

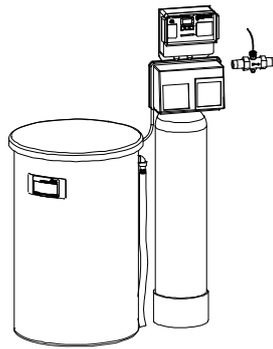
GENO-mat WF


Abb. 1: GENO-mat WF

Verwendungszweck

Enthärtungsanlagen der Baureihe GENO-mat WF sind zum Enthärten und zum Teilenthärten von kaltem Trink- und Brauchwasser bestimmt. Als Einzelanlagen sind sie für Einsatzgebiete vorgesehen, bei denen nicht ständig weiches Wasser benötigt wird. Es stehen Anlagentypen mit Regeneration mit Voll- und mit Sparbesalzung zur Verfügung.

Zur Enthärtung auf **weniger als 0,1 °dH** sind ausschließlich **Vollbesalzungsanlagen** geeignet.

Die Anlagen können zur (Teil-) Enthärtung von Brunnen-, Prozess-, Kessel-, Kühl- und Klimawasser eingesetzt werden.

Arbeitsweise

Die Enthärtungsanlage arbeitet nach dem Ionenaustauschverfahren.

Die Enthärtungsanlage GENO-mat WF ist eine Einzelanlage mit integriertem Bypass (Umgehungsleitung) zur Versorgung mit Rohwasser während der Regeneration. Sie ist mit einer mengenabhängigen Steuerung ausgestattet. Die Regeneration wird ausgelöst, wenn die vorgegebene Wassermenge enthärtet wurde.

Aufbau

Austauscherbehälter in Kunststoffdoppelmantelausführung.

Lebensmittelgerechtes Ionenaustauscherharz.

Steuerkopf aus Rotguss.

Salztank aus PE incl. Siebboden (trennt Salzvorratsraum und Soleraum) und Soleventil aus PP mit Sicherheitsschwimmer (regelt den Solefluss). Mit Solepuffer-Technologie.

Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Anzeige (steuert alle Funktionen der Anlage, zeigt Betriebszustände und Fehler).

Turbinenwasserzähler (TWZ).

Nur bei Anlagen mit Sparbesalzung: Desinfektionseinrichtung.

Die Anlagen sind funktentstört und entsprechen den EMV-Richtlinien. Die Stromversorgung erfolgt über einen Schukostecker mit 1,5 m Zuleitung. Der Anlagenbetrieb selbst läuft über einen Netztrafo mit Schutzkleinspannung 24 V.

Alle wasserberührten Teile entsprechen den Anforderungen des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB).

Lieferumfang

Enthärtungsanlage GENO-mat WF komplett mit Wasserprüfeinrichtung „Gesamthärte“ und Betriebsanleitung.

Zubehör
Verschneideventil

(zum Einstellen der Resthärte durch Zumischen von Rohwasser)
Anschluss R 1"

Bestell-Nr.: 126 010

Anschluss R 1 1/4"

Bestell-Nr.: 126 015

Wasserzähler mit Zählwerk

Anschluss R 1"

Bestell-Nr.: 163 080

Anschluss R 1 1/2"

Bestell-Nr.: 163 085

Montagesatz 1:

(zum komfortablen Anschluss an die Wasserinstallation) Kompaktventilblock R 1" IG, eingebaute Umgehung mit Absperrventil, Absperrventile für Hart- und Weichwasser, Abgang für Rohwasser (z. B. Gartenleitung), 2 flexible Edelstahlgewebesläuche

(Anschluss R 1" IG, Länge 600 mm)
Bestell-Nr.: 125 845

Weitere Anschluss-Sets für Wasserenthärtungsanlagen 1", 1 1/4", 2" - Auf Anfrage

Umwälzeinrichtung

mit 2 flexiblen Edelstahlgewebesläuchen (Anschluss R 1" AG, Länge 600 mm) (verringert den Gegenioneneffekt bei längeren Standzeiten)

Bestell-Nr.: 181 850

Potentialfreie Meldung

(Anzeige des Betriebszustandes)

Bestell-Nr.: 126 885

Automatische Leermeldung
für den Salztank

Bestell-Nr.: 181 880

Verbrauchsmaterial

Regeneriersalz (25 kg)

nach EN 973 Typ A.

Bestell-Nr. 127 001

Wasserprüfeinrichtung

„Gesamthärte“

Bestell-Nr. 170 187

Einbauvorbereitungen

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten.

Den Anlagen muss grundsätzlich ein Trinkwasserfilter vorgeschaltet sein. Die Anlagen müssen gemäß DIN EN 1717, Teil 4 abgesichert sein (z. B.: Systemtrenner).

Der Aufstellungsort muss frostsicher sein und den Schutz der Anlage vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und Dämpfen gewährleisten. Die Umgebungstemperatur, sowie die Abstrahlungstemperatur in unmittelbarer Nähe dürfen 40 °C nicht übersteigen.

Für den elektrischen Anschluss ist im Bereich von ca. 1,2 m eine separate Steckdose erforderlich (230 V/50 Hz).

Zur Ableitung des Restwassers muss ein Kanalanschluss vorhanden sein (min. DN 50). Wird das Restwasser in eine Hebeanlage eingeleitet, so ist darauf zu achten, dass diese salzwasserbeständig ist.

Dient das enthärtete Wasser für den menschlichen Gebrauch im Sinne der Trinkwasserverordnung, so darf die Umgebungstemperatur nicht über 25°C steigen. Für ausschließlich technische Anwendungen darf die Umgebungstemperatur 40°C nicht überschreiten.

Technische Daten		Enthärtungsanlage GENO-mat WF				
		65	150	300	450	750
Anlagen mit Vollbesatzung						
Anschlussdaten						
Anschlussnennweite		DN 25 (1" AG)			DN 40 (1 1/2" IG)	
Kanalanschluss min.		DN 50				
Netzanschluss [V]/[Hz]		230/50-60 (Anlagenbetrieb mit Schutzkleinspannung 24/50-60)				
Elektrische Anschlussleistung [VA]		10				
Schutzart/Schutzklasse		IP 54 / 				
Leistungsdaten						
Nenndruck (PN) [bar]		10				
Betriebsdruck min./max. [bar]		2,0/8,0				
Spitzendurchfluss *** bei Resthärte < 0,1 °dH [m³/h]		2,0	3,0	5,0	6,0	9,5
Druckverlust bei max. Dauerdurchfluss [bar]		0,7	1,1	2,0	1,3	1,8
k _v -Wert (bei Δp = 1,0 bar) [m³/h]		2,7	2,8	3,3	4,9	6,4
Nennkapazität [mol]		12,0	26,6	53,9	80,2	133,2
		[m³ x °dH]	67	149	302	449
Kapazität pro kg Regeneriersalz [mol/kg]		3,33	3,32	3,32	3,16	3,33
Zeitkapazität [m³x°dH/h]		72	84	145	214	269
Regenerationsdauer [min]		48,5	92,5	108,5	109,3	144,7
Maße und Gewichte ¹⁾						
A Gesamthöhe [mm]		1340	1560	1830	1820	1940
Gesamthöhe (ohne Steuerelektronik) **** [mm]		1070	1290	1560	—	—
B Austauscherbehälter Ø [mm]		208	257	334	369	469
C Salztank Ø * [mm]		500	570	700	780	900
D Salztank Gesamthöhe * [mm]		810	880	870	1100	1250
E Höhe Sicherheitsüberlauf Salztank * [mm]		700	780	770	980	1120
F Anschlusshöhe Steuerkopf (Rohwasser) [mm]		940	1160	1430	1690	1810
Fundamenttiefe min. * [mm]		600	700	800	900	1000
Fundamentlänge min. * [mm]		1000	1100	1300	1500	1700
Betriebsgewicht ca.* [kg]		255	375	610	930	1445
Füllmengen und Verbrauchsdaten**						
Harzmenge [l]		18	40	81	115	200
Freibord (Harz in Natriumform) ca. [mm]		270	230	290	390	300
Salzverbrauch pro Regeneration ca. [kg]		3,6	8,0	16,2	25,3	40,0
Regeneriersalzvorrat max. * [kg]		130	190	285	485	760
Gesamtabwassermenge pro Reg. ca. [l]		112	211	451	693	1020
Arbeitswassermenge [l]		10	22	45	70	111
Mindest-Salzfüllhöhe * [mm]		—	—	—	—	50
Umweltdaten						
Wassertemperatur max. [°C]		30				
Umgebungstemperatur max. [°C]		40				
Steuerung						
Datensatz im Code 290 (Einzel/Doppel)		2754 E	2755 E	2756 E	2866 E	2867 E
* mit Standard-Salztank						
** Abwassermenge und Salzverbrauch bezogen auf Vordruck 3 bar. Angegebene Werte ändern sich bei anderen Vordrucken und dienen lediglich zur ungefähren Bestimmung.						
*** Die angegebenen Spitzendurchflüsse können sich bei großen Rohwasserhärten verringern.						
**** Bei den Anlagen mit Anschlussnennweite DN 40 ist die Steuerelektronik bauseits zu befestigen.						
Bestell-Nr.		182 100	182 120	182 140	182 160	182 180

¹⁾ Alle Maße und Gewichte sind ca.-Angaben!

Technische Daten		Enthärtungsanlage GENO-mat WF				
		50	130	230	330	530
Anlagen mit Sparbesalzung						
Anschlussdaten						
Anschlussnennweite		DN 25 (1" AG)			DN 40 (1 ½" IG)	
Kanalanschluss min.		DN 50				
Netzanschluss [V]/[Hz]		230/50-60 (Anlagenbetrieb mit Schutzkleinspannung 24/50-60)				
Elektrische Anschlussleistung [VA]		10				
Schutzart/Schutzklasse		IP 54 / 				
Leistungsdaten						
Nenndruck (PN) [bar]		10				
Betriebsdruck min./max. [bar]		2,0/8,0				
Spitzendurchfluss*** bei Resthärte > 0,1 °dH [m³/h]		2,0	3,0	5,0	6,0	9,5
Spitzendurchfluss bei Verschneidung auf 8 ° dH und einer Rohwasserhärte von 20 ° dH [m³/h]		3,3	5,0	8,3	10,0	15,8
Druckverlust bei Spitzendurchfluss [bar]		0,7	1,1	2,0	1,3	1,8
k _V -Wert (bei Δp = 1,0 bar) [m³/h]		2,7	2,8	3,3	4,9	6,4
k _V -Wert bei Verschneidung auf 8 ° dH und einer Rohwasserhärte von 20 ° dH [m³/h]		4,5	4,7	5,5	8,2	10,7
Nennkapazität [mol]		9,5	20,9	42,3	60,0	95,2
		[m³x°dH]	53	117	237	336
Kapazität pro kg Regeneriersalz [mol/kg]		5,27	5,22	5,22	5,21	5,95
Zeitkapazität [m³x°dH/h]		68	81	143	207	243
Regenerationsdauer [min]		40,8	75,3	86,2	84,6	114,3
Maße und Gewichte ¹⁾						
A Gesamthöhe [mm]		1340	1560	1830	1820	1940
Gesamthöhe (ohne Steuerelektronik) **** [mm]		1070	1290	1560	—	—
B Austauscherbehälter Ø [mm]		208	257	334	369	469
C Salztank Ø * [mm]		410	500	570	700	700
D Salztank Gesamthöhe * [mm]		670	810	880	870	870
E Höhe Sicherheitsüberlauf Salztank * [mm]		570	700	780	770	770
F Anschlusshöhe Steuerkopf (Rohwasser) [mm]		940	1160	1430	1690	1810
Fundamenttiefe min. * [mm]		500	600	700	800	800
Fundamentlänge min. * [mm]		900	1100	1200	1400	1500
Betriebsgewicht ca.* [kg]		160	280	435	640	780
Füllmengen und Verbrauchsdaten**						
Harzmenge [l]		18	40	81	115	200
Freibord (Harz in Natriumform) ca. [mm]		270	230	290	390	300
Salzverbrauch pro Regeneration ca. [kg]		1,8	4,0	8,1	11,5	16,0
Regeneriersalzvorrat max. * [kg]		65	130	190	285	285
Gesamtabwassermenge pro Reg. ca. [l]		98	181	376	583	865
Arbeitswassermenge [l]		5	11	23	32	44
Mindest-Salzfüllhöhe * [mm]		—	—	—	—	—
Umweltdaten						
Wassertemperatur max. [°C]		30				
Umgebungstemperatur max. [°C]		40				
Steuerung						
Datensatz im Code 290 (Einzel/Doppel)		2751 E	2752 E	2753 E	2864 E	2865 E
* mit Standard-Salztank						
** Abwassermenge und Salzverbrauch bezogen auf Vordruck 3 bar. Angegebene Werte ändern sich bei anderen Vordrucken und dienen lediglich zur ungefähren Bestimmung.						
*** Die angegebenen Spitzendurchflüsse können sich bei großen Rohwasserhärten verringern.						
**** Bei den Anlagen mit Anschlussnennweite DN 40 ist die Steuerelektronik bauseits zu befestigen.						
Bestell-Nr.		182 200	182 220	182 240	182 260	182 280

¹⁾Alle Maße und Gewichte sind ca. Angaben!

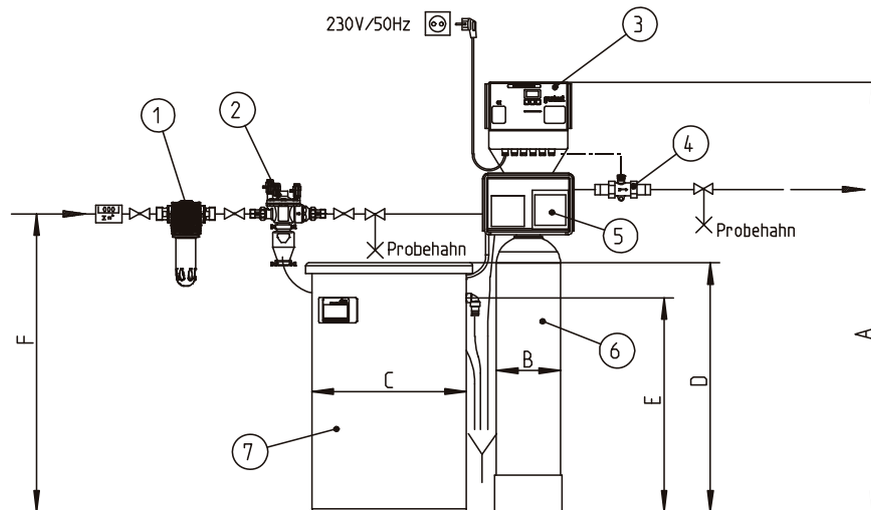
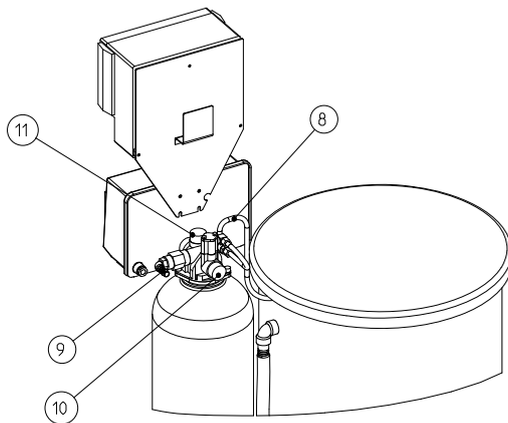


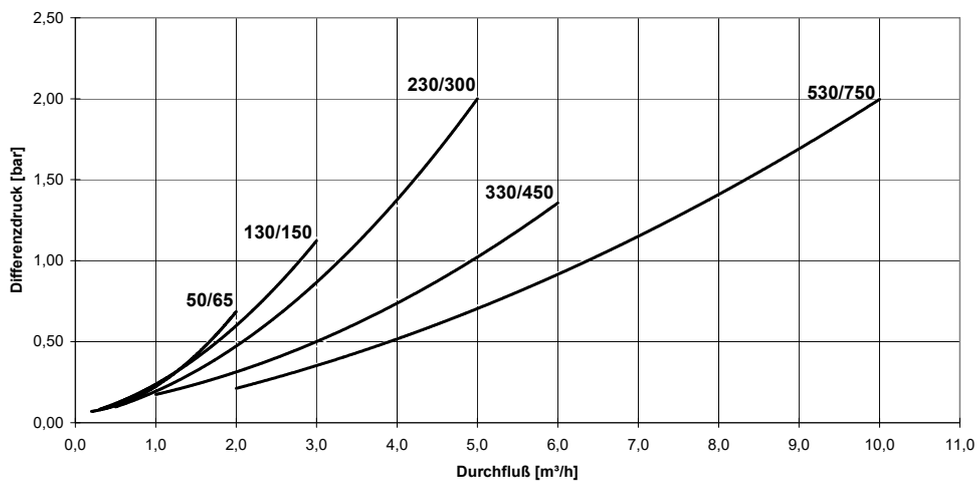
Abb. 2: Aufstellungszeichnung Enthärtungsanlage GENO-mat WF



- ① Feinfilter BOXER
- ② Euro-Systemtrenner GENO DK 2
- ③ Steuerelektronik GENO-IONO-matic
- ④ Wasserzähler für Weichwasser
- ⑤ Steuerkopf
- ⑥ Austauscherbehälter
- ⑦ Salztank
- ⑧ Soleitung
- ⑨ Kanalanschluss
- ⑩ Eingang Rohwasser
- ⑪ Ausgang Weichwasser

Abb. 3: Enthärtungsanlage GENO-mat WF; Hinteransicht

Druckverlust GENO-mat WF



Bei Anlagen mit Sparbesalzung – Druckverlustangabe ohne Verschnitt!

Abb. 4: Druckverlustkurve GENO-mat WF