

DREICHMÄCHER

BETRIEB

Die Regeneration erfolgt vollautomatisch in fünf Phasen und erfolgt an dem vom Benutzer gewählten Tag und zu der vom Benutzer gewählten Uhrzeit.

Während der Regeneration wechselt der Wasserenthärter automatisch in den BYPASS-Modus und stellt so die Wasserversorgung des Benutzers sicher.

PRINZIP

Ionenaustausch mit Schwefelharzen im Natriumkreislauf mit makroporöser Struktur.

VORTEILE

DIE PRAKTISCHEN VORTEILE UND EINSPARUNGEN, DIE ENTKALKTES WASSER EINER DURCHSCHNITTLICHEN 4-PERSONEN-FAMILIE BIETET.	ERSPARNISSE
Waschmittel und Seifen sparen...	55 %
Einsparungen bei der Abnutzung von Wäsche...	33 %
Energieeinsparung bei der Warmwasserbereitung (2 mm Skala)...	60 %
Einsparungen bei den Wartungskosten ... (Kessel, Wasserkocher, Geschirrspüler, Pumpen)	92 %

Weiche Haut und leichter kämmbares Haar. Deutliche Verringerung von Nierensteinen.

Das Abtrocknen von Geschirr, Gläsern, Besteck und Autos entfällt, da Kalkablagerungen vollständig beseitigt werden.

Darüber hinaus wird die gewaschene Kleidung ohne das in die Textilien eindringende Kalzium weicher und die Farben bleiben leuchtend.

Lebensmittel garen schneller und besser, gekochte Speisen werden zarter und enthalten weniger Fasern, gekochtes Gemüse behält seine natürliche Farbe, Tee und Kaffee erhalten ihr wahres Aroma zurück und enthärtetes Wasser ist ideal zum Baden, da das fehlende Kalzium die Atmung der Poren von Haut und Kopfhaut fördert.

DIE PROBLEME DES WASSERS

Die durch Wasser verursachten Probleme lassen sich wie folgt zusammenfassen: Kalkablagerungen, Ablagerungen und Korrosion. Kalkablagerungen führen zu einer Behinderung des Wärmeaustausches und in der Folge zu Energieverschwendung oder gar zu einer schnellen Verstopfung der Leitungen.

Sie können außerdem an den Stellen mit dem größten Wärmeaustausch zu Brüchen oder Ausfällen des Metalls führen, wodurch der Austausch von Systemkomponenten erforderlich wird.

Darüber hinaus verursachen Ablagerungen lokale Korrosion.

GLÄNZENDES GESCHIRR

Sind Sie es leid, nach dem Abwaschen Flecken oder Flecken auf Ihrem Geschirr zu sehen?

Entkalktes Wasser behebt dieses Problem und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer Ihrer Spülmaschine.

HANDSCHUTZ

Die Ursache für rote und rissige Hände ist im Allgemeinen hartes Wasser. Entkalktes Wasser ist sanft und nicht reizend.

KESSELSCHUTZ

Durch enthärtetes Wasser verlängert sich die Lebensdauer Ihres Heizkessels und die Bildung von Kalkablagerungen durch Mineralien im harten Wasser wird verringert.

Außerdem sparen Sie Geld. Zum Erhitzen von Wasser in einem mit entkalktem Wasser betriebenen Boiler wird weniger Energie (17 % bis 21 %) benötigt.

ROHRSCHUTZ

Nach einer gewissen Zeit bilden sich Ablagerungen, die schließlich die Leitungen verstopfen. Wenn Rohre verstopft sind, fließt das Wasser langsamer und der Wasserdruck kann drastisch sinken. Eine Wasserenthärtungsanlage kann diesen Effekt verringern.

SCHUTZ DER WASSERHÄHNE

Hartwasserablagerungen führen zu Korrosion und verstopfen Ventile an Geräten, die mit Wasser in Berührung kommen. Dadurch verkürzt sich die Lebensdauer der Anlagen und es entsteht eine unnötige Geldverschwendung.

HAUTSCHUTZ

Verabschieden Sie sich von Rasurreizungen, denn ab sofort gleitet der Rasierer mit entkalktem Wasser besonders sanft über Ihr Gesicht. Sowohl Ihre Haut als auch Ihre Rasierklingen behalten ihre Langlebigkeit.

KÖRPERKÜHLMITTEL

Lassen Sie entkalktes Wasser in Ihre Badewanne oder Dusche ein und Sie werden eine andere Frische spüren. Sie sind schneller sauber und haben weniger Seifenrückstände auf der Haut. Sie werden entspannter und erfrischter denn je sein.

HAARERLÖSUNG

Ein Shampoo mit Süßwasser gibt Ihrem Haar seinen Glanz zurück und macht es glänzender und geschmeidiger.

FLECKENENTFERNUNG

Wenn Ihre Badezimmerinstallationen von entkalktem Wasser profitieren, haben Sie keine unansehnlichen Ablagerungen mehr um Ihre Wasserhähne, Flecken, Schmutz oder Mineralablagerungen, die Ihr Porzellan schwärzen und Ihnen den Alltag trüben.

EINFACHER REINIGEN

Das Waschen von Böden, Fliesen und Holzoberflächen wird mit entkalktem Wasser einfacher und schneller, da dieses Wasser die durch hartes Wasser entstehenden Rückstände und Seifenreste beseitigt.

TABELLA CHOSEN Lt. VON HARZ FÜR WEICHMACHER

Die Auswahl des Wasserenthärters richtet sich nach der Wasserhärte und der Anzahl der Wohnungen. Die Box, die sich aus der Schnittmenge von Härte und n ergibt. Wohnungen bestimmt die Auswahl.

Die Zahlen 9 – 17 – 35 usw. sie sollen den Lt. angeben. aus kationischem Harz, das in die Zylinder des Wasserenthärters eingebracht wird.

Bei Wohnungen mit Doppelbad oder undefinierbarem Verbrauch empfiehlt es sich, das Gerät mit dem dem größten Harzanteil in Betracht zu ziehen.

Nummer Wohnungen	Nummer Einwohner	Verbrauch täglich lt.	Liter Harz für Wasserenthärter benötigt				
			Wasserhärte in F°				
			15/30	30/35	35/40	40/45	45/50
1	2 - 4	300 - 600	9	9 - 17	9 - 17	17	17
1 - 2	4 - 8	600 - 1100	9 - 17	17	17	17 - 26	17 - 26
2 - 3	8 - 12	1100 - 1800	26	26 - 35	26 - 35	26 - 35	35
3 - 4	12 - 18	1800 - 2600	26 - 35	35	35	35 - 54	35 - 54
4 - 6	18 - 26	2600 - 3800	35	35 - 54	54	54	54
6 - 8	26 - 32	3800 - 5000	54	54	54 - 80	80	80
8 - 10	32 - 42	5000 - 6200	80	80 - 100	100	100	100
10 - 15	42 - 62	6200 - 9500	100	100	100 - 150	100 - 150	150 - 200
15 - 24	62 - 92	9500 - 13700	150	200	200	250	250
24 - 35	92 - 140	13700 - 21000	250	250	250 - 350	250 - 350	350
35 - 45	140 - 180	21000 - 30000	350	350	350	350	350
45 - 60	180 - 240	30000 - 38000	350	350	350	350 - 500	350 - 500
60 - 70	240 - 280	38000 - 42000	350 - 500	350 - 500	500	500	500

Sobald die Lt. eingerichtet sind. Je nach benötigter Harzmenge können Sie zwischen verschiedenen Weichmachertypen wählen.

Serie**VON/BIS**mechanisches Ventil mit zeitgesteuerter Regeneration (technologische Nutzung) Serie**AF**mechanisches Ventil mit Volumenregeneration (technologische Nutzung)
 Serie**VON/LOGIX**digitales elektronisches Ventil mit zeitgesteuerter Regenerationselbstdesinfizierend (Trinkwasser) Serie **DIGIT_SE**digitales elektronisches Ventil mit Volumen+Zeit-Regenerationselbstdesinfizierend (Trinkwasser)
 Serie**SUPER_DIGIT**computergesteuertes digitales elektronisches Ventil mit Volumen- und Zeitregeneration (Gegenstrom-Sole-Einspritzung für maximale Verbrauchseinsparungen)selbstdesinfizierend (Trinkwasser)
 Serie**DA/CG 1,1/2" und DA/I 2"**digitales elektronisches Ventil für Systeme über 100 Liter Harz. Verfügbar mit zeitgesteuerter oder Volumen-Zeit-Regeneration (technologischer oder trinkbarer Einsatz mit Zusatz des Chlorproduzenten)

ZW AUTOMATISCHE WASSERENTHÄRTER



JUNIOR SERIE

Miniautomatische Wasserenthärter **Selbstdesinfektionsmittel** mit digitalem elektronischem Timer für zeitgesteuerte Regeneration (Mod. JUNIOR/T/M5) und mengengesteuerte Regeneration (Mod. JUNIOR/V/M5). Für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Sie sind ausgestattet mit **Härtemischer** im Ventilkörper integriert und **Chlorproduzenten**.

Modell Mini-Kabine	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Maße in mm.	
				Base	Höhe
JUNIOR/T/M5	600	30	1"	230 x 430	550
JUNIOR/V/M5	600	30	1"	230 x 430	550

DA/C-SERIE

Automatische Wasserenthärter **DA/C-Serie** mit zeitgesteuerter Regeneration. Für den technologischen Einsatz (durch die Hinzufügung eines Selbstdesinfektionsgeräts, dem Chlorproduzenten Mod. PRODCLOR, sind sie für die Verwendung in Trinkwasser geeignet). Sie sind ausgestattet mit **Härtemischer** im Ventilkörper integriert.



Modell Kajütkreuzer	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Maße in mm.	
				Base	Höhe
AB/CM 9	800	54	1"	320 x 500	670
AB/CM 17	1200	105	1"	320 x 500	1140
AB/CM 26	2200	160	1"	320 x 500	1140
AB/CM 35	3000	215	1"	320 x 500	1140

Modell Zwei Körper	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Höhe in mm.	
VON/BIS 17	1200	105	1"		1090
VON/BIS 26	2200	160	1"		1090
VON/BIS 35	3000	215	1"		1090
VON/BIS 54	4000	330	1"		1650
VON/BIS 80	4500	490	1"		1650
VON/BIS 100	5000	600	1"		1840

DA/LOGIX-REIHE

Automatische Wasserenthärter **Selbstdesinfektionsmittel** DA/LOGIX-Serie mit digitalem elektronischem Timer für zeitgesteuerte Regeneration. Für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Sie sind ausgestattet mit **Härtemischer** im Ventilkörper integriert und **Chlorproduzent**.



Modell Kajütkreuzer	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Maße in mm.	
				Base	Höhe
VON/LOGIX/M9	800	54	1"	320 x 500	670
VON/LOGIX/M 17	1200	105	1"	320 x 500	1140
VON/LOGIX/M 26	2200	160	1"	320 x 500	1140
VON/LOGIX/M35	3000	215	1"	320 x 500	1140

Modell Zwei Körper	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Höhe in mm.	
VON/LOGIX/17	1200	105	1"		1090
VON/LOGIX/26	2200	160	1"		1090
VON/LOGIX/35	3000	215	1"		1090
VON/LOGIX/54	4000	330	1"		1650
VON/LOGIX/80	4500	490	1"		1650

AF-SERIE

Automatische Wasserenthärter **AF-Serie** mit Volumenregeneration. Für den technologischen Einsatz (durch die Hinzufügung eines Selbstdesinfektionsgeräts, dem Chlorproduzenten Mod. PRODCLOR, sind sie für die Verwendung in Trinkwasser geeignet). Sie verfügen über eine **Härtemischer** im Ventilkörper integriert.



Modell Kajütkreuzer	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Maße in mm.	
				Base	Höhe
AF/M9	800	54	1"	320 x 500	670
AF/M17	1200	105	1"	320 x 500	1140
AF/M26	2200	160	1"	320 x 500	1140
AF/M35	3000	215	1"	320 x 500	1140

Modell Zwei Körper	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Höhe in mm.	
AF 17	1200	105	1"		1090
AF 26	2200	160	1"		1090
AF 35	3000	215	1"		1090
AF 54	4000	330	1"		1650
AF 80	4200	490	1"		1650
AF 100	4500	610	1"		1840

ZUWÄRTS WASSERENTHÄRTER

DIGIT/SE-SERIE

Automatische Wasserenthärter **DIGIT/SE-Serie** digitales Lesen **Selbstdesinfektionsmittel** mit Volumen + Zeitregeneration. Für Trinkzwecke. Das System der **elektronische Phasenanschnittsteuerung** ermöglicht eine Reduzierung des Salzkonsums. Sie sind ausgestattet mit **Härtemischer** im Ventilkörper integriert und **Chlorproduzent**.

Modell Kajütkreuzer	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Maße in mm.	
				Base	Höhe
ZIFFER/SE/M 9	800	54	1"	320 x 500	670
ZIFFER/SE/M 17	1300	105	1"	320 x 500	1140
DIGIT/SE/M 26	2200	160	1"	320 x 500	1140
DIGIT/SE/M 35	3000	215	1"	320 x 500	1140
Modell Zwei Körper	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Höhe in mm.	
ZIFFER/SE/17	1300	105	1"	1090	
ZIFFER/SE/26	2200	160	1"	1090	
DIGIT/SE/35	3000	215	1"	1090	
DIGIT/SE/54	4000	330	1"	1650	
DIGIT/SE/80	4200	490	1"	1650	
DIGIT/SE/100	4500	610	1"	1840	



SUPER/DIGIT-REIHE

Automatische Wasserenthärter **SUPER/DIGIT-Serie** digitales Lesen **Selbstdesinfektionsmittel** mit Volumen + Zeitregeneration. Für Trinkzwecke. Das exklusive System der **Gegenstrom-Sole-Injektion** ermöglicht eine deutliche Reduzierung des Salzkonsums. Sie sind ausgestattet mit **Härtemischer** im Ventilkörper integriert und **Chlorproduzent**. Sie sind mit einer hochentwickelten computergesteuerten Steuereinheit ausgestattet, die dem Benutzer sämtliche Informationen zu ihrer Arbeit liefert: Anzeige des momentanen Wasserdurchflusses, der Anzahl der Tage, die seit der letzten Regeneration vergangen sind, der zwischen den letzten beiden Regenerationen verbrauchten Wassermenge, der verbleibenden Reserve an enthärtetem Wasser, des am Vortag verbrauchten Wassers.

Modell Kajütkreuzer	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Maße in mm.	
				Base	Höhe
SUPER/DIGIT/M 9	800	54	1"	320 x 500	670
SUPER/DIGIT/M 17	1300	105	1"	320 x 500	1140
SUPER/DIGIT/M 26	2200	160	1"	320 x 500	1140
SUPER/DIGIT/M 35	3000	215	1"	320 x 500	1140
Modell Zwei Körper	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Höhe in mm.	
SUPER/DIGIT/17	1300	105	1"	1090	
SUPER/DIGIT/26	2200	160	1"	1090	
SUPER/DIGIT/35	3000	215	1"	1090	
SUPER/DIGIT/54	4000	330	1"	1650	



AF/7000 SERIE

Automatische Wasserenthärter **AF/7000/VT Serie** **selbstdesinfizierend** mit digitalem elektronischem Timer für Volumen + Zeitregeneration. Für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Sie sind ausgestattet mit **Härtemischer** im Ventilkörper integriert, aus **Chlorproduzent** und exklusives System der **Doppelter Gegenstrom** zur Kapillarreinigung von Harzen.

Modell Zwei Körper	Lt./Stunde	Zyklisch	Angriffe	Höhe in mm.
AF/7000/VT 54	4500	330	1,1/4 Zoll	1650
AF/7000/VT 80	4800	490	1,1/4 Zoll	1650
AF/7000/VT 100	5200	600	1,1/4 Zoll	1840
AF/7000/VT 150	6000	900	1,1/4 Zoll	2000



HINZUFÜGEN. MONOBLOCK-KABINENMODELLE

Platzsparende Monoblock-Versionen für alle Modelle mit 9-17-26-35 Liter Harzen. Die Wasserenthärter-schränke von Euroacque sind mit einem Salzdeckel und einer oberen Abdeckung im exklusiven und funktionellen Design mit einem transparenten tropfenförmigen Bullauge ausgestattet.

FÜR HÖHERE KAPAZITÄTEN UND DOPPELSÄULEN-WASSERENTHÄRTER WENDEN SIE SICH AN UNSER TECHNISCHES BÜRO

Wasserenthärter der Industrierie

TECHNISCHES DATENBLATT STANDARD-WASSERENTHÄRTER DA/CG und DA/I ZEITGESTEUERT ODER VOLUMETRISCH

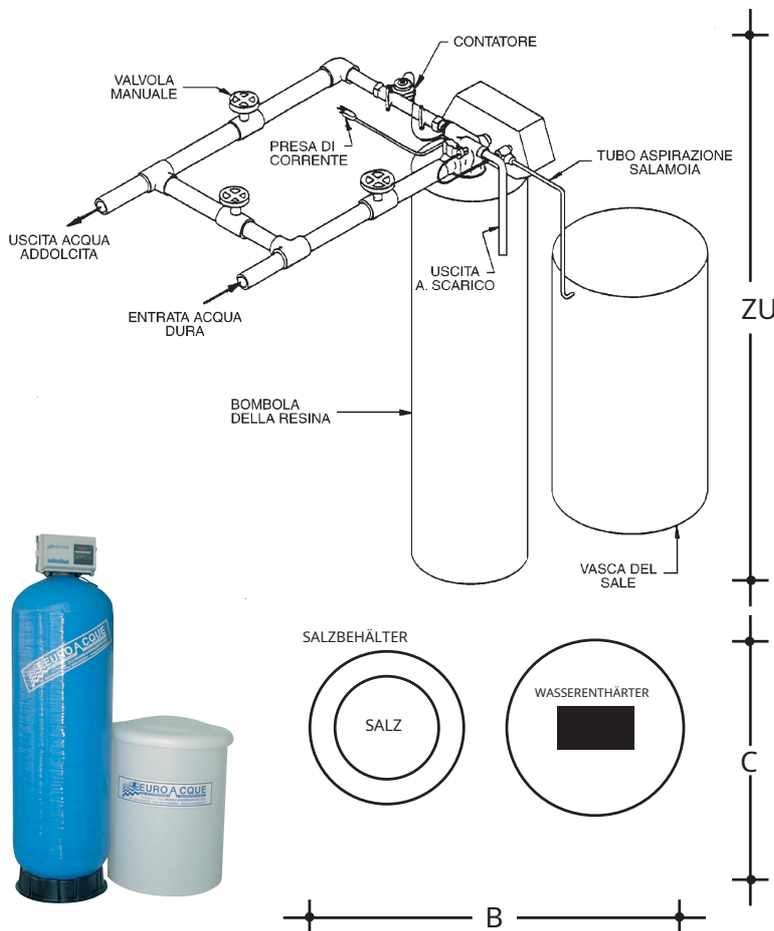


NUTZUNGSBEDINGUNGEN

- Druck 2 - 5 bar
- Temperatur 40°C max
- Härte H₂Oder roh 60°F max
- Eisen H₂Oder roh 0,5 ppm max
- Schwebstoffe ausgenommen
- Versorgungsspannung 220 V - 50 Hz

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Druck 2 - 5 bar
- Maximaltemperaturen 40° C
- Härte von unbehandeltem H₂Oder maximal 60° F
- Eisen in unbehandeltem H₂Oder max. 0,5 ppm
- Schwebstoffe: keine
- Versorgungsspannung: 220 V - 50 Hz



Für jeden Enthärter liegt der Druckverlust bei 3 BAR
Versorgung bei 06/07 BAR.

Modell Modell	Stundendurchfluss m ³ StundendurchflussM ³	Harz Lt. Harz l.	Zyklus m ³ /°F ZyklusM ³ /°F	NaCl kg. NaCl kg.	Zoll-Ein-/Aus-Armaturen Ein-/ Ausgangserschlüsse Zoll	Gesamtmaße in mm			Salzbehälter Lt. Salzbehälter l.
						ZU	B	C	
AB/CG 100	6.5	100	600	20	1 1/2	2000	1170	350	300
AB/CG 150	7.5	150	900	30	1 1/2	2000	1270	450	300
AB/CG 200	9	200	1200	40	1 1/2	2000	1465	550	500
AB/CG 250	10	250	1500	40	1 1/2	2000	1470	550	500
VON/BIS 150	9	150	900	30	2	2000	1270	450	300
VON/BIS 200	13	200	1200	40	2	2060	1420	860	500
VON/BIS 250	15	250	1500	40	2	2000	1470	550	500
VON/BIS 350	17	350	2100	60	2	2200	1710	610	800
VON/BIS 500	25	500	3000	80	2	2200	2030	770	1100
AB/IE 600	40	600	3600	100	3	2500	2200	930	1100
AB/IE 800	44	800	4800	130	3	2400	2400	1100	1500
AB/IE 1000	48	1000	6000	160	3	2400	2400	1100	1500

Euroacque behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen - Euroacque behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Die Daten
oben freigelegt
sind zu berücksichtigen
rein
indikativ
als
die Qualität
des Wassers
es war nicht
vorbestimmt.
Unser
Technisches Büro
ist verfügbar
vorschlagen
das Gerät
am besten geeignet.

ERWEICHUNGSPROZESS

Zur Gewinnung von enthärtetem Wasser werden starke, mit Natriumchlorid regenerierte kationische Harze verwendet. Unter diesen Bedingungen erhalten die Harze die Eigenschaft, Calcium- und Magnesiumsalze (Härte) in die entsprechenden Natriumsalze auszutauschen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• Harztank

Es besteht aus glasfaserverstärktem Polyester oder komplett feuerverzinktem Stahl, ein zusätzlicher Außenschutz mit Polyurethanfarbe verbessert sein ästhetisches Erscheinungsbild. Die spezielle DA/IU-Serie ist mit einem Tank aus Kohlenstoffstahl ausgestattet und alle Teile, aus denen der Enthärter besteht, sind korrosionsbeständig.

• Salzbehälter

Es besteht aus Polyethylen und umfasst:

- Schwimmerventil
- Salzauflagerost
- zu viel Sicherheit

• digitales elektronisches Automatikventil

Es handelt sich um einen Monoblock mit hydraulischer Betätigung, aus Bronze.

- austauschbarer Ejektor zum Ansaugen der Sole.
- automatischer Bypass des Rohwassers während der Harzregeneration.

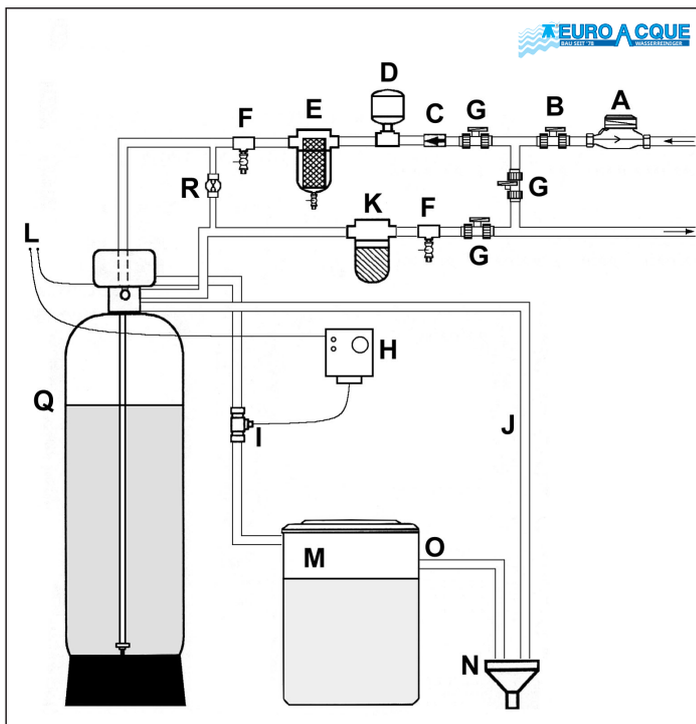
FUNKTIONEN DES WASSERENTHÄRTERS

Die Süßstoffe der Serie **VON/CG** und **VON/BIS** sind ausgestattet mit einem Ventil mit **digitale elektronische Steuereinheit** Steuerung zur zeitgesteuerten Programmierung von Regenerationen. Die Versionen **VON/CG/V** und **VON/I/V** sind mit einem Volumenzähler für den Betrieb auch mit Wassermengen ausgestattet.

Die hohe Zuverlässigkeit der Ventilgruppe wird durch die einfache Bedienung und die Qualität der verwendeten Materialien gewährleistet.

Die Regeneration der Harze erfolgt durch die Bewegung zweier teflonbeschichteter Stahlkolben, die die an den verschiedenen Phasen beteiligten Durchgänge öffnen oder schließen. Während der Regeneration, die im Normalfall auf die Nacht eingestellt wird, wird den Verbrauchern über einen automatischen internen Bypass weiterhin Wasser zugeführt. Bei unregelmäßigem Wasserverbrauch und daher schwieriger Bestimmung des Regenerationsprogramms ist das volumetrische Modell vorzuziehen.

Die Regeneration des Enthärters erfolgt nächtlich und berücksichtigt dabei die Reserve an enthärtetem Wasser für einen Arbeitstag (verzögerte Regeneration).

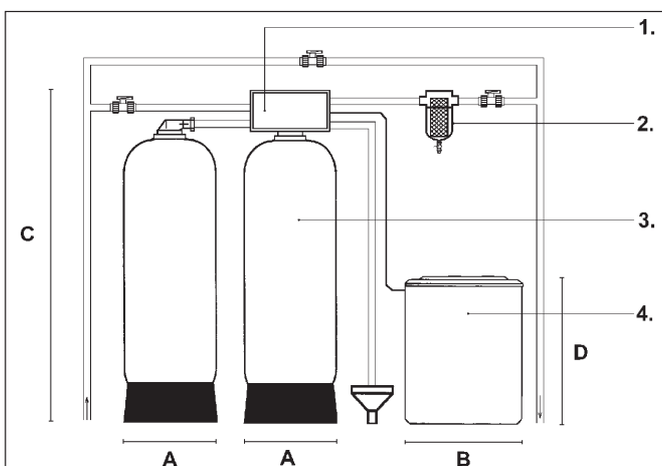


EUROACQUE WASSERENTHÄRTER Industrie-Serie

- ZU)** Schalter
- B)** Absperrventil
- C)** Rückschlagventil
- D)** Vase gegen Wasserschlag
- UND)** Euroacque Sandfilter
- F)** Zapfhahn zur Probenentnahme
- G)** Bypassventil
- H)** Desinfektions-Steuergerät
- DER)** Desinfektionssonde
- J)** Abflussrohr des Wasserenthärter
- K)** Spender von
Euroacque-Polyphosphate
- DER)** Steckdose
- M)** Salzlakebehälter
- N)** Ich entlade
- ODER)** Zu voll
- Q)** Euroacque Wasserenthärter
- R)** Härteregler mit 3/4"
Handradventil

ZÜPPELVOLUMEN-WASSERENTHÄRTER SERIE DVA/F/9000-9500

Dieser Systemtyp ist unerlässlich, wenn rund um die Uhr enthartetes Wasser produziert werden muss. Das System besteht aus 2 Enthärtern mit automatischem Betrieb. Wenn eine Säule die benötigte Menge an enthartetem Wasser produziert hat, wechselt sie automatisch in den Regenerationsmodus und führt die Waschphasen durch, während die andere wiederum beginnt, enthartetes Wasser zu liefern. Der Säulenwechsel wird durch einen mechanischen Zähler, eingebaut im Steuerventil, gesteuert.



TECHNISCHE DATEN

Prüfdruck	: 7 Bar
Betriebsdruck	: 3 - 4 Bar
Drücken. Mindest. der Übung	: 1,8 Bar
Versorgungsspannung	: 220 V - 50 Hz
Min. Temperatur	: + 4°C
Maximale Temperatur	: + 40°C
Stromverbrauch	: 10 Watt
Druckabfall	: 04 BAR bis 3 BAR

- 1) Zentralisiertes Steuerventil aus Bronze.
- 2) Patronenfilter der Serien FC oder LINDO.
- 3) Nr. 2 Fiberglaszylinder.
- 4) Salzlakebehälter aus Polyethylen.

Modell	Angriffe	Zyklisch	Durchflussrate max. m3/h	Salz kg.	Maße in mm.			
					ZU	B	C	D
DVA/F/9000/35	1"	215 x 2	4	5	258	440	1100	630
DVA/F/9000/54	1"	330 x 2	5	10	258	500	1660	750
DVA/F/9000/80	1"	480 x 2	5	15	334	500	1660	750
DVA/F/9000/115	1"	690 x 2	5	22	360	600	1850	1000
DVA/F/9000/150	1"	900 x 2	5	27	400	600	1850	1060
DVA/F/9000/200	1"	1200 x 2	5	36	510	800	1850	910
DVA/F/9000/250	1"	1500 x 2	5	45	510	800	1900	910

Modell	Angriffe	Zyklisch	Durchflussrate max. m3/h	Salz kg.	Maße in mm.			
					ZU	B	C	D
DVA/F/9500/100	1,1/2 Zoll	610 x 2	7.3	19	350	500	1850	1060
DVA/F/9500/150	1,1/2 Zoll	900 x 2	8.7	27	400	600	1850	1060
DVA/F/9500/250	1,1/2 Zoll	1500 x 2	10	45	510	800	1900	910
DVA/F/9500/350	1,1/2 Zoll	2100 x 2	10	63	610	800	2100	1060

Die Maße dienen lediglich zur Orientierung.

FÜR HÖHERE KAPAZITÄTEN KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSER VERKAUFSBÜRO.