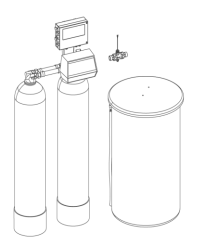
DN 25 (1")





Verwendungszweck

Die Enthärtungsanlagen GENO-mat duo WE-X sind zur kontinuierlichen Erzeugung von enthärtetem und teilenthärtetem Wasser entwickelt und in diesen Bereichen einsetzbar:

- Kontinuierliche Versorgung mit Weichwasser
- Enthärten und Teilenthärten der folgenden Wässer
 - Brunnenwasser
 - Prozesswasser
 - Kesselspeisewasser
 - Kühlwasser
 - Klimawasser
 - · kaltem Trinkwasser
 - Brauchwasser

GENO-mat duo WE-X gibt es in 2 Ausführungen:

- Vollbesalzung
- Sparbesalzung

Zur Enthärtung auf weniger als 0,1 °dH sind ausschließlich Anlagen mit Vollbesalzung geeignet.

Einsatzgrenzen

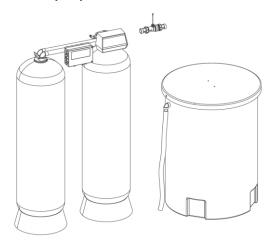
Siehe Tabellen Leistungsdaten und Allgemeine Daten.

Länderspezifische Anforderungen bei Anwendung im Trinkwasserbereich

Tschechien:

Gemäß tschechischem Dekret Nr.252/2004 soll das enthär-

DN 40 (11/2")



tete Trinkwasser eine Weichwasserhärte von 2 mmol/l (ca. 11°dH) nicht unterschreiten.

Österreich:

In Österreich hat enthärtetes Trinkwasser eine Weichwasserhärte von mind. 8,4 °dH aufzuweisen.

Arbeitsweise

Die Enthärtungsanlagen GENO-mat duo WE-X sind Doppelanlagen zur kontinuierlichen Versorgung mit Weichwasser nach dem Ionenaustauschverfahren.

Physikalisch

Die Enthärtungsanlagen sind mit einem Zentralsteuerventil für beide Austauscher ausgestattet und werden mengenabhängig gesteuert.

Die Regeneration wird ausgelöst, wenn die vorgegebene Wassermenge in einem Austauscher enthärtet wurde.

Die Enthärtungsanlage regeneriert mit Weichwasser.

Chemisch

In den Austauschern befindet sich Ionenaustauscherharz in Form von Harzkügelchen, an denen Natriumionen haften. Hartes Wasser mit einem großen Anteil an Calcium- und Magnesiumionen fließt durch den Austauscher.

Das Ionenaustauscherharz nimmt Calcium- und Magnesiumionen aus dem Wasser auf und gibt dafür Natriumionen ab. Diese Reaktion nennt man Ionenaustausch. Die Calciumund Magnesiumionen bleiben im Austauscher zurück. Weiches Wasser ohne Calcium- und Magnesiumionen, dafür mit Natriumionen verlässt den Austauscher.

Dieser Prozess findet so lange statt, bis keine Natriumionen mehr vorhanden sind. Das Ionenaustauscherharz ist erschöpft.

Der Austausch lässt sich umkehren, in dem Natriumionen zugeführt werden.

Der Austauscher wird mit Sole gespült.

Das Wasser mit Calcium- und Magnesiumionen wird in den Kanal geleitet. Der Ausgangszustand ist wieder hergestellt.

Das Ionenaustauscherharz ist regeneriert und somit betriebsbereit.

Aufbau

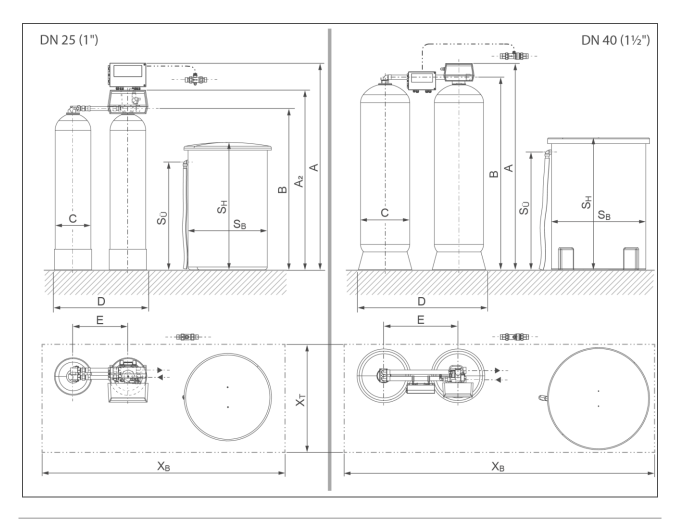
- zwei Austauscherbehälter
- Zentralsteuerventil aus Rotguss
- Melde-/Störmeldekontakt
- Salzlösebehälter aus PE inkl. Siebboden
- Mikroprozessorsteuerung mit LCD-Grafikdisplay
- Stromversorgung über einen Schuko-Stecker mit 1,5 m Netzkabel
- Turbinenwasserzähler (TWZ) zur Erfassung der Weichwassermenge

Die Anlagen sind funkentstört und entsprechen den EMV-Richtlinien.

Lieferumfang

- Enthärtungsanlage komplett
- Salzlösebehälter
- Wasserprüfeinrichtung "Gesamthärte"
- Betriebsanleitung

Technische Daten I (GENO-mat duo WE-X mit Vollbesalzung)



Maße und Gewichte		GENO-mat duo WE-X (Vollbesalzung)						
waise und Gewichte		65	150	300	450	750		
			DN 25 (1")		DN 40) (1½")		
A Anlagenhöhe	mm	1310	1530	1790	1840	1970		
A ₂ Anlagenhöhe (ohne Steuerung)	mm	1080	1300	1560				
B Anschlusshöhe Steuerventil	mm	940	1160	1420	1710	1830		
C Austauscher Ø	mm	208	257	334	369	469		
D Anlagenbreite	mm	640	665	735	1070	1210		
E Flaschenmittenabstand	mm		400		700			
S _B Salzlösebehälter Ø (Standard)	mm	500	570	700	780	900		
S _H Salzlösebehälterhöhe (Standard)	mm	810	880	870	1100	1250		
Sü Höhe Sicherheitsüberlauf	mm	700	780	770	980	1120		
X _T Fundamenttiefe	mm	≥ 600	≥ 700	≥ 800	≥ 900	≥ 1000		
X _B Fundamentlänge	mm	≥ 1460	≥ 1500	≥ 1700	≥ 2100	≥ 2400		
Betriebsgewicht ca.	kg	285	435	730	1110	1745		

Technische Daten II (GENO-mat duo WE-X mit Vollbesalzung)

Anschlussdaten		65	150	300	450	750
Anschlussnennweite		DN 25 (1" IG) DN 40 (1½"				1½" IG)
Kanalanschluss		DN ≥ 50				
Bemessungsspannungsbereich	V	100 – 250				
Bemessungsfrequenz	Hz	50 – 60				
Netzanschluss für Taiwan		110 V/60 Hz oder 230 V/60 Hz				
Betriebsspannung	V DC	24				
Leistungsaufnahme Standby	VA	10				
Schutzart/Schutzklasse		IP 54/ ⊕				

Leistungsdaten		65	150	300	450	750
Nenndruck	bar	PN 10				
Betriebsdruck	bar			2,0-8,0		
Dauerdurchfluss bei Resthärte < 0,1 °dH	m³/h	≤ 2,0	≤ 3,0	≤ 5,0	≤ 6,0	≤ 9,5
Druckverlust bei Dauerdurchfluss	bar	≥ 0,6	≥ 1,1	≥ 2,1	≥ 1,5	≥ 2,3
kV-Wert (bei Δp = 1,0 bar)	m³/h	2,6	2,7	3,1	4,5	5,6
Nennkapazität	mol	12,0	26,6	53,9	80,2	133,2
	m³ x °dH	67	149	302	449	746
Kapazität pro kg Regeneriersalz	mol/kg	3,33	3,32	3,32	3,16	3,33
Zeitkapazität	m³ x °dH/h	72	84	145	214	269

Füllmengen und Verbrauchsdaten		65	150	300	450	750
Harzmenge (Austauscher)	I	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
Spülwassermenge	m³/h	≤ 0,340	≤ 0,545	≤ 0,910	≤ 1,135	≤ 1,590
Regeneriersalzvorrat	kg	≤ 130	≤ 190	≤ 285	≤ 485	≤ 760
Gesamtabwassermenge pro Regeneration ca.	I	112	211	451	693	1020
Arbeitswassermenge	I	10	22	45	70	111
Mindest-Salzfüllhöhe	mm					50

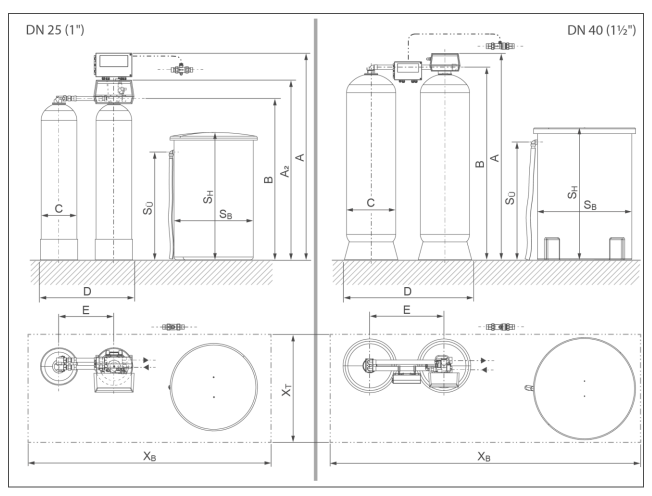
Allgemeine Daten		65	150	300	450	750
Wassertemperatur	°C			5 - 30		
Umgebungstemperatur (Trinkwasser)	°C			5 – 25		
Umgebungstemperatur (Technische Anwendung)	°C	5 – 40				
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	%	90				
Eisengehalt im Rohwasser	mg/l	< 0,2				
Mangangehalt im Rohwasser	mg/l	< 0,05				
ÜA-Registriernummer Amt der Wiener Landesregierung – Stadt	Wien	R-15.2.3-21-17496				
Bestell-Nr.		186 100	186 110	186 120	186 130	186 140

Angaben beziehen sich auf Standard-Salzlösebehälter. Abwassermenge und Salzverbrauch bezogen auf Vordruck 3 bar.

Angegebene Werte ändern sich bei anderen Vordrucken und dienen lediglich zur ungefähren Bestimmung.

Die maximalen Dauerdurchflüsse können sich bei großen Rohwasserhärten (> 20 $^{\circ}$ dH) verringern.

Technische Daten I (GENO-mat duo WE-X mit Sparbesalzung)



Maße und Gewichte		GENO-mat duo WE-X (Sparbesalzung)					
wase und Gewichte	50	130	230	330	530		
			DN 25 (1")		DN 40	(1½")	
A Anlagenhöhe	mm	1310	1530	1790	1840	1970	
A ₂ Anlagenhöhe (ohne Steuerung)	mm	1080	1300	1560			
B Anschlusshöhe Steuerventil	mm	940	1160	1420	1710	1830	
C Austauscher Ø	mm	208	257	334	369	469	
D Anlagenbreite	mm	640	665	735	1070	1210	
E Flaschenmittenabstand	mm		400		700		
S _B Salzlösebehälter Ø (Standard)	mm	410	500	570	700	700	
S _H Salzlösebehälterhöhe (Standard)	mm	670	810	880	870	870	
Sü Höhe Sicherheitsüberlauf	mm	570	700	780	770	770	
X _T Fundamenttiefe	mm	≥ 500	≥ 600	≥ 700	≥ 800	≥ 800	
X _B Fundamentlänge	mm	≥ 1300	≥ 1500	≥ 1600	≥ 2100	≥ 2200	
Betriebsgewicht ca.	kg	190	340	555	825	1080	

Technische Daten II (GENO-mat duo WE-X mit Sparbesalzung)

Anschlussdaten		50	130	230	330	530
Anschlussnennweite			DN 25 (1" IG)	DN 40 ((1½" IG)
Kanalanschluss				≥ 50		
Bemessungsspannungsbereich	V			100 - 250		
Bemessungsfrequenz	Hz			50 - 60		
Netzanschluss für Taiwan			110 V/6	0 Hz oder 230	V/60 Hz	
Betriebsspannung	V DC	24				
Leistungsaufnahme Standby	VA			10		
Schutzart/Schutzklasse				IP 54/⊕		
Leistungsdaten		50	130	230	330	530
Nenndruck	bar			PN 10		
Betriebsdruck	bar			2,0-8,0		
Dauerdurchfluss 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 Dauerdurchfluss	bar	≥ 0,6	≥ 1,1	≥ 2,1	≥ 1,5	≥ 2,3
k_V -Wert (bei $\Delta p = 1.0$ bar)	m³/h	2,6	2,7	3,1	4,5	5,6
k∨-Wert bei Verschneidung auf 8 °dH und einer Rohwasserhärte von 20 °dH	m³/h	4,3	4,5	5,2	7,5	9,3
Nennkapazität	mol	9,5	20,9	42,3	60,0	95,2
	m³ x °dH	53	117	237	336	533
Kapazität pro kg Regeneriersalz	mol/kg	5,27	5,22	5,22	5,20	5,90
Zeitkapazität	m³ x °dH/h	68	81	143	207	243
Füllmengen und Verbrauchsdaten		50	130	230	330	530
Harzmenge (Austauscher)	1	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
Spülwassermenge	m³/h	≤ 0,340	≤ 0,545	≤ 0,910	≤ 1,135	≤ 1,590
Regeneriersalzvorrat	kg	≤ 65	≤ 130	≤ 190	≤ 285	≤ 285
Gesamtabwassermenge pro Regener tion ca.	a- I	98	181	376	583	865
Arbeitswassermenge	1	5	11	23	32	44
Mindest-Salzfüllhöhe	mm					
Allgemeine Daten		50	130	230	330	530
Wassertemperatur	°C			5 – 30		
Umgebungstemperatur (Trinkwasser)	°C	5 – 25				
Umgebungstemperatur (Technische Anwendung)	°C	5 – 40				
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	%	90				
Eisengehalt im Rohwasser	mg/l	< 0,2				
Mangangehalt im Rohwasser	mg/l	*				
ÜA-Registriernummer Amt der Wiener Landesregierung – Si	tadt Wien		R	-15.2.3-21-174	196	
Bestell-Nr.		186 200	186 210	186 220	186 230	186 240

 $Angaben \ beziehen \ sich \ auf \ Standard-Salzlösebeh\"{a}lter. \ Abwassermenge \ und \ Salzverbrauch \ bezogen \ auf \ Vordruck \ 3 \ bar.$

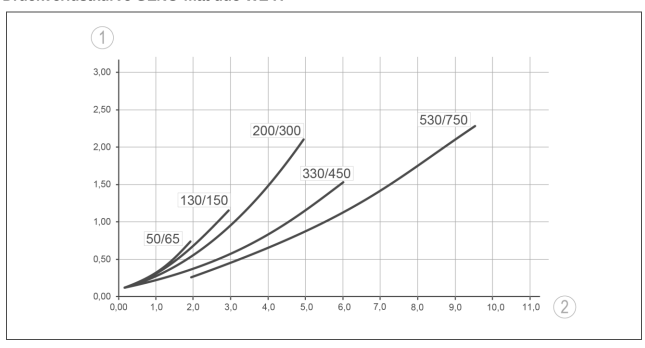
Angegebene Werte ändern sich bei anderen Vordrucken und dienen lediglich zur ungefähren Bestimmung.

Die maximalen Dauerdurchflüsse können sich bei großen Rohwasserhärten (> 20 °dH) verringern.



Technische Daten III

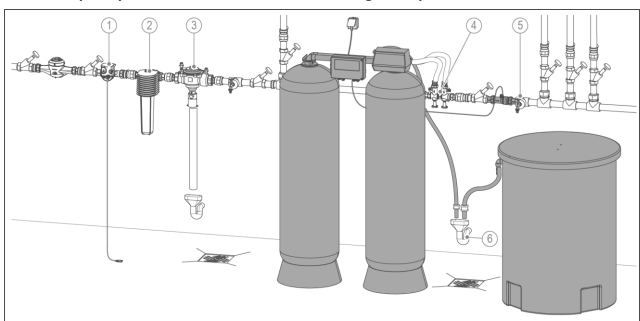
Druckverlustkurve GENO-mat duo WE-X



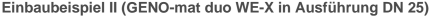
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Druckverlust in bar	2	Durchfluss in m³/h

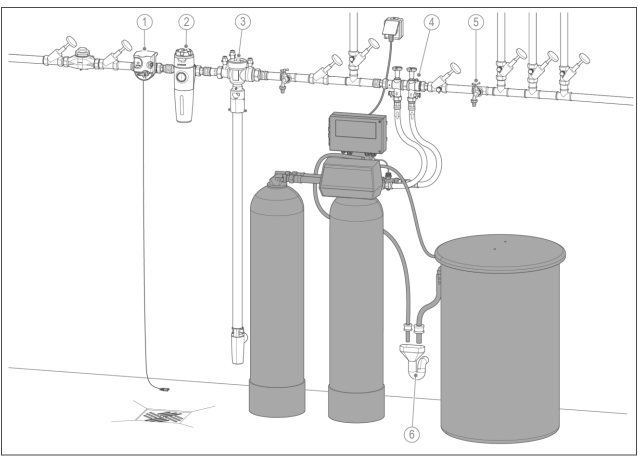
Bei Anlagen mit Sparbesalzung – Druckverlustangabe ohne Verschnitt.

Einbaubeispiel I (GENO-mat duo WE-X in Ausführung DN 40)



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Sicherheitseinrichtung protectliQ	2	Trinkwasserfilter BOXER
3	Euro-Systemtrenner GENO-DK 2	4	Anschluss-Set 11/2"
5	Wasserentnahmestelle	6	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717





Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Sicherheitseinrichtung protectliQ	2	Trinkwasserfilter pureliQ
3	Euro-Systemtrenner GENO-DK 2	4	Anschluss-Set 1"
5	Wasserentnahmestelle	6	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717

Anforderungen an den Installationsort

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

- Schutz vor Frost, starker Wärmeeinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung
- Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen
- Umgebungstemperatur und Abstrahlungstemperatur in unmittelbarer Nähe
 - ≤ 25 °C bei Anwendung im Trinkwasserbereich
 - ≤ 40 °C bei ausschließlich technischer Anwendung
- Schutz vor Wärmequellen (z. B. Heizungen, Boilern und Warmwasserleitungen)

- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet
- waagerechte Aufstellfläche mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht des Produkts aufzunehmen

Sanitärinstallation

- vorgeschalteter Trinkwasserfilter und ggf. Druckminderer
 (z. B. Feinfilter pureliQ:KD oder BOXER KDX)
- Euro-Systemtrenner (z. B. GENO-DK 2) vor dem Produkt
- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion

- (z. B. Sicherheitseinrichtung protectliQ)
- salzwasserbeständige Hebeanlage bei höher gelegenem Kanalanschluss
- Kanalanschluss ≥ DN 50
- Absperrventile und Probenahmemöglichkeit vor und nach dem Produkt

Elektroinstallation

 Schuko-Steckdose mit dauerhafter Stromzufuhr (max.ca.
 1,2 m von der Steuerung)

grünbeck

Zubehör

Verschneideventil 1" mit DVGW-Verschneidung Bestell-Nr. 125 809

Adapteranschluss mit integrierter Verschneideeinrichtung R 1"

- Bei GENO-mat duo WE-X 50/130/230 mit Sparbesalzung im Lieferumfang enthalten
- Bei GENO-mat duo WE-X 65/150/300 mit Vollbesalzung optional erhältlich

Verschneideventil mechanisch 1" Bestell-Nr. 126 010

zur Einstellung einer konstanten Resthärte durch Verschneidung von Rohwasser, unabhängig von Entnahmemengen und Druckschwankungen.

- 2 Absperrventile für Eingang Rohwasser und Ausgang Verschnittwasser
- zum Anschluss mit flexiblen Anschlussschläuchen
- mit Wasserzählerverschraubungen

11/4" Bestell-Nr. 126 015

• ohne Absperrventile

Anschluss-Set

Größe	Bestell Nr.
1"	185 515
11/4"	185 530
11/2"	185 545
Industrieausführung	
1"-I	185 505
11/4"-I	185 520
1½"-I	185 540

zum schnellen, spannungsfreien Anschluss von Enthärtungsanlagen der Reihe GENO-mat duo-WE-X.

- Anschlussblock mit Überströmventil (bei Industrievariante ohne Überstömventil)
- 2 Absperrventilen für Roh- und Weichwasser
- 2 Probeentnahmeventilen für Roh- und Weichwasser
- 2 flexible Edelstahlgewebeschläuche

Voralarm Salzvorrat Bestell-Nr. 185 335

zur Überwachung des Salzvorrats durch Lichttaster.

Bei Unterschreiten einer Mindestsalzfüllhöhe im Salzlösebehälter erfolgt eine Meldung an Enthärtungsanlage und Auslösung einer potentialfreien Störmeldung.

Potentialfreie Meldung Bestell-Nr. 126 890

zur Weiterleitung folgender Betriebszustände an Gebäudeleittechnik oder nachgeschaltete Anlagen:

- Betrieb Austauscher 1
- Betrieb Austauscher 2
- Regeneration
- Betrieb

Desinfektionseinrichtung

duo WE-X 50 – 450 V2 Bestell-Nr. 182 505 duo WE-X 530 – 750 V2 Bestell-Nr. 182 515

zur automatischen Desinfektion (Chlorspülung) bei jedem Regenerationsvorgang nach dem NaCl-Elektrolyseverfahren.

- mit externem Netzteil im Schaltkasten zur Verdrahtung mit Steuerung GENO-IONOmatic WE
- passend für Anlagen GENOmat duo WE-X mit Sparbesalzung

Verbrauchsmaterial

Regeneriersalz (25 kg) Bestell-Nr. 127 001

Regeneriersalz in Tablettenform nach EN 973 Typ A zur Regeneration von Ionenaustauschern.

Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f

1 Stck. Bestell Nr. 170 187 10 Stck. Bestell Nr. 170 100

Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt a. d. Donau DEUTSCHLAND

()

+49 9074 41-0



+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de

