24
Installationsschritt 3 –	Zusammenbau der BSPT Anschlussstücke	25
Installationsschritt 4 –	Anschließen des Abwasser- und Überlaufschutzschlauchs	27
Installationsschritt 5 –	Netzanschluss herstellen	28
Hinweise		20

## Installationsanleitung für Steuerventil CLACK WS 1 IA computergesteuert

#### **Installationsschritt 1:**

Einbindung des Steuerventils CLACK WS 1 IA in das Hauptwassernetz.

Vor Beginn der Arbeiten schließen Sie bitte den Hauptabsperrschieber. Öffnen Sie dann eine Zapfstelle und lassen den Restwasserdruck ab.

Der Montageblock ist von einem fachkundigen Installateur im Installationsstrang nach dem Wasserzähler, dem Wasserfilter und ggf. dem Druckminderer einzubauen.

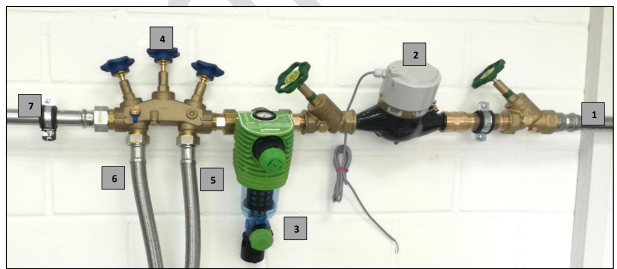
<u>Um Schäden an der Anlage zu vermeiden, sollte vor der Anlage ein Schutzfilter installiert</u> werden. Sollte der Wasserdruck über dem maximalen Betriebsdruck liegen, ist zudem ein <u>Druckminderer erforderlich.</u>

Achten Sie bei dem Montageblock unbedingt auf die Flussrichtung (Pfeil auf dem Montageblock).

Setzen Sie diesen entsprechend der Flussrichtung Prüfhahn (vorne) und Stopfen (hinten) ein.

Schließen Sie die äußeren beiden Ventile des Montageblocks. Öffnen Sie dann das mittlere Bypass Ventil. Der Hauptabsperrschieber kann dann wieder geöffnet werden. Das Wasser fließt nun durch den Bypass des Montageblocks. Auf Dichtigkeit prüfen.

Das folgende Bild zeigt wie ein Wasserenthärter oder Nitratfilter zusammen mit dem Montageblock an das Hauswassernetz angeschlossen wird.



 $({\it Flie \it Brichtung von rechts nach links})$ 

- 1. Hauptwasserleitung, Eingang vom Stadtwasser
- 2. Wasserzähler
- 3. Rückspülfilter mit integriertem Druckminderer
- 4. Montageblock mit Bypass Funktion und Verschneide Ventil
- 5. Wasserzufuhr (in die Anlage)
- 6. Wasserabfuhr (aus der Anlage)
- 7. Weiterer Rohrverlauf / Wasserverteilung

#### **Installationsschritt 2:**

Der Montageblock.

!!! Bitte beachten Sie, dass der Montageblock ggf. nicht im Lieferumfang enthalten ist und separat bestellt werden muss.

Der Montageblock dient zum vollständigen Trennen des Geräts vom Hauswassernetz und bietet außerdem eine Bypass-Funktion.

Im normalen Betrieb ist das mittlere Ventil geschlossen und die beiden äußeren sind geöffnet.

Sollte die angeschlossene Anlage defekt sein oder soll das Wasser nicht durch die Anlage fließen, werden die beiden äußeren Ventile geschlossen. So wird das Gerät vom Wassernetz getrennt. Das mittlere Ventil wird in diesem Fall geöffnet, somit steht weiterhin unbehandeltes Wasser zur Verfügung.



#### **Installationsschritt 3:**

Zusammenbau der BSPT Anschlussstücke

Auf der Rückseite des Steuerkopfes befinden sich zwei Öffnungen mit Außengewinde und Pfeilen, die Wassereingang – und Ausgang kennzeichnen.

Auf diese Gewinde müssen zwei Übergangstücke geschraubt werden, die den Übergang auf europäische Gewinde (BSPT Gewinde) ermöglichen. Diese beiden Anschlussstücke befinden sich in einer Plastiktüte zusammen mit einer Beschreibung, wie die Einzelteile zusammengebaut werden.

Auf der Beschreibung steht als Überschrift folgender Text: WS 1 Fitting 1" Plastic BSPT.





Bauen Sie die Teile, wie auf der Zeichnung in der Beschreibung dargestellt ( 1,2,3,4), zusammen und schrauben Sie die beiden Übergangsstücke mit der Überwurfmutter auf den Ein- und Ausgang des Steuerventils.

Ziehen Sie die Überwurfmuttern nur mit der Hand an und verwenden Sie dazu keine Zange. Die Abdichtung erfolgt über Gummidichtungen und benötigt <u>nicht</u> das Festziehen mit einer Zange. Die beiden Rohre mit dem Außengewinde sind nach dem Anziehen nicht starr, sondern lassen sich bewegen. Das ist so gewünscht, um etwas Spielraum beim Übergang auf Anschlussschläuche oder fest verlegte Rohre zu gewährleisten.







1. Flachdichtungen für die Anschlussschläuche



2. Flachdichtungen in die Überwurfmutter einsetzen.



3. Anschließend mit dem Anschlussstück BSPT 1" des Steuerkopfs und mit den Anschlüssen des Hauswassernetzes bzw. Montage-blockes verschrauben

#### **Installationsschritt 4:**

Anschließen des Abwasserschlauchs und des Überlaufschutzschlauchs.



4. Anschluss für den Abwasserschlauch (transparent)





- 1. Abwasserschlauch 1/2" aufschieben und mit der Schlauchschelle festklemmen.
- Den Abwasserschlauch können Sie vom Abwasseranschluss der Anlage max. weitere 120 cm in die Höhe verlegen. Die Länge sollte max. 6 Meter betragen und ein minimales Gefälle haben.



2. Anschluss für den Überlaufschutzschlauch

Der Anschluss für den Überlaufschlauch befindet sich am Gehäuse des Wasserenthärters bzw. des Solebehälters, hier den Überlaufschlauch 1/2" aufschieben.

Der Anschluss ist drucklos und muss mit Gefälle verlegt werden.

Hier tritt minimal bis gar kein Wasser aus. Sollte ein Verlegen in das Abwasserrohr nicht möglich sein, da der Schlauch sonst nicht mit Gefälle verlegt werden würde, dann kann dieser ebenso in einen Eimer/ Bottich gelegt werden.

#### Installationsschritt 5:

Netzanschluss herstellen.



1. Anschlussstecker für Netzteil

#### **HINWEIS**

Das Kabinettgehäuse kann während der Inbetriebnahme des Geräts IA. mit 8-10 Liter Wasser gefüllt werden. Im laufenden Betrieb füllt die Anlage während des Regenerationszyklus automatisch Wasser ein.

Evtl. vorhandene Luftsäcke und Luftpolsterfolien im Kabinettgehäuse dienen als Transportsicherung und können einfach entnommen werden.

Im Kabinettgehäuse oder Solebehälter befindet sich ein Rohr mit Deckel, darin befindet sich ein Schwimmerventil. Das Schwimmerventil ist ein Überfüllschutz! Am Schwimmerventil sind keine Einstellungen notwendig!

Bei Rückfragen sind wir von Montag bis Donnerstag von 08:00 – 17.00 Uhr für Sie da und freitags von 08:00 – 15.00 Uhr.

**2** 06182-89 666 66

Ihr

**AQMOS Wasseraufbereitung Team**