

Neuheiten



WERDE
WASSER-
WISSER®!

Haustechnik | Sanitär und Heizung

Erweiterung zum Katalog



grünbeck

Bürozeiten:
Montag bis Donnerstag
08:00 - 12:30
13:30 - 18:00
Freitag
08:00 - 12:00

Grünbeck Italia S.r.l.
Via Strada Nuova, 24 int. 2
37024 Negrar (VR)
ITALIA

+39 045 7513331

Sitz der Gesellschaft:
Grünbeck Italia S.r.l.
Via dell'Isarco 3
39100 Bolzano
ITALIA

info@gruenbeck.it
www.gruenbeck.it

Die Marke Grünbeck



Wasser ist unsere Leidenschaft!

Wasser steht für Grünbeck immer im Mittelpunkt. Unsere Kernkompetenz liegt in der Forschung, Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Technologien, Prozessen und Produkten zur Wasseraufbereitung. Dank unserer hochspezialisierten Teams und mit unserer innovativen Technik auf wissenschaftlicher Basis sorgen wir für die Qualität unseres wichtigsten Lebensmittels: Wasser. Und das seit 75 Jahren.

Grünbeck Italia S.r.l., hundertprozentige Tochter der Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, hat seinen operativen Hauptsitz in Negrar (VR) und ist verantwortlich für den italienischen Markt.



Erweiterung zum Katalog 2023 | Haustechnik · Auflage 1.0

Gültig ab 1. Januar 2024. Alle bisherigen Kataloge verlieren ihre Gültigkeit. Für das weitere Lieferprogramm gelten gesonderte Kataloge. Allen Verkäufen liegen stets die jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Landes zugrunde, in dem die jeweilige Bestellung erteilt und bearbeitet wird (gemäß Auftragsbestätigung). Grünbeck behält sich das Recht vor, den Liefergegenstand zu ändern und von der Beschreibung, auch im technischen Bereich, abzuweichen, sofern dies für den Käufer zumutbar ist und der Wert des Liefergegenstandes dadurch nicht gemindert wird. Regulatorische Vorgaben und Warenverfügbarkeit gültig für Deutschland. Länderspezifische Abweichungen möglich.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Unsere AGBs:



www.gruenbeck.de/it/condizioni-
generali-di-contratto/



Mischbettpatrone desaliQ:MB5



desaliQ Beutelharz



desaliQ Inline-Filtermodul

Mischbettpatrone desaliQ

heißwasserbeständige desaliQ:MB zur Neubefüllung, Nachspeisung und Kreislaufwasseraufbereitung während des Betriebs
Mischbett-Ionenaustacher-System zur Entsalzung von Wasser. Besonders geeignet zur Erstbefüllung oder Nachspeisung von Heizungsanlagen sowie zur Aufbereitung des Heizkreislaufs während des Heizungsbetriebs. Die desaliQ:MB ist zur Sanierung von Heizkreisläufen in Kombination mit dem **desaliQ Inline-Regelmodul** geeignet. Die Patrone eignet sich für den Einsatz mit dem **desaliQ Beutelharz** oder **desaliQ Inline-Filtermodul**. Schneller werkzeugloser Austausch des Harzes oder Filtermoduls auch am Einsatzort. Patrone aus hochwertigem, robustem Kunststoff mit geringem Eigengewicht, Tragegriffen und einfachem cliQ-Verschluss. Weiterhin sind ein Durchflusskonstanthalter sowie ein Messgerät zur Bestimmung der Leitfähigkeit im Ausgang verbaut.

desaliQ:MB5

In die desaliQ:MB5 kann entweder ein Harzbeutel zur Vollentsalzung oder ein desaliQ Inline-Filtermodul zur Filtration des Heizungswassers eingesetzt werden.

desaliQ:MB9

Die Mischbettpatrone desaliQ:MB9 ermöglicht die Kombination von desaliQ Beutelharz und desaliQ Inline-Filtermodul zur gleichzeitigen Filtration und Vollentsalzung des Heizungswassers. Alternativ können für eine höhere Entsalzungskapazität auch zwei Harzbeutel verwendet werden.

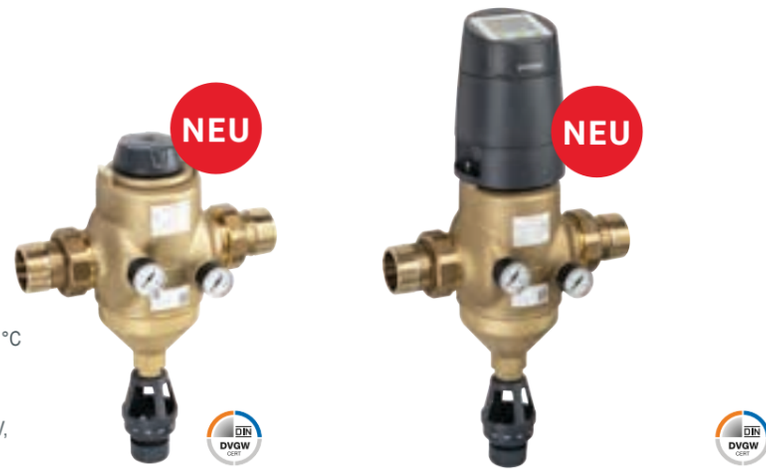
desaliQ Inline-Filtermodul

heißwasserbeständiges Filtermodul zur Sanierung von Heiz- und Kältekreisläufen im laufenden Betrieb

Das desaliQ Inline-Filtermodul filtert mit insgesamt sechs Filterkerzen mit einer Maschenweite von 5 µm effizient Verunreinigungen aus dem Wasser. Der integrierte Hochleistungsmagnet sorgt zudem dafür, dass metallische Schmutzpartikel zuverlässig aus dem Wasser entfernt werden. Nach der Aufbereitung lässt sich der Magnetabscheider einfach und schnell reinigen, sodass das Filtermodul in kürzester Zeit wieder einsatzbereit ist.

desaliQ:	MB5	MB9
Anschlussnennweite	¾"	¾"
Harzbeutel à 6 Liter	1	2
Kapazität < 10 [µS/cm x m³]	135	320
Kapazität < 50 [µS/cm x m³]	242	510
Nenndurchfluss [m³/h]	0,5	0,9
Versandgewicht [kg]	10	17
Wassertemperatur max. [°C]	65	65
Bestell-Nr.	707000060000	707455000000

Zubehör	Bestell-Nr.
desaliQ Beutelharz (2 Stück à 6 Liter)	707 435
desaliQ Schlauchsatz	707 850
desaliQ Inline-Filtermodul	707000010000
desaliQ Inline-Ersatzfilterkerzen (6 Stück)	707000020000



Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Kanalanschluss DN 50
- Wassertemperatur max. 90 °C
- Filterfeinheit nach DIN EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- Netzanschluss ~100 - 240 V, 50/60 Hz



Rückspülfilter MR mit Verschraubungen

Rückspülfilter MRA mit Verschraubungen

Rückspülfilter MR

Manuell rückspülbarer Schutzfilter gem. DIN EN 806-2 zur Trink- oder Brauchwasserfiltration. Insbesondere für Gewerbe und Industrie sowie große Wohnhäuser geeignet. Alle medienberührten Teile aus Messing oder hochwertigem, technischem Kunststoff, modulares Filterelement aus technischem Kunststoff mit Filtergewebe aus Edelstahl, Abstreifbürsten zur mechanischen Zusatzreinigung des Filtereinsatzes während der Rückspülung, Anschluss an ein HT-Rohr DN 50 und optional Verwendung Kanalanschluss DN 50 (siehe S. 6 Zubehör), zwei Manometer, Integration in die Grünbeck myProduct-App mit Erinnerungsfunktion für Rückspülung.

Rückspülfilter MRA

Vollautomatische Ausführung des rückspülbaren Schutzfilters. Insbesondere für Gewerbe und Industrie sowie große Wohnhäuser geeignet. Zusätzlich mit integrierter Antriebseinheit und frei programmierbarer Steuerung mit geführter Inbetriebnahme. Die Steuerung kann dabei um 180° gedreht werden und zeigt unabhängig von der Fließrichtung immer in die gewünschte Richtung, Störungserkennung und potenzialfreie Kontakte, individuell programmierbar mit Wartungsintervall zur Service-Anforderung, Busschnittstelle (Modbus RTU) zur Fernüberwachung und Steuerung, einschließlich Verbindungs- und Netzanschlusskabel, zeitgeregelte Auslösung einer Rückspülung sowie der Möglichkeit der Rückspülauslösung über einen externen potenzialfreien Kontakt oder über eine Bedientaste an der Steuerung, Sicherheitsmagnetventil und Drucksensoren optional erhältlich.

Rückspülfilter MR/MRA [DN]	25	32	40	50
Durchflussleistung, Δp = 0,2 bar [m³/h]	8,5	12,0	22,0	28,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	13,0	18,5	32,5	45,0
K _v -Wert [m³/h]	18	25	46	56
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	190	190	206	206
mit Verschraubungen [mm]	276	281	342	323

Bestell-Nr. MR	107000010000	107000020000	107000030000	107000040000
Bestell-Nr. MRA	107000080000	107000090000	107000100000	107000110000

Zubehör Rückspülfilter MRA	Bestell-Nr.
Sicherheitsmagnetventil Zubehör-Set	107000150000
Drucksensoren Zubehör-Set	107000160000

GENO-Rückspülfilter MR/MRA Aufpreis in EURO für Ausführung mit geänderter Filterfeinheit (noch nicht als MRA erhältlich)					
Bestell-Nr.	Variante	Bezeichnung	Filtergröße	Filtergröße	Filtergröße
			1" - 1¼"	1½" - 2"	DN 65
Beispiel			DN 65	DN 80 - 100	DN 80 - 100
1070000xx	.100	50 µm Filter			
	.200	200 µm Filter			
	.300	500 µm Filter			

• bei Bestellung bitte auch Varianten-Nummer angeben



Rückspülfilter MR mit Flansanschluss

GENO-Rückspülfilter MXA mit Flansanschluss (nach DIN EN 1092-1)

Rückspülfilter MR [DN]	65	80	100
Durchflussleistung, Δp = 0,2 bar [m³/h]	37,0	60,0	60,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	58,0	96,5	98,0
K _v -Wert [m³/h]	69	124	138
Einbaulänge ohne Gegenflansche [mm]	220	250	250
Bestell-Nr. MR	107000050000	107000060000	107000070000

GENO-Rückspülfilter MXA

Vollautomatische Ausführung des rückspülbaren Schutzfilters. Insbesondere für Gewerbe und Industrie sowie große Wohnhäuser geeignet. Zusätzlich mit integrierter Antriebseinheit und frei programmierbarer Steuerung **GENO-RS-tronic**, Störungserkennung und potenzialfreiem Kontakt, individuell programmierbar mit Wartungsintervall zur Service-Anforderung, einschließlich Verbindungs- und Netzanschlusskabel mit Schukostecker, differenzdruck- und zeitgeregelte Steuerung zur Auslösung einer Rückspülung sowie der Möglichkeit der Rückspülauslösung über einen externen potenzialfreien Kontakt oder über eine Bedientaste an der **GENO-RS-tronic**.

GENO-Rückspülfilter MXA [DN]	65	80	100
Durchflussleistung, Δp = 0,2 bar [m³/h]	30	60	60
Δp = 0,5 bar [m³/h]	47	96,5	98
K _v -Wert [m³/h]	69	124	138
Einbaulänge ohne Gegenflansche [mm]	220	250	250
Bestell-Nr. MXA	107 470	107 475	107 480

GENO-Rückspülfilter MXA Aufpreis für Ausführung mit/ohne Sicherheitseinrichtung (Magnetventil zur Unterbrechung der Rückspülung bei Stromausfall)

Bestell-Nr.	Variante	Bezeichnung	Filtergröße DN 65	Filtergröße DN 80 - 100
Beispiel				
107 4xx	.011	100 µm Filter mit Sicherheitseinrichtung		
	.110	50 µm Filter ohne Sicherheitseinrichtung		
	.111	50 µm Filter mit Sicherheitseinrichtung		
	.210	200 µm Filter ohne Sicherheitseinrichtung		
	.211	200 µm Filter mit Sicherheitseinrichtung		
	.310	500 µm Filter ohne Sicherheitseinrichtung		
	.311	500 µm Filter mit Sicherheitseinrichtung		

• bei Bestellung bitte auch Varianten-Nummer angeben

- zur erhöhten Anbringung von Enthärtungsanlagen softliQ:SD an der Wand
- bei geringer Stellfläche am Boden
- bei höher liegenden Wasserleitungen und Kanalschlüssen
- bietet zusätzlichen Lagerplatz unter der Anlage



Beispielabbildung Wandkonsole softliQ:SD mit softliQ und Regeneriersalz-Vorrat



Beispielabbildung Einbau-Set softliQ mit softliQ und pureliQ-Filter

Zubehör	Anlagenbezeichnung	softliQ:SD18	softliQ:SD21	softliQ:SD23	softliQ:MD32, softliQ:MD121	softliQ:MD38	softliQ:PB20	softliQ:EB30	WINNI-mat VGX	Weichwassermeister GSX	Bestell-Nr.
Anschlusswinkel 1 Paar für enge Baupositionen, Anschlusschläuche können wesentlich enger an der Anlage entlang geführt werden		-	-	-	•	-	•	•	•	•	187 865
Doppelverschraubung 1 1/4" zur direkten Verbindung von Filter (pureliQ oder BOXER X) mit Anschlussblock der Enthärtungsanlage		•	•	•	•	-	•	•	•	•	115 334
Regenerierwasser-Förderpumpe zum zuverlässigen Abführen der Regenerierwassermenge in höher gelegene Abflussleitungen (max. 2,5 m), bestehend aus: Förderpumpe inkl. Anschlusskabel an Steuerelektronik der Enthärtungsanlagen		-	-	•	•	•	•	•	•	•	188 800
Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN EN 1717 für Kleinenthärtung, Rückspülfilter und Systemtrenner ¹		•	•	•	•	•	•	•	•	•	188 875
Zusatzverschneideventil zur Erzeugung einer zweiten Verschnittgröße (z. B. eine separate Leitung zur Küche, technische Anwendungen usw.)		•	•	•	•	-	-	•	•	•	187 870
Zusatz Weichwasserabgang zum einfachen Abzweigen einer 0°dH-Leitung		•	•	•	-	-	-	•	•	•	187 875
Verlängerungs-Sets für Anschlusschläuche											
Verlängerungs-Set für Anschlusschläuche DN 22		•	•	•	-	-	-	•	•	•	187 860e
Verlängerungs-Set für Anschlusschläuche DN 25		-	-	-	•	-	•	•	-	-	187 660e
Verlängerungs-Set für Anschlusschläuche DN 32		-	-	-	•	-	-	-	-	-	187 680e
Isolier-Set softliQ:SD zur fachgerechten Isolierung der Anschlusstechnik		•	•	•	-	-	-	-	-	-	188 870
Einbau-Set softliQ² zur Kombination einer Grünbeck-Enthärtungsanlage mit einem neuen oder bestehenden Fein- oder Rückspülfilter (DN 25) der Reihen pureliQ, BOXER sowie BOXER X auf 100 mm Einbaumaß		•	•	•	•	-	-	-	-	-	188 865
Wandkonsole softliQ:SD		•	•	•	-	-	-	-	-	-	189000010000

NEU

¹ maximale Durchflüsse und Einsatzgrenzen siehe Produktdatenblatt und Betriebsanleitung

² Doppelverschraubung (Bestell-Nr. 115 334) für Einbau-Set softliQ zur zusätzlichen Montage der Sicherheitseinrichtung protectliQ zum Filter und Enthärtungsanlage



Unternehmensprofil

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

Geschäftsführer
Dr. Günter Stoll

Mitarbeiter
700

Vertrieb
Niederlassungen und Werksvertretungen in Deutschland, Vertretungen in allen EU-Mitgliedsstaaten sowie weltweit Partnerfirmen

Zertifizierungen
DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und SCC[®] durch TÜV Management Service, OHRIS

Produktzertifizierungen
DVGW, SVGW, ACS, EAC

Zulassungen
für Schweißtechnik, Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3. Fertigung von Druckgeräten nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU gemäß AD 2000-Merkblatt HP0 und DIN EN 13480. Hersteller von Stahlbauten nach DIN EN 1090. WEEE-Reg.-Nr.: DE 77585882

- Niederlassung Hamburg**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Adlerstraße 84 · 25462 Rellingen
Telefon +49 4101 59050-0
- Niederlassung Mecklenburg-Vorpommern**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Gewerbestraße 7 · 17179 Gnoien
Telefon +49 39971 31391
- Niederlassung Berlin/Brandenburg**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Am Theresenhof 2 · 15834 Rangsdorf
Telefon +49 33708 9076-0
- Niederlassung Sachsen-Anhalt**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Am Krümmling 1 · 06184 Kabelsketal
Telefon +49 345 680245-0
- Niederlassung Niedersachsen**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Rotenburger Straße 20 · 30659 Hannover
Telefon +49 511 279469-0
- Niederlassung Westfalen**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Gustav-Stresemann-Weg 60 · 48155 Münster
Telefon +49 251 136520-0
- N & S Wasseraufbereitung GmbH**
Am Schürmannshütt 30 t · 47441 Moers
Telefon +49 2841 88908-0
- Kimmerle Verw. GmbH**
Fuggerstraße 13 · 41352 Korschenbroich
Telefon +49 2161 99833-0
- Niederlassung Rheinland-Siegerland**
Europaallee 5a · 50226 Frechen
Telefon +49 2234 99043-0
- MASSAR Koblenz GmbH**
An der Römervilla 12 · 56070 Koblenz-Bubenheim
Telefon +49 261 88905-0
- Pfaff Wassertechnik GmbH**
Glockenbruchweg 80 · 34134 Kassel
Telefon +49 561 94175-0
- Lämmerzahl Wasseraufbereitung**
Fröhliche-Mann-Straße 15 · 98528 Suhl
Telefon +49 3681 45889-0
- Schreier Wassertechnik Service GmbH**
Ullersdorfer Hauptstraße 30 · 01454 Radeberg
Telefon +49 3528 455572-0
- waves Wassertechnik Vertrieb + Service GmbH**
Niederauer Straße 3 · 96250 Ebenfeld-Unterneuses
Telefon +49 9573 239927-0
- WTF-Wassertechnik Franken GmbH**
Wohlaer Straße 4 · 90475 Nürnberg
Telefon +49 911 837676
- Papajewski GmbH**
Bahnhofstraße 42 · 97234 Reichenberg
Telefon +49 931 660620
- WTS Wassertechnik Schnell GmbH & Co. KG**
Gewerbegebiet „Am Berg“
Auf dem Langloos 20 · 55270 Klein-Winternheim
Telefon +49 6136 92337-0
- Wassertechnik Massar GmbH**
Am Hottenwald 12 · 66606 St. Wendel
Telefon +49 6851 91507-0
- WNP GmbH**
Lausitzer Straße 23 · 68775 Ketsch
Telefon +49 6202 577702-0
- Niederlassung Südbaden**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH
Industriestraße 4 · 79194 Gundelfingen (Breisgau)
Telefon +49 761 556570-0
- Hördegen Wassertechnik GmbH & Co. KG**
Ziegelei 24 · 89542 Herbrechtingen – Industriepark A 7
Telefon +49 7324 989090-0
- WVO Wassertechnik Württemberg-Oberschwaben GmbH**
Riedstraße 25 · 73760 Ostfildern-Ruit
Telefon +49 711 252807-60
- WaS Wassertechnik Schwaben GmbH**
Flotowstraße 11 · 86368 Gersthofen
Telefon +49 821 440197-0
- WTO Wassertechnik Ostbayern GmbH**
Röntgenstraße 1 · 93055 Regensburg
Telefon +49 941 280946-0
- Aschenbrenner Wassertechnik GmbH & Co. KG**
Lochamer Schlag 10a · 82166 Gräfelfing
Telefon +49 89 898250-0



Grünbeck Italia S.r.l.
Via Strada Nuova, 24 int. 2
37024 Negrar (VR)
ITALIA

+39 045 7513331

www.gruenbeck.it
info@gruenbeck.it



Mehr Infos unter
www.gruenbeck.it



grünbeck

Exklusivpartner

