



**WERDE
WASSER-
WISSER®!**

Haustechnik | Sanitär und Heizung

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 über 70 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.



Katalog 2023 | Haustechnik · Auflage 1.1

Gültig ab 1. Januar 2023. 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.

Thema	Produkte	Seite
Feinfilter, Rückspülfilter	Filterbaureihe pureliQ Filterbaureihe BOXER X GENO-Rückspülfilter MX/MXA GENO-Feinfilter FME/FM Zubehör zu Filter Adaptersätze und Passstücke Ersatzfilterkerzen	6 – 10 11 – 13 14 – 15 16 17 18 19
Sicherheitseinrichtung	Sicherheitseinrichtung protectliQ	21 – 22
Sicherungseinrichtungen	Systemtrenner, Systemtrennanlage	23 – 26
Dosiertechnik	Dosieranlagen exaliQ Dosieranlage GENODOS DME, GENODOS DME Delta-p exaliQ-Mineralstofflösungen	27 – 29 30 31 – 32
Enthärtung Haushalt	Enthärtungsanlagen softliQ Zubehör Enthärtungsanlagen Auswahltabelle Enthärtungsanlagen für Haushalte und Gewerbe/Industrie	33 – 38 39 40
Enthärtung Gewerbe/Industrie	Einzel-, Doppel-, Dreifachanlagen und Zubehör (Delta-p, Enthärtungsanlage softliQ:MD12i, GENO-mat)	41 – 46
Hygiene und Desinfektion	Hygienetechnologie, UV-Desinfektion, Dosierung zur Desinfektion	47 – 53
Eigenwasserversorgung	Nitratreduzierung, Filtration, Entsäuerung, Enteisenung, Entmanganung und Zubehör	54 – 59
Heizwasser	Heizungsbefüllung und -nachspeisung Werkzeuge zur Heizwasseraufbereitung und Erstbefüllung: desaliQ Inline-Regelmodul und desaliQ Basis-Füllmodul Heizungsschutz (thermalIQ, desaliQ, decaliQ, GENO-therm, AVRO-flex 400) Zubehör Heizwasser Chemikalien	60 – 64 65 66 – 69 70 71
Kondensat-Neutralisation	Kondensat-Neutralisation und Zubehör	72 – 74
Wasserkontrolle	Wasserprüfeinrichtungen und Zubehör Chemikalien zur Kalk- und Rostentfernung	75 76
Inbetriebnahme und Wartung Kurzübersicht nach Bestell-Nummern		77 – 78 79 – 86

Feinfilter, Rückspülfilter
Sicherheitseinrichtung, Sicherungseinrichtungen, Dosiertechnik
Enthärtung Haushalt
Enthärtung Gewerbe/Industrie
Hygiene und Desinfektion, Eigenwasserversorgung
Heizwasser Kondensat-Neutralisation
Wasserkontrolle
Inbetriebnahme und Wartung, Kurzübersicht

Unsere AGBs:



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

Behandlung von Trinkwasser



Unsere Wasserwerke liefern einwandfreies Trinkwasser, das man ohne weitere Behandlung genießen darf. Doch nur 2 - 5 % des im Haushalt verwendeten Wassers wird zum Trinken und Kochen genutzt. Der weitaus größere Teil des Wasserverbrauchs wird zum Baden und Duschen, zur Toilettenspülung, zum Waschen usw. verwendet. Beim Erwärmen scheidet hartes Wasser Kalk ab, der sich in den Rohrleitungen festsetzt. Dies kann

zu Verstopfungen und Energieverlusten führen und Armaturen beschädigen. Aggressive Wässer verursachen Korrosionen im Leitungssystem, die teure Folgeschäden nach sich ziehen können. Deshalb muss das Wasser – je nach seiner natürlichen Zusammensetzung und der geplanten Verwendung zur Kalkverhinderung und zum Korrosionsschutz – aufbereitet werden.

Worauf kommt es Ihnen an?	Dosieranlagen exaliQ	Enthärtungsanlagen softliQ
Kalkschutz für Kalt- und Warmwasserleitungen	✓	✓
Weiches Wasser <ul style="list-style-type: none"> • Waschmitteleinsparung • effektiver Kalkschutz in der Dusche und an Perlatoren • sicherer Kalkschutz von Waschmaschine und Küchengeräten (z. B. Kaffeemaschine, Teekoher usw.) 	✗	✓
24-Stunden-Dauerbetrieb	✓	✓
Korrosionsschutz für metallene Rohrleitungen	✓	✗
Verfahren	Mineralstoffdosierung	Ionenaustausch

Der Wasserfilter als erste Stufe der Wasseraufbereitung

Bei jeder Wasseraufbereitungsmaßnahme bildet der Wasserfilter die Basis und die erste Baustufe. Weitergehende Planungen oder zeitlich spätere Maßnahmen zum Korrosionsschutz, zur Vermeidung von Steinbildung, Enthärtung, Nitrat-/Sulfat-Reduzierung, Teil- oder Vollentsalzung für Brauchwasser, Enteisenung und Entmanganung usw. machen die Unterstützung einer Fachfirma für Wasseraufbereitung erforderlich.



Grünbeck bietet nach Einbau eines Filters auch den Filter-Vollservice:

- Fachberatung mit Ortsbegehung und Begutachtung
- Filter-Gewährleistung 5 Jahre (2 Jahre bei FME/FM und MX/MXA)
- Wasseranalysen
- 20 Jahre Verfügbarkeit entsprechender Ersatzfilterkerzen
- 70 Jahre Grünbeck-Know-how

Deshalb bei der Wahl des Filterfabrikats an den Vollservice einer klassischen Wasseraufbereitungsfirma denken!

Gründe für einen Filtereinbau

UNI EN 806-2, B.4: „... Als Filter am Beginn der Hausinstallation sollten solche nach UNI EN 13443-1 verwendet werden. ... Das Einschwebmen kleiner Feststoffpartikel wie Rostteilchen oder Sandkörner in die Trinkwasser-Installation muss verhindert werden. Diese Teilchen können die einwandfreie Funktion wie z. B. von Trinkwasser-Erwärmern, Brauseköpfen usw. behindern oder durch Lochfraß zu Korrosionsschäden in der Installation führen. ...“

DIN 1988-200, 12.1: „... Aspekte zur Behandlung von Trinkwasser sind in UNI EN 806-2, Anhang B (informativ) enthalten. Wenn sie in diesem Abschnitt ebenfalls genannt werden, erhalten sie in Verbindung mit zusätzlichen Anforderungen in dieser Norm den Status von normativen Festlegungen.“

Zeitpunkt für einen Filtereinbau

UNI EN 806-4, 6.1.1: „... Die Warm- oder Kaltwasserinstallation darf nur

mit Trinkwasser befüllt werden, das keine Partikel $\geq 150 \mu\text{m}$ (z. B. entfernt mit mechanisch wirkenden Filtern nach EN 13443-1) enthält. ...“

Unterscheidungsmerkmale

Nichtrückspülbare Filter = Wechselfilter (Feinfilter, Kerzenfilter)

Bei Bedarf (Verschmutzung und/oder erhöhter Differenzdruck) ist die Filterkerze zu tauschen. Aus hygienischen Gründen ist ein Austausch (Ersatzfilterkerze) mindestens alle 6 Monate erforderlich (UNI EN 806-5, A).

Vorteil: Nach Austausch des Filtereinsatzes wieder hundertprozentige Leistung „wie neu!“ Ausbau des Filtereinsatzes ohne besonderes Werkzeug möglich. Durch das Nachfolgeschäft bleibt der Kontakt mit dem Endkunden erhalten.

Rückspülbare Filter = Rückspülfilter

Beim Rückspülverfahren werden die Filtereinsätze mit gefiltertem Trinkwasser gespült, wobei die im Filter zurückgehaltenen Partikel mit dem Spülwasser über einen Auslauf ausgespült werden. Aus hygienischen Gründen ist eine Rückspülung mindestens alle 6 Monate erforderlich (UNI EN 806-5, A).

Vorteil: Das Filterelement muss nicht halbjährlich getauscht werden.

Schon gewusst? Der optional erhältliche Druckminderer der Filter pureliQ und BOXER X reguliert zuverlässig den Eingangsdruck und reduziert somit Druckschläge, starke Fließgeräusche sowie die Gefahr von Wasserschäden. Der Wert der gesamten Wasserinstallation bleibt somit erhalten.

Siehe auch **UNI EN-806-2, 16.1:** „Druckminderer sind erforderlich ...“

- wenn der Ruhedruck an den Entnahmestellen $> 5 \text{ bar}$ ist
- wenn der max. zulässige Betriebsdruck von Armaturen, Apparaten etc. überschritten wird.“



Feinfilter,
Rückspülfilter

pureliQ:	K			KD			R			RD			A			AD		
HauswassereingangsfILTER mit sanft organischem Design	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
Nennweite [DN]	20	25	32	20	25	32	20	25	32	20	25	32	20	25	32	20	25	32
Nenndurchfluss $\Delta p = 0,2 \text{ bar}$ [m ³ /h]	2,8	3,7	4,0	—	—	—	3,2	4,2	5,0	—	—	—	3,2	4,2	5,0	—	—	—
$\Delta p = 0,5 \text{ bar}$ [m ³ /h]	4,5	6,0	6,3	—	—	—	5,1	6,7	8,0	—	—	—	5,1	6,7	8,0	—	—	—
n. UNI EN 1567 [m ³ /h]	—	—	—	2,3	3,6	5,8	—	—	—	2,3	3,6	5,8	—	—	—	2,3	3,6	5,8
Filterfeinheit (nach UNI EN 13443-1) [μm]	100			100			100			100			100			100		
Nenndruck	PN 16																	
Austauschbare Filterkerze	✓			✓			—			—			—			—		
Drehbarer Klick-Anschlussflansch	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
UV-Schutz mit Sichtfenster	✓			✓			✓			✓			✓			✓		
Druckminderer mit ergonomischem Handrad und Manometer (Werkseinstellung 4 bar)	—			✓			—			✓			—			✓		
Schlauchadapter	—			—			✓			✓			—			—		
Vortex-Rückspültechnologie	—			—			✓			✓			✓			✓		
Flexibler Kanalanschluss	—			—			✓			✓			✓			✓		
Automatische Rückspülung mit einstellbaren Intervallen	—			—			—			—			✓			✓		



Feinfilter pureliQ:K



Feinfilter pureliQ:KD



Feinfilter pureliQ:K

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

Feinfilter mit vormontierten Komponenten für eine Installation in nur wenigen Minuten. Der drehbare Klick-Anschlussflansch ermöglicht einen Einbau in allen Situationen nahezu ohne Werkzeug. Die integrierte Intervallanzeige erinnert an das rechtzeitige Auswechseln des Filtereinsatzes (UNI EN 806-5). Filterkopf aus hochfestem Kunststoff, strömungstechnisch optimiert. Geschlossenes Design zum Schutz der Filterkerze vor UV-Einstrahlung einschließlich Sichtfenster zur Erkennung des Verschmutzungsgrades des Filtereinsatzes. Lieferumfang inklusive Wasserzählerverschraubungen, Filterkerze, Filterglocke von Hand schraubbar.

Feinfilter pureliQ:KD

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

wie oben, jedoch inkl. Druckminderer (schallschutzgeprüft Gruppe 1) von 1 bis 6 bar stufenlos einstellbar, Ausgangsdruckanzeige im Filterkopf stoßsicher eingebettet.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Filterfeinheit nach UNI EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- auch mit Filterfeinheit 50 µm, 20 µm und 5 µm nachrüstbar

Feinfilter pureliQ:K/KD	20	25	32
Anschlussgröße	¾"	1"	1¼"
Durchflussleistung pureliQ:K, Δp = 0,2 bar [m³/h]	2,8	3,7	4,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	4,5	6,0	6,3
Durchflussleistung pureliQ:KD, nach UNI EN 1567 [m³/h]	2,3	3,6	5,8
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	100	100	100
mit Verschraubungen [mm]	185	182	191
Bauhöhe pureliQ:K [mm]	335	335	335
Bauhöhe pureliQ:KD [mm]	355	355	355
Ausbauhöhe Filterkerzen [mm]	150	150	150
Bestell-Nr. pureliQ:K	101 220	101 225	101 230
Bestell-Nr. pureliQ:KD	101 270	101 275	101 290

Zubehör: Empfohlene Ersatzfilterkerze 100 µm (Bestell-Nr.: 101 272e) und weitere Größen siehe Seite 19
Passende Adaptersätze siehe Seite 18



Rückspülfilter pureliQ:R



Rückspülfilter pureliQ:RD



Feinfilter,
Rückspülfilter

Rückspülfilter pureliQ:R

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

Handbedienter Rückspülfilter mit vormontierten Komponenten für eine Installation in nur wenigen Minuten. Der drehbare Klick-Anschlussflansch ermöglicht einen Einbau in allen Situationen nahezu ohne Werkzeug. Die integrierte Intervallanzeige erinnert an das Rückspülen (UNI EN 806-5). Rutschfeste Griff-Pads am Rückspülhandrad zur bequemen Rückspülauslösung, auch bei hohem Wasserdruck, selbsttätig schließend. Flexibler Kanalanschluss nach UNI EN 1717 mit integriertem freien Auslauf für passgenaue Installation und Dichtheit. Filterkopf aus hochfestem Kunststoff, strömungstechnisch optimiert. Geschlossenes Design zum Schutz des Filterelements vor UV-Einstrahlung einschließlich Sichtfenster zur Erkennung des Verschmutzungsgrades des Filtereinsatzes. Lieferumfang inklusive Wasserzählerverschraubungen, Filterelement (Filtergewebe aus Edelstahl). Beiliegender Schlauchadapter für sauberes Rückspülen auch ohne Kanalanschluss.

Rückspülfilter pureliQ:RD

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

wie oben, jedoch inkl. Druckminderer (schallschutzgeprüft Gruppe 1) von 1 bis 6 bar stufenlos einstellbar, Ausgangsdruckanzeige im Filterkopf stoßsicher eingebettet.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Filterfeinheit nach UNI EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- Betriebsdruck 2 - 16 bar

Rückspülfilter pureliQ:R/RD	20	25	32
Anschlussgröße	¾"	1"	1¼"
Durchflussleistung pureliQ:R, Δp = 0,2 bar [m³/h]	3,2	4,2	5,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	5,1	6,7	8,0
Durchflussleistung pureliQ:RD, nach UNI EN 1567 [m³/h]	2,3	3,6	5,8
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	100	100	100
mit Verschraubungen [mm]	185	182	191
Bauhöhe pureliQ:R [mm]	385	385	385
Bauhöhe pureliQ:RD [mm]	405	405	405
Bestell-Nr. pureliQ:R	101 320	101 325	101 330
Bestell-Nr. pureliQ:RD	101 370	101 375	101 380

Zubehör: Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN 1717 siehe Seite 39
Passende Adaptersätze siehe Seite 18



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Automatikfilter pureliQ:A

Automatikfilter pureliQ:AD

Automatikfilter pureliQ:A

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

Automatischer Rückspülfilter mit vormontierten Komponenten für eine Installation in nur wenigen Minuten. Der drehbare Klick-Anschlussflansch ermöglicht einen Einbau in allen Situationen nahezu ohne Werkzeug. Die integrierte Intervallanzeige erinnert an die Wartung (UNI EN 806-5). Flexibler Kanalanschluss nach UNI EN 1717 mit integriertem freien Auslauf für passgenaue Installation und Dichtheit. Filterkopf aus hochfestem Kunststoff, strömungstechnisch optimiert. Geschlossenes Design zum Schutz des Filterelements vor UV-Einstrahlung einschließlich Sichtfenster zur Erkennung des Verschmutzungsgrades des Filtereinsatzes. Lieferumfang inklusive Wasserzählerverschraubungen, Filterelement (Filtergewebe aus Edelstahl). Rückspülautomatik mit LED-Anzeige, 4 Einstellmöglichkeiten (7, 30, 60 oder 90 Tage) sowie manuelle Rückspülauslösung, Stromversorgung über Steckernetzteil, integrierte Stromausfallsicherung.

Automatikfilter pureliQ:AD

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

wie oben, jedoch inkl. Druckminderer (schallschutzgeprüft Gruppe 1) von 1 bis 6 bar stufenlos einstellbar, Ausgangsdruckanzeige im Filterkopf stoßsicher eingebettet.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Filterfeinheit nach UNI EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- Betriebsdruck 2 - 16 bar

Automatikfilter pureliQ:A/AD	20	25	32
Anschlussgröße	¾"	1"	1¼"
Durchflussleistung pureliQ:A, Δp = 0,2 bar [m³/h]	3,2	4,2	5,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	5,1	6,7	8,0
Durchflussleistung pureliQ:AD, nach UNI EN 1567 [m³/h]	2,3	3,6	5,8
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	100	100	100
mit Verschraubungen [mm]	185	182	191
Bauhöhe pureliQ:A [mm]	385	385	385
Bauhöhe pureliQ:AD [mm]	405	405	405
Bestell-Nr. pureliQ:A	101 420	101 425	101 430
Bestell-Nr. pureliQ:AD	101 470	101 475	101 480

Zubehör: Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN 1717 siehe Seite 39
Passende Adaptersätze siehe Seite 18



Feinfilter BOXER KX 1"

Feinfilter BOXER KDX 1"

Feinfilter,
Rückspülfilter

Feinfilter BOXER KX

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

Feinfilter aus hochfestem, technischem Kunststoff, strömungstechnisch optimiert, integrierte 12-teilige Datumsanzeige erinnert an das rechtzeitige Auswechseln der Filterkerze (UNI EN 806-5), mit transparent-blauer Filterglocke einschließlich drehbarem Anschlussflansch für Montage in waagrechte oder senkrechte Leitungen, inkl. Wasserzählerverschraubungen, einschließlich Filterkerze, Filterglocke von Hand schraubbar.

Feinfilter BOXER KDX

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

wie oben, jedoch inkl. Druckminderer (schallschutzgeprüft Gruppe 1) von 1 bis 6 bar stufenlos einstellbar, Ausgangsdruckanzeige im Filterkopf stoßsicher eingebettet.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Filterfeinheit nach UNI EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- auch mit Filterfeinheit 80 µm, 50 µm, 20 µm und 5 µm nachrüstbar

Feinfilter BOXER KX/KDX [R]	¾"	1"	1¼"
Durchflussleistung BOXER KX, Δp = 0,2 bar [m³/h]	2,8	3,7	4,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	4,5	6,0	6,3
Durchflussleistung BOXER KDX, nach UNI EN 1567 [m³/h]	2,3	3,6	5,8
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	100	100	100
mit Verschraubungen [mm]	185	182	191
Bauhöhe BOXER KX [mm]	260	260	260
Bauhöhe BOXER KDX [mm]	277	277	277
Ausbauhöhe Filterkerzen [mm]	150	150	150
Bestell-Nr. BOXER KX	101 830	101 835	101 840
Bestell-Nr. BOXER KDX	101 815	101 820	101 825

Zubehör: Ersatzfilterkerzen siehe Seite 19
Passende Adaptersätze siehe Seite 18



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Rückspülfilter BOXER RX 1"



Rückspülfilter BOXER RDX 1"



Feinfilter BOXER KDX 2"



Rückspülfilter BOXER RDX 2"

Feinfilter,
Rückspülfilter

Rückspülfilter BOXER RX

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

Handbedienter Rückspülfilter aus hochfestem, technischem Kunststoff, strömungstechnisch optimiert, integrierte 12-teilige Datumsanzeige erinnert an das Rückspülen (UNI EN 806-5), mit transparent-blauer Filterglocke und druckschlagarmem Rückspülventil, einschließlich drehbarem Anschlussflansch für Montage in waagrechte oder senkrechte Leitungen, inkl. Wasserzählerverschraubungen, einschließlich Filterelement, Filtergewebe aus Edelstahl, äußere Filterglocke von Hand schraubbar, ergonomischer Handgriff zur leichten Rückspülauslösung, auch bei hohem Wasserdruck. Flexibler Kanalanschluss nach UNI EN 1717 mit integriertem freien Auslauf für passgenaue Dichtheit.

Rückspülfilter BOXER RDX

zum Schutz der Hauswasserinstallation nach UNI EN 806-2

wie oben, jedoch inkl. Druckminderer (schallschutzgeprüft Gruppe 1) von 1 bis 6 bar stufenlos einstellbar, Ausgangs-Druckanzeige im Filterkopf stoßsicher eingebettet.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Filterfeinheit nach UNI EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- Betriebsdruck 2 - 16 bar

Rückspülfilter BOXER RX/RDX [R]	¾"	1"	1¼"
Durchflussleistung BOXER RX, Δp = 0,2 bar [m³/h]	2,9	3,8	4,2
Δp = 0,5 bar [m³/h]	4,7	5,9	6,7
Durchflussleistung BOXER RDX, nach UNI EN 1567 [m³/h]	2,3	3,6	5,8
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	100	100	100
mit Verschraubungen [mm]	185	182	191
Bauhöhe inkl. Ablauftrichter DN 40 BOXER RX [mm]	315	315	315
Bauhöhe inkl. Ablauftrichter DN 40 BOXER RDX [mm]	330	330	330
Bestell-Nr. BOXER RX	101 510	101 515	101 520
Bestell-Nr. BOXER RDX	101 525	101 530	101 535

• Zubehör: Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN 1717 siehe Seite 39
Passende Adaptersätze siehe Seite 18

Fein- und Rückspülfilter BOXER X 1½" und 2"

Einsatz im Gewerbe- und Industriebereich sowie in großen Immobilien zum Schutz der Trinkwasserinstallation nach UNI EN 806-2.

Verfügbar in den Varianten Feinfilter KX und Rückspülfilter RX. Optional erhältlich mit Druckminderer in den Varianten KDX und RDX für eine stufenlose Einstellung des max. zulässigen Betriebsdruckes (UNI EN 806-2). Reduziert Druckschläge und Fließgeräusche. Vormontierter, drehbarer Anschlussflansch aus Kunststoff inkl. Wasserzählerverschraubungen für einen schnellen Rohrleitungseinbau in eine beliebige Fließrichtung in wenigen Handgriffen. Fixierbar über vormontierte Feststellschrauben. Inklusive Manometer zum bequemen Ablesen des Betriebsdruckes. Die integrierte 12-teilige Datumsanzeige erinnert an den nächsten Wartungstermin für das Rückspülen/den Filterkerzenwechsel nach UNI EN 806-5.

Feinfilter KX/KDX

Feinfilter KX/KDX mit auswechselbarer Filterkerze in der Standardausführung 100 µm. Sondermaschenweiten 50 µm und 5 µm für Gewerbe und Industrie nachrüstbar. Transparent-blaue Filterglocke von Hand schraubbar.

Rückspülfilter RX/RDX

Rückspülfilter RX/RDX mit Filterelement aus Edelstahl in 100 µm. Optimierte Rückspültechnologie mit Impeller für eine effektive Filterreinigung. Ergonomischer Handgriff zur leichten Rückspülauslösung. Flexibler Kanalauslass DN 50 nach UNI EN 1717 für passgenaue Dichtheit mit integriertem freien Auslauf.

Anschlussgröße [R]	Feinfilter KX/KDX		Rückspülfilter RX/RDX	
	1½"	2"	1½"	2"
Durchflussleistung BOXER KX/RX ohne Druckminderer, Δp = 0,2 bar [m³/h]	10,6	12,0	8,6	9,2
Δp = 0,5 bar [m³/h]	17,0	19,2	13,3	14,6
Durchflussleistung BOXER KDX/ RDX mit Druckminderer, nach UNI EN 1567 [m³/h]	9,1	14,0	9,1	14,0
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	160	160	160	160
mit Verschraubungen [mm]	283	277	283	277
Bauhöhe BOXER ² [mm]	509	509	488	488
Ausbauhöhe Filterkerzen [mm]	> 390	> 390	-	-
Bestell-Nr. BOXER X ohne Druckminderer	101845000000	101885000000	101540000000	101545000000
Bestell-Nr. BOXER X mit Druckminderer	101890000000	101895000000	101580000000	101585000000

• Zubehör: Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN 1717 für BOXER RX/RDX siehe Seite 39, Ersatzfilterkerzen für BOXER KX/KDX siehe Seite 19, Passende Adaptersätze zum Austausch mit Bestandsfilter siehe Seite 18

¹ zur DVGW-Zertifizierung angemeldet

² Bauhöhe BOXER RX/RDX inkl. Ablauftrichter DN 50



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



GENO-Rückspülfilter MX mit Verschraubungen



GENO-Rückspülfilter MXA mit Verschraubungen

GENO-Rückspülfilter MX

Manuell rückspülbarer Schutzfilter gem. UNI EN 806-2 zur Trinkwasserfiltration. Insbesondere für Gewerbe und Industrie sowie große Wohnhäuser geeignet. Alle medienberührten Teile aus Messing oder hochwertigem, technischem Kunststoff, modulares Filterelement aus hochwertigem, technischem Kunststoff mit Filtergewebe aus Edelstahl, Abstreifbürsten zur mechanischen Zusatzreinigung des Filtereinsatzes während der Rückspülung, einschließlich Spülwasseranschluss zum Einklemmen von HT-Rohr DN 50, zwei Manometer.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- Kanalanschluss DN 50
- Wassertemperatur max. 90 °C
- Filterfeinheit nach UNI EN 13443-1: 0,1 mm (100 µm)
- Netzanschluss 230 V, 50 Hz (MXA)

GENO-Rückspülfilter MX/MXA [R]	1"	1¼"	1½"	2"
Durchflussleistung, Δp = 0,2 bar [m³/h]	8,5	12,0	22,0	27,0
Δp = 0,5 bar [m³/h]	13,0	18,5	30,0	38,5
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. MX	107 400	107 405	107 410	107 415
Bestell-Nr. MXA	107 450	107 455	107 460	107 465

GENO-Rückspülfilter MX Aufpreis in EURO für Ausführung mit geänderter Filterfeinheit

Bestell-Nr.	Variante	Bezeichnung	Filtergröße 1" - 1¼"	Filtergröße 1½" - 2"	Filtergröße DN 65	Filtergröße DN 80 - 100
Beispiel			(RG-A)	(RG-A)	(RG-B)	(RG-B)
107 4xx	.11	50 µm Filter				
	.21	200 µm Filter				
	.31	500 µm Filter				

• bei Bestellung bitte auch Varianten-Nummer angeben

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 zeitregelte 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 MX mit Flanschanschluss
(nach UNI EN 1092-1)



GENO-Rückspülfilter MXA mit Flanschanschluss
(nach UNI EN 1092-1)

GENO-Rückspülfilter MX/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. MX	107 420	107 425	107 430
Bestell-Nr. MXA	107 470	107 475	107 480

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

Bestell-Nr.	Variante	Bezeichnung	Filtergröße 1" - 1¼"	Filtergröße 1½" - 2"	Filtergröße DN 65	Filtergröße DN 80 - 100
Beispiel			(RG-A)	(RG-A)	(RG-B)	(RG-B)
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

Feinfilter,
Rückspülfilter



GENO-Feinfilter FME



GENO-Feinfilter FM

GENO-Feinfilter FME/FM

Edelstahlausführung für Gewerbe und Industrie von DN 50 - DN 200

Schutzfilter mit mehreren Filterkerzen, Gehäuse aus Edelstahl, bedienungsfreundlicher Deckel-Verschluss, Entleerungsventil, Entlüftung, Roh- und Reinwasseranometer, einschließlich Erstausrüstung Filterkerzen 100 µm.

FME = reiner Edelstahl aus 1.4404 (DN 50, 65, 80, 100)

FM = innen und außen kunststoffbeschichtet (DN 150, 200)

GENO-Feinfilter FME/FM-WW

Ausführung wie FME/FM, jedoch warmwasserbeständige Ausführung bis 90 °C bei 6 bar

GENO-Feinfilter FME/FM-KW

Ausführung wie FME/FM-WW, jedoch mit 500 µm VA-Filterkerzen für Kühlwasser u. a. Sonderanwendungen

Technische Daten

- Nenndruck PN 10 (PN 6 bei Ausführung FME/FM-WW), Flansch nach UNI EN 1092-1
- Wassertemperatur max. 30 °C (90 °C bei Ausführung FME/FM-WW und FME/FM-KW)
- auch mit Filterfeinheit 5 µm, 50 µm, 80 µm und 500 µm auf Anfrage (Übersicht siehe Seite 19)

GENO-Feinfilter	FME			FM		
	50	65	80	100	150	200
Durchflussleistung, Δp = 0,2 bar [m³/h]	30	40	50	70	150	280
Einbaulänge [mm]	360	360	360	484	690	690
Filterkerzen [Stück]	2	2	3	5	14	14 x 2 ¹
Leergewicht [kg]	22	23	23,5	32,5	100	124
Bestell-Nr. FME/FM	102 190	102 290	102 390	102 490	102 400	102 500
Bestell-Nr. FME/FM-WW²	102 185	102 285	102 385	102 485	102 401	102 501
Bestell-Nr. FME/FM-KW³	102 195	102 295	102 395	102 495	102 470	102 570

¹ bei FM-KW 200 nur einmal 14er-Pack Filterkerzen bestellen ² Warmwasser ³ Kühlwasser

Zubehör für Kerzen- und Rückspülfilter

zum Anschluss einer optischen Anzeige und/oder akustischen Fernanzeige der erforderlichen Filterwartung an die ZLT

	Bestell-Nr.
Differenzdruckschalter	102 870
Schlauch-Verlängerungs-Set für FM 150 - 200, 500 mm	102 850

Zubehör: Ersatzfilterkerzen siehe Seite 19



Dichtungssätze

Feinfilter,
Rückspülfilter

Zubehör

Dichtungssatz passend für Filter	VE	Bestell-Nr.
Feinfilter FS 1"	3 Sätze	100 001
Feinfilter FS 1¼" - 2"	3 Sätze	100 002
Feinfilter FS-B 1½" + 2"	1 Satz	101 639e
Feinfilter pureliQ/BOXER/FS-B 1" + 1¼"	1 Satz	101 641e
KOMBI-Filter GENO-pur	1 Satz	108 601
KOMBI-Rückspülfilter GENO-jet/ASTRO	1 Satz	108 614
KOMBI-Feinfilter FSV	2 Sätze	107 660

Werkzeug für Filter	Bestell-Nr.
Bandschlüssel für alle Filter bis R 2"	105 805
Rohrsteckschlüssel für Druckminderer (SW 48) passend zu BOXER X ¾" - 1¼" und pureliQ ¾" - 1¼"	104 805
Rohrsteckschlüssel für Druckminderer (SW 70) passend zu BOXER X 1½" - 2"	104000010001

Manometer

zur Betriebsdruckanzeige (0 - 10 bar) mit Einlegeteil aus Messing für Ein- oder Ausgangsseite. Größen 1" und 1¼" passend für die Filterbaureihen pureliQ und BOXER X. Die Größen 1½" und 2" passend für GENO-Feinfilter FS-B und Rückspülfilter KICKER.

Manometer passend für Filter pureliQ und BOXER X	Bestell-Nr.
Manometer zur Betriebsdruckanzeige 1"	100 860
Manometer zur Betriebsdruckanzeige 1¼"	100 865
Manometer passend für BOXER X 1½" - 2"	
Manometer zur Betriebsdruckanzeige 1½"	100 870
Manometer zur Betriebsdruckanzeige 2"	100 875



Adaptersatz

Passtück 1"

Adaptersätze für den Austausch eines älteren Grünbeck-Filters durch einen neuen Grünbeck-Filter	verlängert um [mm]	Bestell-Nr.
Adaptersatz von FS 1" auf pureliQ 1", BOXER 1"	37	101 647e
Adaptersatz von FS 1 1/4" auf pureliQ 1 1/4", BOXER 1 1/4"	103	101 852
Adaptersatz von FS 1 1/2" auf BOXER X 1 1/2"	42	101 651e
Adaptersatz von FS 2" auf BOXER X 2"	46	101 652e
Adaptersatz KOMBI 3/4" von ¹ auf pureliQ 3/4", BOXER 3/4"	10	101 862
Adaptersatz KOMBI 1" von ¹ auf pureliQ 1", BOXER 1"	10	101 646e
Adaptersatz KOMBI 1 1/4" von ¹ auf pureliQ 1 1/4", BOXER 1 1/4"	10	101 864
Adaptersatz KOMBI (V1) 1" von ² auf pureliQ 1", BOXER 1"	50	101 865
Adaptersatz KOMBI (V1) 1 1/4" von ² auf pureliQ 1 1/4", BOXER 1 1/4"	50	101 866
Adaptersatz von MS DN 80 auf MX/MXA (A) DN 80	80	106 804e
Adaptersatz von MS DN 100 auf MX/MXA (A) DN 100	80	106 805e

¹ Kombianschlussflansch für Filterreihe GENO-pur, GENO-PS, GB, ASTRO, GENO-FSV

² Kombianschlussflansch (V1) mit Druckminderer für Filterreihe GBS, ASTRO, GB-D, GENO-FSV, GENO-PS-D
· weitere Adaptersätze erhalten Sie auf Anfrage

Systemrenner	verlängert um [mm]	Bestell-Nr.
Adaptersatz DK-standard 1/2" auf DK 2	87	132 870
Adaptersatz DK-standard 3/4" auf DK 2	87	132 875
Adaptersatz DK-standard 1" auf DK 2	103	132 880
Adaptersatz DK-standard 1 1/4" auf DK 2	103	132 885
Adaptersatz DK-standard 1 1/2" auf DK 2	16	132 890
Adaptersatz DK-standard 2" auf DK 2	16	132 895

· weitere Adaptersätze erhalten Sie auf Anfrage

Passtücke

Zum Einbau nach dem Hauseingangsfiter, z. B. zur Einbindung einer Enthärtungsanlage.

Passtücke	Bestell-Nr.
Passtück 1" (Einbaulänge ohne Verschraubung 190 mm) passend für softliQ:SD, softliQ:PB20, safeliQ:EB30, softliQ:MD32, softliQ:MD12i	128 001
Passtück 1 1/4" (Einbaulänge ohne Verschraubung 190 mm) passend für softliQ:MD38	128 401

Größe → Filterkerze	(-)	(1)	(1)	(3)	(1)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(1)	(-)	(6)	(2)	(1)	(5)	(5)	(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	Bestell-Nr.	Verpackungseinheit [Stück]	
Passend zu Filtertyp →	pureliQ:K/KD	BOXER KX/KDX 3/4" - 1 1/4"	BOXER K/KD 3/4" - 1 1/4"	BOXER KX/KDX 1 1/2" und 2"	FS-B 1" und 1 1/4"	FS-B 1 1/2" und 2"	FS 1"	FS 1 1/2" und 1 1/2"	FS 2"	GENO-pur/GENO-KOMBI GB	GENO-KOMBI FSV	GBS	GN 3/4", 1", 1 1/2"	GN 1 1/4" und 2"	S 3/4" (bis Baujahr 1978)	S 1" (bis Baujahr 1978)	S 1" WW (bis Baujahr 1990)	S 1" WW-K (bis Baujahr 1990)	S 1 1/4"	S 1 1/2" und 2"	FME/FM 50 - 150 ¹	FM 200 ¹			
MIT Schutzglocke und Glockendichtung																									
80 µm																							103 007	2	
80 µm																								103 008	2
80 µm																								103 009	2
50 µm																								103 001	2
50 µm																								103 002	2
50 µm																								103 003	2
20 µm																								103 067	2
5 µm																								103 061	2
5 µm																								103 062	2
5 µm																								103 063	2
OHNE Schutzglocke																									
100 µm																								101 272e	2
100 µm																								100 651	2
100 µm																								103000010001	2
100 µm																								103000020001	2
100 µm																								103000030001	28
80 µm																								103 075	2
80 µm																								103 076	2
80 µm																								103 077	2
50 µm																								103 068	2
50 µm																								103 069	2
50 µm																								103 070	2
50 µm																								103 044	2
50 µm																								103 100	2
50 µm																								103 153	28
20 µm																								103 071	2
5 µm																								103 081	2
5 µm																								103 082	2
5 µm																								103 083	2
500 µm																								103 111	2
500 µm																								103 151	14

¹ Hinweis: Bitte beachten Sie die benötigte Stückzahl bei den verschiedenen Größen der GENO-Feinfilter FME/FM, siehe Seite 16
· Filterkerzen 5, 20, 50, 500 µm sind laut UNI EN 13443-1 nicht für Trinkwasserinstallationen zulässig. Eignung für Gewerbe und Industrie.

Feinfilter,
Rückspülfilter

WERDE
**WASSER-
WISSER®!**

Sicherheitseinrichtung

Einbausituation protectliQ:A mit pureliQ:AD



Optimaler Schutz vor Wasserschäden

Unkontrollierte Wasseraustritte verursachen jährlich immense Schadenssummen. Ein wirksamer Schutz ist der Einbau oder die Nachrüstung einer Sicherheitsarmatur. Die Sicherheitsarmatur **protectliQ** überwacht mit einem kabelgebundenen Sensor den Aufstellort. Diese erkennt anhand von Wassersensoren einen drohenden Schaden und sperrt die Wasserleitung ab. Zur Überwachung eines weiteren Raumes kann ein zweiter kabelgebundener Wassersensor angeschlossen werden. Die einfach zu installierende Sicherheitseinrichtung wird als Leitungsarmatur eingesetzt. Dabei eignet sich der **protectliQ** zum Einbau neben der Filterbaureihe **pureliQ** oder auch den anderen Filtern des Grünbeck-Produktportfolios. Durch Batteriebetrieb ist sogar bei Stromausfall eine zuverlässige Überwachung gewährleistet.



Sicherheitseinrichtung protectliQ:A



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung

Sicherheitseinrichtung protectliQ

Die Grünbeck-Sicherheitseinrichtung **protectliQ** stellt eine allein-stehende Sicherheitseinrichtung dar. Sie bietet ganz bequem und ohne hohen Wartungsaufwand maximale Sicherheit vor Wasserschäden für Gebäude und Ausstattung.

Der **protectliQ** kann beliebig in horizontale oder vertikale Lei-tungen installiert werden. Dabei kann er mit bis zu zwei kabel-gebundenen Sensoren ausgestattet werden.

Der **protectliQ** ist mit nur einer Taste leicht zu bedienen. Die Spannungsversorgung erfolgt über handelsübliche AA-Batterien, ein Stromanschluss ist nicht notwendig. Mit dem optionalen Netzteil kann die Batterielaufzeit deutlich verlängert werden.

Das Ventil besteht aus einem langlebigen Kugelhahn und kann jederzeit auch manuell bedient werden.

Technische Daten

- Nenndruck PN 16
- optionales Steckernetzteil 5V
- Batterie 4 x Mignon AA
- Leitfähigkeit des Leckwassers min. 20 µS/cm
- Wassersensor mit 2 m Kabellänge

Sicherheitseinrichtung protectliQ:A	20	25	32	40
Anschlussgröße	¾"	1"	1¼"	1½"
Anschlussnennweite [DN]	20	25	32	40
Einbaulänge mit Verschraubung [mm]	165	152	251	283
ohne Verschraubung [mm]	70	70	160	160
Nenndurchfluss [m³/h]	6,5	8,0	9,0	12,0
Druckverlust bei Nenndurchfluss [bar]	0,1	0,1	0,2	0,3
Bestell-Nr.	126 400	126 405	126 410	126 415

Zubehör	Bestell-Nr.
Steckernetzteil	126 802
Wassersensor mit 2 m Kabel	126 805
Wassersensor mit 10 m Kabel	126 815

Sicherungseinrichtungen

Sicherungseinrichtung	Flüssigkeitskategorie				
	1	2	3	4	5
AA ungehinderter freier Auslauf	✓	✓	✓	✓	✓
AB freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt), z. B. Systemtrennanlage GENO-G5	✓	✓	✓	✓	✓
BA Rohrtrenner mit kontrollierbarer Mitteldruckzone, z. B. Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, Füllstrecke thermaliQ:FB2	✓	✓	✓	✓	
HD Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse, kombiniert mit Rückflussverhinderer (Sicherungskombination)	✓	✓	✓		
EA kontrollierbarer Rückflussverhinderer	✓	✓			

Sicherungseinrichtungen verhindern die Verunreinigung von Trinkwasser durch Rückfließen. Sie sind nicht zu verwechseln mit Sicherheitsarmaturen, z. B. Sicherheitsventilen. **Rückfließen kann aus folgenden Gründen vorkommen:**

- Rücksaugen: durch einen Unterdruck (Druckabfall im öffentlichen Leitungsnetz)
- Rückdrücken: durch Gegendruck (höherer Druck als im öffentlichen Leitungsnetz)

Verändertes Trinkwasser oder Flüssigkeiten, die mit dem Trinkwasser in Kontakt kommen können, sind in fünf Kategorien eingeteilt. Je höher die Kategorie, desto höher ist die Gefährdung und umfangreichere Maßnahmen gegen Rückfließen (Sicherungseinrichtungen) sind erforderlich.

- Kategorie 1:** kaltes Trinkwasser
- Kategorie 2:** verändertes Trinkwasser ohne Gesundheitsgefährdung, z. B. warmes Trinkwasser
- Kategorie 3:** Gesundheitsgefährdung durch giftige Stoffe, z. B. Heizwasser ohne Additive
- Kategorie 4:** Gesundheitsgefährdung durch besonders giftige, radioaktive oder kanzerogene Stoffe, z. B. Heizwasser mit Additiven
- Kategorie 5:** Gesundheitsgefährdung durch Mikrobiologie, z. B. Wasser aus Körperreinigung



Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Mini

Euro-Systemtrenner GENO-DK 2

Systemtrenner nach Bauart BA der UNI EN 12729. Sie können – entsprechend der UNI EN 1717 – trinkwassergefährdende Anlagen und Systeme bis einschließlich der Gefahrenklasse 4 absichern und ersetzen Rohrtrenner EA 1 und EA 2. Sie arbeiten nach dem 3-Kammer-System, welches sich in eine Vor-, Mittel- und Hinterdruckzone unterteilt. Beim Entlasten wird die Mitteldruckzone drucklos und gegen die Atmosphäre geöffnet.

Systemtrenner der Bauart BA dürfen nur in Verbindung mit Zubehörarmaturen gemäß UNI EN 1717 als sogenannte Sicherungseinrichtungen eingebaut werden. In Fließrichtung gesehen besteht die Sicherungseinrichtung aus einem Absperrventil, einem Schmutzfänger (wir empfehlen einen Feinfilter – siehe ab Seite 6), dem eigentlichen Systemtrenner und einem weiteren Absperrventil.

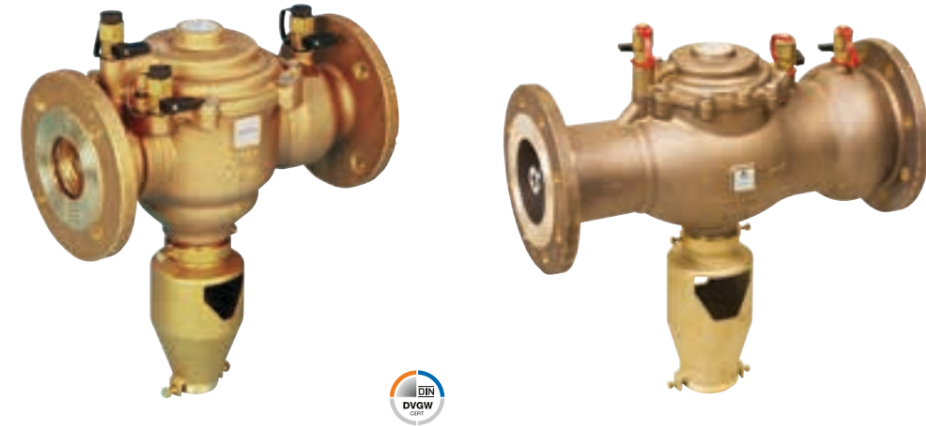
Euro-Systemtrenner GENO-DK 2

Systemtrenner aus Messing bis Größe R 1¼", ab Größe R 1½" aus Rotguss, für Betriebstemperaturen bis 65 °C bei PN 10, mit Wassereingangs- und Wasserausgangsstutzen, Wasserzählerverschraubungen aus Messing mit Dichtungen, integrierte Rückflussverhinderer und Tropfwasseranschluss, einschließlich drei Anschlussstellen für Prüfmanometer.

Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Mini

Systemtrenner aus Messing für Betriebstemperaturen bis 65 °C bei PN 10, mit Wassereingangs- und Wasserausgangsstutzen, Wasserzählerverschraubungen aus Messing mit Dichtungen und Vorsieb, integrierte Rückflussverhinderer und Tropfwasseranschluss, besonders günstige Einbaumaße und Reduzierungen ½" IG - ¾" AG, drei Anschlussstellen für Prüfmanometer zur Wartung gem. UNI EN 806-5.

GENO-DK 2 [R]	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	DK 2-Mini
Anschlussnennweite [DN]	15	20	25	32	40	50	15/20
empfohlener Durchfluss max. [m³/h]	1,9	3,3	5,2	7,2	13,5	21,0	1,4
K _v -Wert Δp = 1,0 bar [m³/h]	3,5	4,5	7,6	9,4	22,2	32,5	2,0
Einbaulänge ohne Verschraubung [mm]	153	153	187	187	274	274	83
mit Verschraubung [mm]	227	227	280	280	387	395	130/150
Wandabstand min. [mm]	60	60	70	70	90	90	35
Bauhöhe mit Ablauftrichter [mm]	263	263	292	292	382	382	127
Betriebsgewicht, ca. [kg]	3,4	3,4	5,2	5,2	12,5	13,6	1,2
Bestell-Nr.	132 510	132 520	132 530	132 540	132 560	132 570	133 100



Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Maxi

Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi

Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Maxi/DK-Maxi

Systemtrenner aus Rotguss mit Flanschanschluss (UNI EN 1092-1) für waagrechten Einbau, zwei Rückflussverhinderer und Tropfwasseranschluss, sowie drei Prüfstutzen (DVGW-zertifiziert bis einschließlich DN 100).

Baureihe	GENO-DK 2-Maxi				GENO-DK-Maxi		
	50	65	80	100	150	200	250
Anschlussnennweite [DN]	50	65	80	100	150	200	250
Gehäusewerkstoffe	Rotguss	Rotguss	Rotguss	Rotguss	Sphäroguss beschichtet	Sphäroguss beschichtet	Sphäroguss beschichtet
empfohlener Durchfluss max. [m³/h]	25	35	50	80	227	363	523
K _v -Wert Δp = 1,0 bar [m³/h]	42	55	88	122	227	363	523
Wassertemperatur, max. [°C]	65	65	65	65	60	60	60
Mindestfließdruck [bar]	1	1	1	1	1	1	1
Nenndruck PN [bar]	10	10	10	10	10	10	10
Einbaulänge ohne Gegenflansche [mm]	302	305	470	470	600	780	930
Wandabstand min. [mm]	140	150	150	160	200	240	270
Bauhöhe mit Ablauftrichter [mm]	382	385	484	484	839	922	922
Leergewicht, ca. [kg]	13,2	17,0	26,5	28	103	111	142
Betriebsgewicht, ca. [kg]	16	19,8	33,1	34,2	123	150	201
Bestell-Nr.	132 460	132 465	132 470	132 475	132 720	132 725	132 730

Service-Set für Euro-Systemtrenner

passend für alle Typen zur vorgeschriebenen Druckzonenüberprüfung nach UNI EN 12729 sowie zur Wartung gem. UNI EN 806-5

	Bestell-Nr.
Service-Set für Euro-Systemtrenner	132 095

Sicherheitseinrichtung,
Sicherungseinrichtungen,
Dosiertechnik



Euro-Systemtrennanlage GENO-G5

Euro-Systemtrennanlage GENO-G5

Die Euro-Systemtrennanlage **GENO-G5** ist eine Sicherungseinrichtung zur Absicherung des Trinkwassernetzes gegenüber Flüssigkeiten bis einschließlich Flüssigkeitskategorie (Gefahrenklasse) 5, gemäß UNI EN 1717. Besonders geeignet ist die Anlage für den Dentalbereich zur Versorgung von Zahnbehandlungs-Einheiten. Hier empfehlen wir zusätzlich den Einbau der optionalen Ausspüleinrichtung. Zur automatischen Desinfektion empfehlen wir, eine Dosieranlage **GENODOS DM-B** nachzuschalten.

Die Systemtrennanlage ist als anschlussfertiges Kompaktgerät in Alu-Profilrahmen-Bauweise mit einstellbaren Standfüßen ausgeführt, komplett verrohrt, anschlussfertig verdrahtet und besteht im Wesentlichen aus:

Freier Auslauf (UNI EN 13077, Familie A, Typ B, DN 20), bestehend aus Vorlagebehälter mit Nachspeisung und Überlauf; Druck-erhöhungseinrichtung, bestehend aus: Pumpe mit frequenzgesteuerter Druckregelung, Trockenlaufschutz, Störmeldeausgang, Rückflussverhinderer, Manometer, Drucksensor, Durchflussbegrenzer, Druckausdehnungsgefäß, Testhahn mit Abwasserabführung sowie Vorbereitung für optionale Ausspüleinrichtung, Wasserzu- und -ablauf mit Absperrarmaturen, Entleerungshahn am Vorlagebehälter, DIN-gerechter Abwasserablauf HT-DN 50 mit wasserloser Geruchs- und Ungezieferstoppe, zum Direktanschluss an bauseitigen Kanal.

Euro-Systemtrennanlage GENO-G5 [R]	¾"
Anschlussnennweite [DN]	20
Nennleistung [m³/h]	2,0
Druckregelung [bar]	4 (einstellbar 2,5 - 4)
Netzanschluss [V/Hz/kW]	230/50/1,1
Bestell-Nr.	134 100

Zubehör

Ausspüleinrichtung zu **GENO-G5** spült nach Betriebspausen, wie z. B. über Nacht, Wochenende oder Urlaub, bei Netzeinschaltung (Einschalten des Praxishauptschalters) das stagnierende Wasser zum Kanal aus. Anschluss-Set optional, bestehend aus 2 Edelstahl-Wellschläuchen (800 mm) mit Dichtungen und Anschluss-Stücken.

	Bestell-Nr.
Ausspüleinrichtung zu GENO-G5	134 805
Anschluss-Set zu GENO-G5	134 810

Dosiertechnik

Dosieranlage
exaliQ:KC6



Exakte Dosierung für den Schutz Ihrer Trinkwasserleitung

Die neuen Grünbeck-Dosieranlagen exaliQ sichern in Kombination mit den **exaliQ-Mineralstofflösungen** Ihre Installation und den Werterhalt Ihres Zuhauses.

Durch die Zugabe von Mineralstoffen (Phosphate und Silikate) in Ihr Trinkwasser werden Korrosionsschäden in der Rohrleitung, durch Bildung einer Schutzschicht an der Rohrinneiseite, abgewendet. Die natürlichen Mineralstoffe können zusätzlich das Ausfällen von Kalk verhindern. Sicherheit, die Sie verdienen! Je nach Anwendungsfall wurden die neuen **exaliQ-Mineralstofflösungen** ideal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten. Im Fokus stehen Installationen aus verzinktem Stahl, Kupfer und Messing, aber auch Sonderanwendungen. Mit den bewährten Dosieranlagen **GENODOS DME** können zudem Wasserleitungen in Industrie- und Gewerbegebäuden geschützt werden, in denen hohe Durchfluss- und Wasserentnahmen vorkommen.



Dosieranlage exaliQ:KC6, Kompaktgerät

Dosieranlage exaliQ:SC6, Sauglanzengerät

Dosieranlage exaliQ

Mengenproportionale Dosierung von exaliQ-Mineralstofflösungen zum Schutz der Trinkwasserleitung vor Korrosion in Wohngebäuden. Als Kompaktdosieranlage exaliQ:KC6 mit 3-Liter-Flasche oder als Sauglanzengerät exaliQ:SC6 mit 15-Liter-Stapelkanister erhältlich. Bei hohem Wasserverbrauch können die Sauglanzengeräte exaliQ:SC von einem 15-Liter-Kanister auf einen 60-Liter-Kanister umgerüstet werden. Hierfür ist das Umrüst-Kit exaliQ:SC-Anlagen, welches eine 60-Liter-Sauglanze enthält, notwendig.

Aufzeichnung wichtiger Dosierdaten bis zu einem Jahr und auslesbar über USB-Schnittstelle. Bajonettverschluss für 3-Liter-Flasche bei exaliQ:KC6 und Sauglanze 15-Liter für exaliQ:SC-Dosieranlagen (Dosierbehälter nicht im Lieferumfang enthalten). Bedienfeld mit Statusbeleuchtung. LED-Leuchtring als optisches Signal. Meldung Dosiermittelstand (gering bzw. leer) mit Trockenlaufschutz inkl. optischem und akustischem Signal.

Auch als softliQ-Varianten mit iQ-Comfort-Kommunikationsschnittstelle (S. 29) und geringerem Installationsaufwand erhältlich.

Lieferumfang: Basisvariante exaliQ:KC/SC mit Kontaktwasserzähler für eine mengenproportionale Dosierung. Steuerungs- und Pumpeneinheit mit Klickhalterung zur schnellen Montage an der Wand oder am Wasserzähler. Steckernetzteil 24 V mit 1,9 m Kabellänge sowie Dosierleitung mit Dosierventil. (Dosiermittel im Lieferumfang nicht enthalten.)

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V, 50 Hz
- Betriebsspannung 24 V
- Wassertemperatur max. 30 °C an der Einbaustelle
- Nenndruck PN 10
- Dosiermenge 100 ml/m³

Dosieranlage exaliQ	KC6	SC6	SC10	SC20	SC30
Anschlussnennweite [R]	1"	1"	1¼"	1½"	2"
Arbeitsbereich max. [m ³ /h] ¹	6	6	10	20	30
Dosierbehälter [l]	3	15	15	15	15
Einbaulänge ohne Verschraubungen [mm]	140	140	140	190	240
mit Verschraubungen [mm]	222	222	231	312	356
Bestell-Nr.	117 400	117 405	117 410	117 415	117 420

Zubehör	Bestell-Nr.
Umrüst-Kit exaliQ:SC-Anlagen, 60-Liter-Sauglanze	117 490
Umrüst-Kit exaliQ:KC6 auf exaliQ:SC6 (15-Liter-Sauglanze + Adapter)	117 495

Umrüstung EXADOS auf exaliQ	Bestell-Nr.
Adaptersatz 1" für Umrüstung EXADOS EK 6/ES 6 auf exaliQ:KC6/SC6	101 865
Adaptersatz 1¼" für Umrüstung EXADOS ES 12 auf exaliQ:SC10	101 866

¹ Für kurzzeitige Spitzendurchflüsse. Bei langanhaltenden Durchflüssen sowie Dauerdurchfluss Verwendung der GENODOS DME, S. 30



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Dosieranlage exaliQ:KC6-e, Kompaktgerät

Dosieranlage exaliQ:SC6-e, Sauglanzengerät

Dosieranlagen exaliQ:KC6-e/SC6-e zur Kombination mit der Enthärterreihe softliQ:SD/MD

Mengenproportionale Dosierung von exaliQ-Mineralstofflösungen in Verbindung mit den Enthärtungsanlagen softliQ:SD/MD zum Schutz der Trinkwasserleitung vor Korrosion in Wohngebäuden. Als Kompaktdosieranlage exaliQ:KC6-e mit 3-Liter-Flasche oder als Sauglanzengerät exaliQ:SC6-e mit 15-Liter-Stapelkanister erhältlich.

Einfache Wandmontage möglich, sodass keine Anpassung der Rohrleitung notwendig ist. Die Dosierstelle ist im Anschlussblock der softliQ-Anlage enthalten. Empfang des Dosiersignals von der Enthärtungsanlage. Keine zusätzliche Wasserzählerarmatur notwendig. Kommunikationsschnittstelle iQ-Comfort zum Informationsaustausch mit den Enthärtungsanlagen softliQ:SD21, SD23, MD32, MD38. Kostenlose App Grünbeck myProduct zur Statusabfrage.

Aufzeichnung wichtiger Dosierdaten bis zu einem Jahr und auslesbar über USB-Schnittstelle. Bajonettverschluss für 3-Liter-Flasche bei exaliQ:KC6-e und Sauglanze 15-Liter für exaliQ:SC6-e (Dosierbehälter nicht im Lieferumfang enthalten). Bedienfeld mit Statusbeleuchtung. LED-Leuchtring als optisches Signal. Meldung Dosiermittelstand (gering bzw. leer) mit Trockenlaufschutz inkl. optischem und akustischem Signal.

Lieferumfang: Steuerungs- und Pumpeneinheit mit Klickhalterung, iQ-Comfort-Verbindungskabel, Steckernetzteil 24 V mit 1,9 m Kabellänge sowie Dosierleitung mit Dosierventil. (Dosiermittel im Lieferumfang nicht enthalten.)

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V/50 Hz
- Betriebsspannung 24 V
- Wassertemperatur max. 30 °C an der Einbaustelle
- Nenndruck PN 10
- Dosiermenge 100 ml/m³

Dosieranlage exaliQ	KC6-e	SC6-e
kompatibel zu Enthärtungsanlage	softliQ:SD21/23 softliQ:MD32/38	softliQ:SD21/23 softliQ:MD32/38
Anschlussnennweite [R]	siehe Anschlussblock softliQ	siehe Anschlussblock softliQ
Arbeitsbereich max. [m ³ /h] ¹	siehe softliQ	siehe softliQ
Dosierbehälter [l]	3	15
Bestell-Nr.	117 460	117 465

Zubehör	Bestell-Nr.
Umrüst-Kit exaliQ:KC6 auf exaliQ:SC6 (15-Liter-Sauglanze + Adapter)	117 495

¹ Für kurzzeitige Spitzendurchflüsse. Bei langanhaltenden Durchflüssen sowie Dauerdurchfluss Verwendung der GENODOS DME, S. 30

Sicherheitseinrichtung,
Sicherungseinrichtungen,
Dosiertechnik



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Dosieranlagen GENODOS DME

Durchflussmengenabhängige Dosierung von exaliQ-Mineralstofflösungen in Gewerbe- und Industriegebäuden, als Komplett-Dosiergerät für 15 Liter Stapelkanister. Bei hohem Wasserverbrauch kann von einem 15-Liter-Kanister auf einen 60-Liter-Kanister umgerüstet werden. Hierfür ist das Umrüst-Kit GENODOS DME, welches eine 60-Liter-Sauglanze enthält, notwendig. Dosierpumpe GENODOS GP-/40, als selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende, stufenlos regelbare, geräuscharme Membrandosierpumpe (Pumpenkopf aus chemisch beständigem Kunststoff) mit Synchronmotor, Pumpe voreingestellt und verplombt, mit Befestigungskonsolle für Wand- oder Bodenmontage, mit Anschlussmöglichkeiten für Fremdpulsansteuerung, Leermeldung, einschließlich potenzialfreiem Störmeldeausgang. Kontaktwasserzähler mit Impulskabel zur Pumpenelektronik einschließlich Wasserzählerverschraubungen oder Flansche. Dosierleitung und Dosiergruppe sowie Sauglanze für 15-Liter-Stapelkanister.

Dosieranlage GENODOS DME Delta-p mit Schnittstelle zur Delta-p

Empfang des Dosiersignals direkt von der Enthärtungsanlage. Keine zusätzliche Wasserzählerarmatur notwendig. Einfache und schnelle Montage.

Elektrisches Impulskabel für Anschluss der Dosieranlage an Delta-p im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

- Saughöhe max. 1,5 m WS
- Förderdruck max. 10 bar bei DME/DM 6 & 10, 8 bar bei DME/DM 20 & 30, 6 bar bei DME/DM 80 & 100
- Dosiermenge 100 ml/m³
- Temperatur min. 5 °C bis max. 30 °C

Dosieranlage GENODOS DME	6	10	20	30	80	100	Delta-p
Dosierpumpe Größe	1/40	2/40	6/40	6/40	10/40	10/40	2/40
Anschlussnennweite	R 1"	R 1¼"	R 1½"	R 2"	DN 80	DN 100	-
Normalleistung [m³/h]	6	10	20	30	80	100	siehe Delta-p
Druckverlust bei Normalleistung [bar]	0,5	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	siehe Delta-p
Bestell-Nr.	163 435	163 445	163 455	163 465	163 475	163 485	16300010000

Zubehör	Bestell-Nr.
Umrüst-Kit GENODOS DME, 60-Liter-Sauglanze	163 765
Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" an Weichwasserausgang für Delta-p 1"	18500010000
Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" an Weichwasserausgang für Delta-p 1¼"	18500020000
Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" an Weichwasserausgang für Delta-p 1½"	18500030000
Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" an Weichwasserausgang für Delta-p 2"	18500040000

¹ Einwegkanister im Lieferumfang nicht enthalten.
² Delta-p im Lieferumfang nicht enthalten.

NEU
NEU
NEU
NEU

Auswahl der exaliQ-Mineralstofflösungen

- Die Lagerfähigkeit der Mineralstofflösungen beträgt maximal 2 Jahre (kühl und lichtgeschützt).
- Nach Öffnen des Behälters Verbrauch innerhalb von 6 Monaten empfohlen.
- Wir bestätigen, dass die in den farblosen Flüssigkonzentraten enthaltenen Mineralstoffe der Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung – 19. Änderung (Stand: Dezember 2017) entsprechen.
- Die Mineralstofflösungen werden hygienisch verpackt, sind keimfrei und mit einem Originalitätsverschluss verschlossen.
- Die konfektionierten Mineralstofflösungen sind auf die Pumpenleistung (100 ml/m³) der Dosieranlagen abgestimmt.
- Chemikalienbeständigkeitsgruppe für GENODOS: Standard.

Mineralstofflösung	Wirkung	Werkstoffe	Einsatzbereich
exaliQ control	Sanierung	verzinkte Rohrleitungen	Zur Sanierung korrodierter Zinkleitungen (oftmals durch braun eingefärbtes Wasser zu erkennen). Nach der Sanierung (ca. 6 Monate): Wechsel auf ein anderes exaliQ-Dosiermittel.
exaliQ safe	Korrosionsschutz	verzinkte Rohrleitungen und Kupferwerkstoffe/Messing	Zum Korrosionsschutz bei Wässern im Härtebereich weich bis mittel (bis 14 °dH), auch nach Enthärtungsanlagen. Bei Wassertemperaturen bis 60 °C. Zur Reduzierung von Schwermetalleintrag (z. B. Blei).
exaliQ safe+	Korrosionsschutz und Härtestabilisierung	verzinkte Rohrleitungen und Kupferwerkstoffe/Messing	Zur Härtestabilisierung und Korrosionsschutz bei Wässern bis 21 °dH und zur Reduzierung von Schwermetalleintrag (z. B. Blei). Bei Wassertemperaturen bis 60 °C. Bei Wasserhärte > 21 °dH wird zur Härtebehandlung eine Enthärtungsanlage empfohlen. Anschließender Umstieg auf exaliQ safe.
exaliQ pure	Härtestabilisierung	verzinkte Rohrleitungen, Kupferwerkstoffe/Messing, Edelstahl- und Kunststoffrohrleitungen/ Mehrschichtverbund	Für Kreislaufwasser bei Solarsystemen oder Einbau der Dosiertechnik im Kaltwasserzulauf zum dezentralen Warmwasserbereiter. Für hohe Temperaturen bis 80 °C und/oder hartem Wasser > 21 °dH Gesamthärte (> 15 °dH Karbonathärte). <i>Hinweis:</i> Kupfer- und Messingwerkstoffe nur bei Warmwasser geeignet. <i>Beratung durch Grünbeck vor Erstanwendung empfohlen.</i>
exaliQ neutra	pH-Wert-Anhebung	verzinkte Rohrleitungen und Kupferwerkstoffe/Messing	Zum Korrosionsschutz bei weichen, stark kohlenstoffhaltigen Wässern, auch nach Enthärtungsanlagen. Korrosionsschutz durch Abbindung freier Kohlensäure und pH-Wert-Anhebung. <i>Hinweis:</i> Die Mineralstofflösung exaliQ neutra bitte ausschließlich in Kombination mit den alleinstehenden exaliQ-Dosieranlagen und GENODOS DME anwenden. Die Kombinationsgeräte zur Enthärtung (exaliQ:KC-e/SC-e, GENODOS DME Delta-p) sind nicht geeignet. <i>Beratung durch Grünbeck vor Erstanwendung empfohlen.</i>

Sicherheitseinrichtung, Sicherungseinrichtungen, Dosiertechnik

• Auch für EXADOS Dosiercomputer EK/ES und Dosieranlagen GENODOS DME geeignet.



Mineralstofflösung exaliQ safe, 3 l



Mineralstofflösung exaliQ safe, 15 l

3-Liter-Flasche für exaliQ:KC6/KC6-e

- Verpackungseinheit: 1 Karton enthält 2 Flaschen à 3 Liter
- Empfohlen bis 150 m³ Wasserverbrauch/Jahr (eine Flasche exaliQ reicht zur Behandlung von 30 m³ Trinkwasser)

Mineralstofflösung	Bestell-Nr.
exaliQ control	114 031
exaliQ safe	114 032
exaliQ safe+	114 033
exaliQ pure	114 034
exaliQ neutra	114 035

15- bzw. 60-Liter-Stapelkanister für Dosieranlage exaliQ:SC/SC6-e und GENODOS DME

- 15-Liter-Stapelkanister empfohlen für > 150 bis 600 m³ Wasserverbrauch/Jahr (1 x 15-Liter exaliQ reicht zur Behandlung von 150 m³ Trinkwasser)
- 60-Liter-Stapelkanister empfohlen für > 600 m³ Wasserverbrauch/Jahr (1 x 60-Liter exaliQ reicht zur Behandlung von 600 m³ Trinkwasser)

Mineralstofflösung	Bestell-Nr.
15-Liter-Kanister	
exaliQ control	114 071
exaliQ safe	114 072
exaliQ safe+	114 073
exaliQ pure	114 074
exaliQ neutra	114 075

Mineralstofflösung	Bestell-Nr.
60-Liter-Kanister	
exaliQ control	114 081
exaliQ safe	114 082
exaliQ safe+	114 083
exaliQ pure	114 084
exaliQ neutra	114 085

• Auch für EXADOS Dosiercomputer EK/ES und Dosieranlagen GENODOS DME geeignet.

Enthärtungsanlagen für Haushalte

1 mm Kalkbelag $\hat{=}$ 10 % mehr Energieaufwand!

Auszug aus DIN 1988-200

Kalziumkarbonat-Massenkonzentration ¹ [mmol/l]	Kategorie	Maßnahmen bei $\Delta \leq 60 \text{ °C}$	Maßnahmen bei $\Delta > 60 \text{ °C}$
$\geq 2,5$ (entspricht $\geq 14 \text{ °dH}$)	hart	Stabilisierung oder Enthärtung empfohlen	Stabilisierung oder Enthärtung
$\geq 1,5$ bis $< 2,5$ (entspricht $\geq 8,4 \text{ °dH}$ bis $< 14 \text{ °dH}$)	mittel	keine oder Stabilisierung oder Enthärtung	Stabilisierung oder Enthärtung empfohlen
$< 1,5$ (entspricht $< 8,4 \text{ °dH}$)	weich	keine	keine

Einsatzempfehlung nach DIN 1988-200, 12.6.2

1 – 4 Personen	softliQ:SD18
1 – 9 Personen	softliQ:SD21
1 – 12 Personen	softliQ:SD23
1 – 20 Personen	softliQ:MD32
1 – 30 Personen	softliQ:MD38
bis 5 Personen	softliQ:PB20 (Wasserenthärtung inkl. 99,99 % Keimschutz)
ab 13 Personen	Delta-p (Dreifachenthärtungsanlage)

¹ siehe § 9 Abs. 2 Wasch- und Reinigungsmittelgesetz

Einzelanlagen

Einzelanlagen haben eine Austauscherflasche. Die Steuerung analysiert kontinuierlich den Wasserverbrauch vor Ort und legt die Regeneration in eine Zeit, in der gewöhnlich kein Wasser benötigt wird. Während der Regeneration steht hartes Wasser zur Verfügung (**softliQ:SD**).

Doppelanlagen

Doppelanlagen gewährleisten einen durchgehenden Weichwasserbetrieb. In entnahmestarken Zeiten werden beide Austauscherflaschen parallel durchströmt und nur während der Regeneration läuft die Anlage im Pendelbetrieb (**softliQ:MD**). Die Anlage **softliQ:PB20** verfügt zudem über eine zusätzliche Hygieneeinheit.

Regeneration mit Natriumchlorid

Wasserenthärtungsanlagen, die nach dem Ionenaustauschverfahren arbeiten, werden mit Natriumchlorid regeneriert (Salztabletten im 25-kg-Gebinde). Anlagen mit DVGW-Zertifikat werden gem. UNI EN 14743 und DIN 19636-100 ausgelegt, arbeiten ökologisch, ökonomisch und hygienisch mit der sog. Sparbesalzung und Desinfektionseinrichtung.

Verfahren zur Wasserenthärtung mit Membrantechnik

Nicht nur nach dem klassischen Ionenaustauschverfahren, sondern auch ohne Einsatz von Regeneriermitteln oder Chemikalien kann mit dem **Ionenselector NANO-X** mittels dem Verfahren der Nanofiltration teilenthärtet werden.

Resthärte

Nachdem das durch den mit Austauscherharz befüllten Druckbehälter hindurch geflossene Wasser voll enthärtet wird, ist es für die Trinkwasserverwendung mit Hartwasser zu verschneiden. Die neue Trinkwasserverordnung schreibt keinen Grenzwert vor; wir empfehlen eine Resthärte von 3 - 6 °dH.

Anlagen für Gewerbe und Industrie

Für den Einsatz in Gewerbe und Industrie zur Erzeugung von sog. Produktions- oder Brauchwasser wird meist enthartetes Wasser von $< 0,1 \text{ °dH}$ verlangt. Die Richtlinien der DIN 19636-100 gelten hierfür nicht. Die Absicherung muss über Systemtrenner erfolgen, außer sie gilt als eigensicher (**Enthärtungsanlage softliQ:MD12i, Delta-p-I**).

Gründe für Wasserenthärtung

UNI EN 806-2, B.6: „... Enthärtungsanlagen nach dem Prinzip des Ionenaustauschs werden zur Reduzierung oder vollkommenen Entfernung der Wasserhärte eingesetzt, wenn das Wasser Steinbildung erwarten lässt. ...“

DIN 1988-200, 12.6.1: „Enthärtungsanlagen müssen UNI EN 14743 und DIN 19636-100 entsprechen.“



Enthärtung
Haushalt

	softliQ:SD18	softliQ:SD21	softliQ:SD23	softliQ:MD32	softliQ:MD38	softliQ:PB20
Enthärtungsanlage	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einsatzempfehlung von ... bis Personen	1 – 4 Personen	1 – 9 Personen	1 – 12 Personen	1 – 20 Personen	1 – 30 Personen	bis 5 Personen
Salzvorrat [kg]	35	35	35	95	95	95
Soft-Close-Funktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Farb-Touchdisplay 4,3"	✓	✓	✓	✓	✓	—
WLAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobile Anlagensteuerung mit Grünbeck myProduct-App	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED-Leuchtring	—	✓	✓	✓	✓	✓
Salzvorratsanzeige	—	✓	✓	✓	✓	✓
Wassersensor	—	✓	✓	✓	✓	—
Kommunikationsschnittstellen 2 x iQ-Comfort	—	✓	✓	✓	✓	✓
LAN	—	✓	✓	✓	✓	✓
Anschluss Regenerierwasserförderpumpe	—	—	✓	✓	✓	✓
Parallelbetrieb durch 2-Säulen-Enthärtungsanlage	—	—	—	✓	✓	✓
Elektronisch geregelte Verschneidung	—	—	—	✓	✓	✓
Kanalanschluss im Lieferumfang enthalten	—	—	✓	✓	✓	✓
Isolier-Set im Lieferumfang enthalten	—	—	✓	—	—	—
99,99 % Keimschutz durch Hygiene-Technologie	—	—	—	—	—	✓



Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T)
360 x 815 x 430 mm
- Wasser-/Umgebungstemperatur
max. 30/40 °C
- Netzanschluss 100 - 250 V, 50/60 Hz
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2,0 bar/max. 8,0 bar



Enthärtungsanlage softliQ:SD



Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T)
525 x 912 x 580 mm
- Wasser-/Umgebungstemperatur
max. 30/40 °C
- Netzanschluss 100 - 250 V, 50/60 Hz
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2,0 bar/max. 8,0 bar



Enthärtungsanlage softliQ:MD

Enthärtung
Haushalt

Enthärtungsanlage softliQ:SD

Kompakte Einzelenthärtungsanlage mit intelligenter Anpassung der Anlagenkapazität und der Regenerationszeitpunkte an das individuelle Verbrauchsverhalten der Anwender. Regenerationen finden automatisch in einem Zeitfenster statt, in dem für gewöhnlich kein Wasser benötigt wird. Alternativ sind die Regenerationszeitpunkte und die Kapazität manuell einstellbar. Die intelligente Steuerung und das 4,3" große Touchdisplay ermöglichen eine einfache, intuitive Inbetriebnahme und Bedienung der Anlage. Der trennbare Salztank vereinfacht die hygienisch saubere Wartung. Über WLAN lässt sich die Anlage einfach mit der App Grünbeck myProduct verbinden. Des Weiteren verfügt die Anlage über einen Deckel mit Soft-Close-Funktion, eine Desinfektionseinrichtung, eine Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung, ein Audiosignal und flexible Anschlusschläuche. Der Anschlussblock R 1" mit Wasserzählerverschraubungen hat eine Einbaulänge von 190 mm ohne Verschraubung, bzw. 271 mm mit Verschraubung. Darin integriert sind: Rückschlagventil, Überströmventil, zwei Absperrventile (Umgehung), Verschneideventil, sowie eine Dosierstelle zur optionalen Anbindung von Dosieranlagen.

Zusätzlich bei softliQ:SD21 und softliQ:SD23:

- LED-Leuchtring als optisches Signal und Salztankinnenbeleuchtung
- Salzvorratsanzeige für kontinuierliche Überwachung und frühzeitige Benachrichtigung
- Wassersensor zur Information bei unkontrollierten Wasseraustritten
- 2 x iQ-Comfort-Anschlüsse zur einfachen Verbindung von Grünbeck-Geräten (z. B. exaliQ)
- LAN-Anschluss, als alternative Anbindung zur App Grünbeck myProduct

Zusätzlich bei softliQ:SD23:

- programmierbarer Ausgang, z. B. als Anschluss für Regenerierwasserförderpumpe
- Störmeldekontakt (Sammelstörung)
- Kanalanschluss und Isolier-Set im Lieferumfang enthalten

Enthärtungsanlage	softliQ:SD18	softliQ:SD21	softliQ:SD23
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust K_v -Wert (UNI EN 14743) [m³/h]	1,8	2,1	2,3
bei 1,0 bar Druckverlust, von 20 °dH auf 8 °dH [m³/h]	3,0	3,5	3,8
Einsatzempfehlung von Grünbeck bis ... Personen	1 - 4	1 - 9	1 - 12
Nennkapazität variabel [mol]	1,1 - 2,5	1,4 - 3,6	1,6 - 4,1
Nennkapazität variabel [°dH x m³]	6 - 14	8 - 20	9 - 23
Regeneriersalzvorrat [kg]	35	35	35
Palettenbestellmenge, 800 x 1.200 mm [Stück]	4	4	4
Bestell-Nr.	189 100	189 200	189 300

• **Zubehör:** siehe Seiten 22, 29, 39

• Kanalanschluss und Isolier-Set im Lieferumfang der softliQ:SD18 und softliQ:SD21 nicht enthalten

Enthärtungsanlage softliQ:MD

Kompakte Doppelenthärtungsanlage mit intelligenter Anpassung der Anlagenkapazität und der Regenerationszeitpunkte an das individuelle Verbrauchsverhalten der Anwender. Alternativ sind die Regenerationszeitpunkte und die Kapazität manuell einstellbar. Die elektronische Verschneidung regelt die gewünschte Weichwasserhärte abhängig vom Anlagendurchfluss automatisch. Die intelligente Steuerung und das 4,3" große Touchdisplay ermöglichen eine einfache, intuitive Inbetriebnahme und Bedienung der Anlage. Der trennbare Salztank vereinfacht die hygienisch saubere Wartung. Über LAN und W-LAN lässt sich die Anlage einfach mit der App Grünbeck myProduct verbinden.

Des Weiteren verfügt die Anlage über einen Deckel mit Soft-Close-Funktion, eine Desinfektionseinrichtung, eine Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung, ein Audiosignal und flexible Anschlusschläuche. Der Anschlussblock R 1" (bzw. R 1¼" der MD38) mit Wasserzählerverschraubungen hat eine Einbaulänge von 190 mm ohne Verschraubung, bzw. 271 mm mit Verschraubung. Darin integriert sind: Rückschlagventil, Überströmventil, zwei Absperrventile (Umgehung), zwei Probefähne für unbehandeltes und behandeltes Wasser, sowie eine Dosierstelle zur optionalen Anbindung von Dosieranlagen.

Alle softliQ:MD Anlagen enthalten:

- LED-Leuchtring als optisches Signal und Salztankinnenbeleuchtung
- Salzvorratsanzeige für kontinuierliche Überwachung und frühzeitige Benachrichtigung
- Wassersensor zur Information bei unkontrollierten Wasseraustritten
- 2 x iQ-Comfort-Anschlüsse zur einfachen Verbindung von Grünbeck Geräten (z.B. exaliQ)
- LAN-Anschluss, als alternative Anbindung zur App Grünbeck myProduct
- programmierbarer Ausgang, z. B. als Anschluss für Regenerierwasserförderpumpe
- Störmeldekontakt (Sammelstörung)
- Kanalanschluss im Lieferumfang enthalten

Enthärtungsanlage	softliQ:MD32	softliQ:MD38
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust K_v -Wert (UNI EN 14743) [m³/h]	3,2	3,8
bei 1,0 bar Druckverlust von 20 °dH auf 8 °dH [m³/h]	4,3	5,6
Einsatzempfehlung von Grünbeck bis ... Personen	1 - 20	1 - 30
Nennkapazität variabel (beide Austauscher) [m³ x °dH/mol]	12 - 28/2,2 - 5,0	16 - 40/2,8 - 7,2
Nennkapazität variabel (pro Austauscher) [m³ x °dH/mol]	6 - 14/1,1 - 2,5	8 - 20/1,4 - 3,6
Regeneriersalzvorrat [kg]	95	95
Palettenbestellmenge, 800 x 1.200 mm [Stück]	2	2
Größe des Anschlussblockes ["]	1	1¼
Bestell-Nr.	187 400	187 450

• **Zubehör:** siehe Seiten 22, 29, 39

• Isolier-Set im Lieferumfang nicht enthalten



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung



Enthärtungsanlage softliQ:PB20



Enthärtungsanlage softliQ:PB20 mit zusätzlicher Grünbeck-Hygienetechnologie

Doppelenthärtungsanlage mit zusätzlicher Hygieneeinheit¹ und geringer Aufstellfläche. Bei der Grünbeck-Hygienetechnologie werden krankheitsregende Keime am Hygienematerial festgehalten und anschließend durch Desinfektion unschädlich gemacht. Es handelt sich um ein physikalisches Verfahren, ohne Zugabe von Chemikalien in das Trinkwasser. Die Anlage regelt die gewünschte Weichwasserhärte in Abhängigkeit vom Anlagendurchfluss automatisch. Vor allem für Haushalte entwickelt, die besonderen Wert auf die hygienische Absicherung ihres Trinkwassers legen. Intelligente Steuerung mit sehr geringem Stromverbrauch, Farbdisplay und geführtem Inbetriebnahmeprogramm. Für eine einfache, saubere und hygienische Wartung ist der Technikteil einfach zu trennen. Deckel mit Soft-Close-Funktion für sanftes Schließen. WLAN-Schnittstelle und Steuerung mit der myGrünbeck-App. Potenzialfreier Störmeldeausgang und programmierbarer Digitaleingang. Anlagen-Desinfektionseinrichtung, Anschlussblock mit Wasserzählerverschraubungen, Baulänge 190 mm ohne Verschraubung, 271 mm mit Verschraubung, Rückschlagventil, zwei Absperrventile, zwei abflammbare Probehähne für unbehandeltes und behandeltes Wasser, Dosierstelle zur optionalen Anbindung von Dosieranlagen, flexible Anschlusschläuche, Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung. Salzvorratsanzeige für kontinuierliche Überwachung und frühzeitige Benachrichtigung sowie LED-Leuchtring als optisches Signal und Salztankinnenbeleuchtung. Die neue Zusatzfunktion Spülung+ kann zu einem individuellen Zeitpunkt eingestellt werden und bietet noch optimalere Trinkwasserqualität.

Ein Wechsel der Hygieneelemente muss regelmäßig erfolgen. Die Kosten hierfür finden Sie auf Seite 77. Kanalananschluss DN 50 nach UNI EN 1717 im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T) 525 x 912 x 580 mm
- Nenndruck PN 10
- Wasser-/Umgebungstemperatur max. 30/40 °C
- Betriebsdruck min. 2 bar/max. 8 bar
- Netzanschluss 85 - 265 V, 50/60 Hz

Enthärtungsanlage	softliQ:PB20
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust K_v -Wert (UNI EN 14743) [m³/h]	2,0
bei 1,0 bar Druckverlust von 20 °dH auf 8 °dH [m³/h]	2,4
Einsatzempfehlung von Grünbeck bis ... Personen	5
Empfohlenes Wechselintervall der Hygieneelemente nach max. ... Jahren	2
nach max. ... Standzeit [m³]	250
Nennkapazität (beide Austauscher) [m³ x °dH/mol]	10/1,8
Nennkapazität (pro Austauscher) [m³ x °dH/mol]	5/0,9
Regeneriersalzvorrat [kg]	95
Palettenbestellmenge, 800 x 1.200 mm [Stück]	2
Größe des Anschlussblockes ["]	1
Bestell-Nr.	525 460

¹ zur verfahrenstechnischen Beschreibung der Grünbeck-Hygienetechnologie siehe Seiten 48/49

• **Zubehör:** siehe Seite 29, 39



Einbau-Set softliQ

Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach UNI EN 1717

Zubehör	Anlagenbezeichnung								Bestell-Nr.
	softliQ:SD18	softliQ:SD21	softliQ:SD23	softliQ:MD32, softliQ:MD12i	softliQ:MD38	softliQ:PB20	safeliQ:EB30	WINNI-mat VGX	
Zubehör									
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 UNI EN 1717 für Kleinenthärtung, Rückspülfilter und Systemtrenner²	•	•	•	•	•	•	•	•	188 875
Zusatzverschneideventil									
zur Erzeugung einer zweiten Verschnitthärte (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									
Mit dem Isolier-Set ist die Anschlusschnik fachgerecht isoliert.									
Isolier-Set softliQ:SD	•	•	•	-	-	-	-	-	188 870
Einbau-Set softliQ³									
zur Kombination einer Grünbeck-Enthärtungsanlage softliQ:SD18, SD21, SD23 und softliQ:MD32 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	•	•	•	-	-	-	-	-	189 895

NEU

NEU

¹ bereits im Lieferumfang enthalten

² maximale Durchflüsse und Einsatzgrenzen siehe Produktdatenblatt und Betriebsanleitung

³ Doppelverschraubung (Bestell-Nr. 115 334) für Einbau-Set softliQ zur zusätzlichen Montage der Sicherheitseinrichtung protectliQ zum Filter und Enthärtungsanlage

Enthärtung
Haushalt



Enthärtungsanlagen für Gewerbe und Industrie

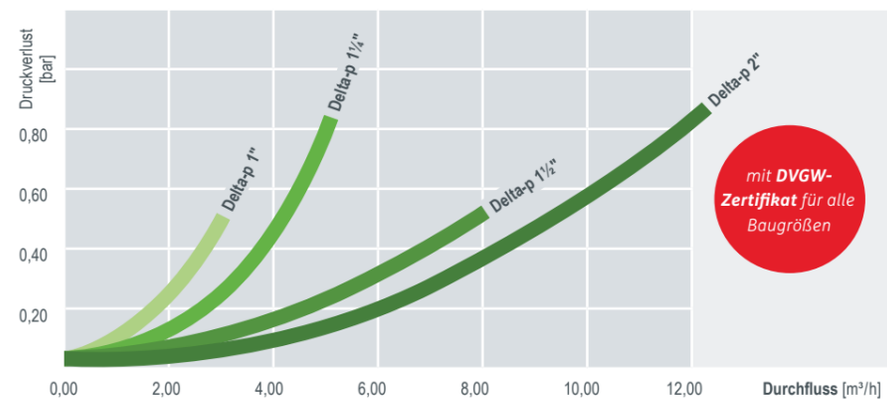


Auswahltabelle Enthärtungsanlagen	Anschlussgröße R ["]	Nenndurchfluss [m³/h] (0 °dH) bei max. 1,0 bar Druckverlust	Nenndurchfluss [m³/h] (Rohwasser 20 °dH, Weichwasserhärte auf 8 °dH)	Einsatzempfehlung von Grünbeck					Bestell-Nr.	Seite
Anlagenbezeichnung				bis zu 4 Personen	bis zu 9 Personen	bis zu 12 Personen	bis zu 20 Personen	bis zu 30 Personen		
Anlagen softliQ										
softliQ:SD18	1	1,8	3,0	•	-	-	-	-	189 100	36
softliQ:SD21	1	2,1	3,5	•	•	-	-	-	189 200	36
softliQ:SD23	1	2,3	3,8	•	•	•	-	-	189 300	36
softliQ:MD32 ¹	1	3,2	4,3	•	•	•	•	-	187 400	37
softliQ:MD38 ¹	1¼	3,8	5,6	•	•	•	•	•	187 450	37
softliQ:PB20	1	2,0	2,4	•	-	-	-	-	525 460	38
softliQ:MD12i	1	1,2	-	-	-	-	-	-	187 140	44
Anlagen GENO-mat										
GENO-mat duo WE-X 65/50	1	2,6	3,3	-	-	-	-	-	186 100/186 200	45
GENO-mat duo WE-X 150/130	1	2,9	5,0	-	-	-	-	-	186 110/186 210	45
GENO-mat duo WE-X 300/230	1	3,5	8,3	-	-	-	-	-	186 120/186 220	45
GENO-mat duo WE-X 450/330	1½	4,9	10,0	-	-	-	-	-	186 130/186 230	45
GENO-mat duo WE-X 750/530	1½	6,3	15,8	-	-	-	-	-	186 140/186 240	45
Anlagen Delta-p										
Delta-p 1" + Delta-p-I 1"	1	3,0	5,0	-	-	-	-	•/-	185 100/185 200	42 - 43
Delta-p 1¼" + Delta-p-I 1¼"	1¼	5,0	8,3	-	-	-	-	•/-	185 110/185 210	42 - 43
Delta-p 1½" + Delta-p-I 1½"	1½	8,0	13,3	-	-	-	-	•/-	185 120/185 220	42 - 43
Delta-p 2" + Delta-p-I 2"	2	12,0	20,0	-	-	-	-	•/-	185 130/185 230	42 - 43

¹ 2-Säulen-Enthärtungsanlage: Parallelbetrieb für kurzzeitigen Spitzendurchfluss, z. B. Raindance

Enthärtungsanlagen für Gewerbe und Industrie – Ausführung allgemein

Vollautomatisch arbeitende Ionenaustauscher zur Trinkwasserenthärtung für Gewerbe und Industrie, Anlagen **GENO-mat** gemäß UNI EN 1717 mit Systemtrenner zu montieren. Komplettanlagen mit Kunststoffaustauscherflasche, einschließlich Einbauten, Füllung aus hochwertigem Ionenaustauschermaterial, Steuerventil aus Messing oder Rotguss und elektromechanischem Stellantrieb. Mikroprozessorsteuerung (Typen ZF und ZFW nur mit Zeitsteuerung). Vollautomatische oder nach Wahl manuell ausgelöste Regeneration. Salzlösebehälter mit Deckel, eingebautem Soleventil, Sicherheitsventil sowie Solepuffertechnologie. Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung.



Dreifach-Enthärtungsanlagen Delta-p

Enthärtungsanlagen nach dem Ionenaustauschverfahren sind seit mehreren Jahrzehnten bewährter Standard und kamen bisher vor allem bei großen Wohnanlagen, Gebäudekomplexen oder industriellen Anwendungen mit großen Wasserverbrauchsmengen zum Einsatz. Nachteilig erwiesen sich jedoch immer gewisse, durch die Enthärtung verursachte, Wasserdruckverluste sowie die mit erheblichem Aufwand verbundene Installation und Auslegung der Anlage. Mit der Dreifach-Enthärtungsanlage **Delta-p** hat die Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH eine vollkommen neuartige Lösung für diese Probleme gefunden. Das patentierte Steuerventil der Dreifach-Enthärtungsanlage **Delta-p** garantiert eine unterbrechungsfreie Versorgung mit Weichwasser bei minimalem Druckverlust.

schon Betrieb sorgt die Frischwassergarantie durch automatisches Ausspülen des Flascheninhaltes vor Aktivierung der in Bereitschaft stehenden Austauscherflasche. Die Auswahl der Anlagengröße orientiert sich an der verlegten Rohrleitungsdimension. Auf aufwändige Kapazitäts- und Spitzenvolumenstrom-Berechnungen kann verzichtet werden. Eine komplett bebilderte Anleitung erleichtert die Montage. Die elektronisch geregelte Verschneidung macht die Einstellung der gewünschten Resthärte zum Kinderspiel.

Die **Delta-p** ist in den Größen 1", 1¼", 1½" und 2", jeweils in Trinkwasser- oder Industrieausführung, lieferbar. Für die rechtzeitige Meldung zum Nachfüllen des Salzlösebehälters kann zusätzlich ein Voralarm Salzvorrat angeschlossen werden. Auf Wunsch sind neben den serienmäßigen Salzlösebehältern mit einem Regeneriersalzvorrat von maximal 65 bzw. 180 kg auch größere Salzlösebehälter erhältlich. Zum komfortablen Anschluss an die Trinkwasserinstallation sind Anschluss-Sets mit Absperrventilen, Überströmventil und flexiblen Anschlussschläuchen erhältlich. Die verbauten Materialien der Anschlusstechnik sind für Trinkwasser einsetzbar.

Dreifach-Enthärtung

Die Baureihe **Delta-p** überzeugt durch gravierende Vorteile Handel, Handwerk sowie Bauherren gleichermaßen. Als Dreifachanlage liefert sie permanent Weichwasser und setzt durch ihren geringen Druckverlust und äußerst sparsamen Betriebsmittelverbrauch neue Maßstäbe. Für hygieni-



Delta-p 1"

Delta-p 2"

Enthärtungsanlagen Delta-p

vollautomatische Dreifach-Enthärtungsanlagen nach dem Ionenaustauschverfahren arbeitend, zur Erzeugung von voll-/teilenthärtetem Wasser mit mengengesteuerter Regeneration

3 Austauscherflaschen aus druckbeständigem Kunststoff mit Ionenaustauschermaterial, Verteilersystem und verstellbaren Höhenadaptern, Zentral-Steuerventil aus Messing für Hart-, Weich- und Regenerationswasser, Mikroprozessorsteuerung mit einfacher 3-Tasten-Bedienung und potenzialfreiem Melde- und weiterem Störmeldekontakt, 5 Kontaktwasserzähler (4 bei Industrieausführung) zur Meldung der Wasserdurchflussmengen an Steuerung, elektronisch geregelte Verschneideeinrichtung, Desinfektionseinrichtung zur automatischen Desinfektion nach dem Elektrolyseverfahren, Salzlösebehälter aus PE mit Deckel, Siebboden und Spezial-Soleventil, einschließlich Betriebsanleitung.

Enthärtungsanlagen Delta-p-I „Industrieausführung“

wie oben, jedoch ohne Verschneideeinrichtung zur Erzeugung von vollenthärtetem Wasser < 0,1 °dH, eigensichere Anlage (darf unmittelbar an die Trinkwasserinstallation angeschlossen werden).

Technische Daten

- Wassertemperatur max. 30 °C
- Netzanschluss 230 V, 50/60 Hz
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2 bar /max. 10 bar
- Betriebsspannung 24 V

Delta-p/Delta-p-I	1"	1¼"	1½"	2"
Anschlussnennweite [DN]	25	32	40	50
Nenndurchfluss [m³/h]	3	5	8	12
Nenndurchfluss Verschnittwasser [m³/h] ¹	5	8,3	13,3	20,0
Druckverlust bei Nenndurchfluss [bar]	0,5	0,8	0,5	0,8
Kapazität pro kg Regeneriersalz [mol/kg]	5,7	5,7	5,7	5,7
Regeneriersalzvorrat [kg] ²	65	65	180	180
Salzverbrauch pro Regeneration ca. [kg]	1,5	2,5	5,2	7,2
Bestell-Nr. Delta-p	185 100	185 110	185 120	185 130
Bestell-Nr. Delta-p-I	185 200	185 210	185 220	185 230

¹ bei einer Rohwasserhärte von 20 °dH und einer Verschnittwärte von 8 °dH (nicht Delta-p-I)

² größere Salzlösebehälter auf Anfrage

• Kanalanschluss im Lieferumfang NICHT enthalten. Siehe Seite 43.



Delta-p 2" auf Podest

Anschluss-Set Delta-p 1 ½" - 2" Einbaulänge 260 mm

Enthärtungsanlagen Delta-p/Delta-p-I

anschlussfertig montiert auf Podest

Dreifach-Enthärtungsanlagen wie auf den Seiten 41 und 42 beschrieben – auf Podest montiert inkl. Anschluss-Set

Delta-p/Delta-p-I	1"	1¼"	1½"	2"
Abmessungen [mm] (B x H x T) ¹	770 x 1.500 x 770	770 x 1.500 x 770	960 x 1.840 x 880	960 x 1.960 x 880
Salzlösebehälter Durchmesser [mm] ²	410	410	570	570
Salzlösebehälter Höhe [mm] ²	670	670	860	860
Bestell-Nr. Delta-p	185 105	185 115	185 125	185 135
Bestell-Nr. Delta-p-I	185 205	185 215	185 225	185 235

¹ Abmessungen ohne Salzlösebehälter

² Salzlösebehälter nicht auf Podest montiert

Zubehör Delta-p	Bestell-Nr.
Anschluss-Set Delta-p 1" - 1¼" Einbaulänge 190 mm ³	185 807
Anschluss-Set Delta-p 1½" - 2" Einbaulänge 260 mm ³	185 823
Anschluss-Set Delta-p-I 1" - 1¼" Einbaulänge 190 mm ³	185 808
Anschluss-Set Delta-p-I 1½" - 2" Einbaulänge 260 mm ³	185 824
Podest Delta-p 1" - 1¼" (auch für Delta-p-I)	185 820
Podest Delta-p 1½" - 2" (auch für Delta-p-I)	185 825
Kommunikationsmodul DE200 Profibus	185 890
Kanalanschluss DN 50 nach UNI EN 1717 inklusive Siphon für Delta-p	185 775

³ Verschraubungen bei vorzeitigem Einbau des Anschluss-Sets – siehe unten

Voralarm Salzvorrat	Bestell-Nr.
zur Überwachung des Salzvorrats durch Lichttaster im Deckel des Salzlösebehälters	185 335

Anschlussverschraubungen ⁴	Bestell-Nr.
Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 1"	185 846
Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 1¼"	185 847
Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 1½"	185 848
Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 2"	185 849

⁴ Anschlussverschraubungen sind im Lieferumfang der Delta-p enthalten; Kanalanschluss im Lieferumfang NICHT enthalten.

• Zubehör: Dosieranlage GENODOS DME Delta-p für Dosierung von exaliQ Mineralstofflösungen siehe Seite 30

Enthärtung
Gewerbe/Industrie

Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T)
525 x 912 x 580 mm
- Wasser-/Umgebungstemperatur
max. 30/40 °C
- Netzanschluss 100 - 250 V, 50/60 Hz
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2,0 bar/max. 8,0 bar



Enthärtungsanlage softliQ:MD12i

Enthärtungsanlage softliQ:MD12i

Vollenthärtetes Wasser < 0,1 °dH für Gewerbe und Industrie

Kompakte Doppelenthärtungsanlage mit zwei separaten Steuerköpfen im Pendelbetrieb und Vollbesatzung für permanentes Weichwasser < 0,1 °dH. Eine Vollregeneration erfolgt, sobald der in Betrieb befindliche Austauscher erschöpft ist. Der zweite Austauscher stellt weiterhin den einwandfreien Betrieb sicher. Die Enthärtungsanlage softliQ:MD12i arbeitet mit einer konstanten Kapazitätzahl. Keinesfalls darf der Nenndurchfluss (1,2 m³/h bis 15 °dH Rohwasserhärte) überschritten werden. Verwendung ausschließlich im Gewerbe- und Industriebereich. Wasserbedarf für z. B. Umkehrosmoseanlagen, raumlufttechnische Anlagen, Heizungssysteme, Labore, Gastronomie u.v.m..

Die intelligente Steuerung und das 4,3" große Touchdisplay ermöglichen eine einfache, intuitive Inbetriebnahme und Bedienung der Anlage. Der trennbare Salztank vereinfacht die hygienisch saubere Wartung. Über LAN und W-LAN lässt sich die Anlage einfach mit der App Grünbeck myProduct verbinden.

Des Weiteren verfügt die Anlage über einen Deckel mit Soft-Close-Funktion, eine Wasserprüfeinrichtung zur Härtebestimmung, ein Audiosignal und flexible Anschlussschläuche. Der Anschlussblock R 1" mit Wasserzählerverschraubungen hat eine Einbaulänge von 190 mm ohne Verschraubung, bzw. 271 mm mit Verschraubung. Darin integriert sind: Rückschlagventil, zwei Absperrventile, zwei Probehähne für unbehandeltes und behandeltes Wasser sowie eine Dosierstelle zur optionalen Anbindung von Dosieranlagen.

Weitere Ausstattungsmerkmale der softliQ:MD12i sind:

- Desinfektionseinrichtung
- programmierbarer Ausgang, z. B. als Anschluss für Regenerierwasserförderpumpe oder Regenerationsmeldung an weiterführende Anlagen
- LED-Leuchtring als optisches Signal und Salztankinnenbeleuchtung
- Salzvorratsanzeige für kontinuierliche Überwachung und frühzeitige Benachrichtigung
- Wassersensor zur Information bei unkontrollierten Wasseraustritten
- 2 x iQ-Comfort-Anschlüsse zur einfachen Verbindung von Grünbeck Geräten (z.B. exaliQ:KC6e/SC6e)
- Störmeldekontakt (Sammelstörung)
- Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach UNI EN 1717 im Lieferumfang enthalten

Enthärtungsanlage	softliQ:MD12i
Nenndurchfluss (0 °dH, 0 °f, 0 mol/m³) [m³/h] ¹	1,2
Druckverlust bei Nenndurchfluss [bar]	0,5
Nennkapazität (Austauscher im Pendelbetrieb) [m³ x °dH mol]	2 x 15 2 x 2,7
Regeneriersalzvorrat [kg]	95
Größe des Anschlussblockes ["]	1
Bestell-Nr.	187 140

¹ max. Dauerdurchfluss verringert sich bei Rohwasserhärten > 15 °dH

Zubehör: siehe Seite 22, 29, 39

Technische Daten

- Vollbesatzung für Resthärte < 0,1 °dH
(GENO-mat duo WE-X 65, 150, 300, 450, 750)
- Sparbesatzung für Resthärte ≥ 2,0 °dH
(GENO-mat duo WE-X 50, 130, 230, 330, 530)
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2 bar/max. 8 bar
- Wassertemperatur 30 °C
- Netzanschluss 85 - 250 V, 50/60 Hz
- Betriebsspannung 24 V DC



Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X

Enthärtungsanlagen GENO-mat duo WE-X

vollautomatische Doppel-Enthärtungsanlage nach dem Ionenaustauschverfahren arbeitend, zur Erzeugung von vollenthärtetem Wasser mit mengengesteuerter Regeneration.

Bestehend aus: Salzlösebehälter aus PE mit Deckel und Siebboden, Spezial-Soleventil mit Verbindungsleitung (ermöglicht maximalen Dauerdurchfluss), Austauscherflasche aus druckbeständigem Kunststoff mit Füllung Ionenaustauscherharz und Verteilersystem, ein Zentralsteuerventil aus Rotguss, Mikroprozessorsteuerung mit einfacher 3-Tasten-Bedienung und potenzialfreiem Melde-/Störmeldekontakt sowie programmierbarem Eingang. Steuerung mit LCD-Grafikdisplay (hintergrundbeleuchtet), integrierte SD-Karte zur Erfassung der Betriebsdaten. Kontaktwasserzähler mit Wasserzählerverschraubungen.

GENO-mat duo WE-X (Vollbesatzung)	65	150	300	450	750
Anschlussnennweite [DN]	25 IG	25 IG	25 IG	40 IG	40 IG
max. Dauerdurchfluss [m³/h]	2,0	3,0	5,0	6,0	9,5
K _v -Wert 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
Nennkapazität [°dH x m³]	67	149	302	449	746
Regeneriersalzvorrat [kg]	130	190	285	485	760
Salzverbrauch/Reg. [kg]	3,6	8,0	16,2	25,3	40,0
Bestell-Nr.	186 100	186 110	186 120	186 130	186 140

Vollautomatische Doppel-Enthärtungsanlage nach dem Ionenaustauschverfahren mit mengengesteuerter Regeneration arbeitend, bevorzugt zur Erzeugung von teilenthärtetem Wasser, mit eingebautem Verschneideventil bis Größe 230, ab Größe 330 optional, Sparbesatzung für Resthärte ≥ 2,0 °dH.

GENO-mat duo WE-X (Sparbesatzung)	50	130	230	330	530
Anschlussnennweite [DN]	25 IG	25 IG	25 IG	40 IG	40 IG
max. Dauerdurchfluss [m³/h] ¹	3,3	5,0	8,3	10,0	15,8
K _v -Wert Δp = 1,0 bar [m³/h] ¹	4,3	4,5	5,2	7,5	9,3
Nennkapazität [mol]	9,5	20,9	42,3	60,0	95,2
Nennkapazität [°dH x m³]	53	117	237	336	533
Regeneriersalzvorrat [kg]	65	130	190	285	285
Salzverbrauch/Reg. [kg]	1,8	4,0	8,1	11,5	16,0
Bestell-Nr.	186 200	186 210	186 220	186 230	186 240

¹ bei einer Rohwasserhärte von 20 °dH und einer Verschnittwärte von 8 °dH



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung

Enthärtung
Gewerbe/Industrie



Anschluss-Set 1/4"



Verschneideventil mechanisch 1/4"

Anschluss-Set für Wasserenthärtungsanlagen 1", 1 1/4" und 1 1/2"

Anschluss-Set 1", 1 1/4" und 1 1/2"

Bestehend aus:

- Anschlussarmatur – 1", 1 1/4" und 1 1/2" mit Probeventilen
- Einbaulänge 190 mm ohne Verschraubung
- Einlaufsieb und Rückflussverhinderer im Wasserzulauf
- Absperrventile Anlagenzulauf/Anlagenablauf
- integriertes Überströmventil für Notbetrieb/Spitzenabnahme
- Wasserzählerverschraubungen inkl. Dichtungen
- Flexible Anschlussschläuche mit Übergangsfitting

Anschluss-Set 1"-I, 1 1/4"-I, und 1 1/2"-I

Bestehend aus:

- Anschlussarmatur – 1"-I, 1 1/4"-I und 1 1/2"-I mit Probeventilen
- ansonsten genauso wie Anschluss-Set 1", 1 1/4" und 1 1/2", jedoch ohne Überströmventil

Anlagenkapazität [m³ x °dH]												
	50	130	230	330	530	65	150	300	450	750		
Anschluss-Set	Bestell-Nr.											
Anschluss-Set 1"	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185 515
Anschluss-Set 1 1/4"	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	185 530
Anschluss-Set 1 1/2"	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	185 545
Anschluss-Set 1"-I	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	185 505
Anschluss-Set 1 1/4"-I	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	185 520
Anschluss-Set 1 1/2"-I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	185 540

Zubehör

Verschneideventile mechanisch	Bestell-Nr.
zur Beimischung von Rohwasser zur Herstellung einer beliebigen Weichwasser-Resthärte	
Verschneideventil mechanisch R 1"	126 010
Verschneideventil mechanisch R 1 1/4"	126 015
Voralarm Salzvorrat	Bestell-Nr.
zur Überwachung des Salzvorrats durch Lichttaster im Deckel des Salzlösebehälters	185 335

Hygiene und Desinfektion

Gründe für eine Desinfektion

Die Desinfektion von Wasser hat das Ziel, die darin möglicherweise enthaltenen Krankheitserreger, beispielsweise Viren oder Bakterien, unschädlich zu machen. Dies kann durch Chemikaliengabe (z. B. Chlor oder Chlordioxid) oder durch Behandlung mit UV-C-Licht erreicht werden. Desinfektionsverfahren werden als letzte Stufe Wasseraufbereitungsanlagen nachgeschaltet. Grenz- bzw. Richtwerte für mikrobiologische Bestandteile des Wassers werden in gesetzlichen Vorgaben (z. B. TrinkwV) und technischen Regeln (z. B. VDI 6022) je nach Anforderungen bzw. Verwendungszweck geregelt.

Keimschutz durch Grünbeck-Hygienetechnologie

Es handelt sich um ein physikalisches Verfahren, ohne Zugabe von Chemikalien in das Trinkwasser, bei dem die Hygieneeinheit krankheitserregende Keime, wie beispielsweise Legionellen und Pseudomonaden, aus dem Trinkwasser entfernt. Die durch die Hygienemembrane zurückgehaltenen Keime werden durch eine regelmäßige Desinfektion abgetötet. (Veranschaulichung des Verfahrens siehe Seite 48).

UV-Licht

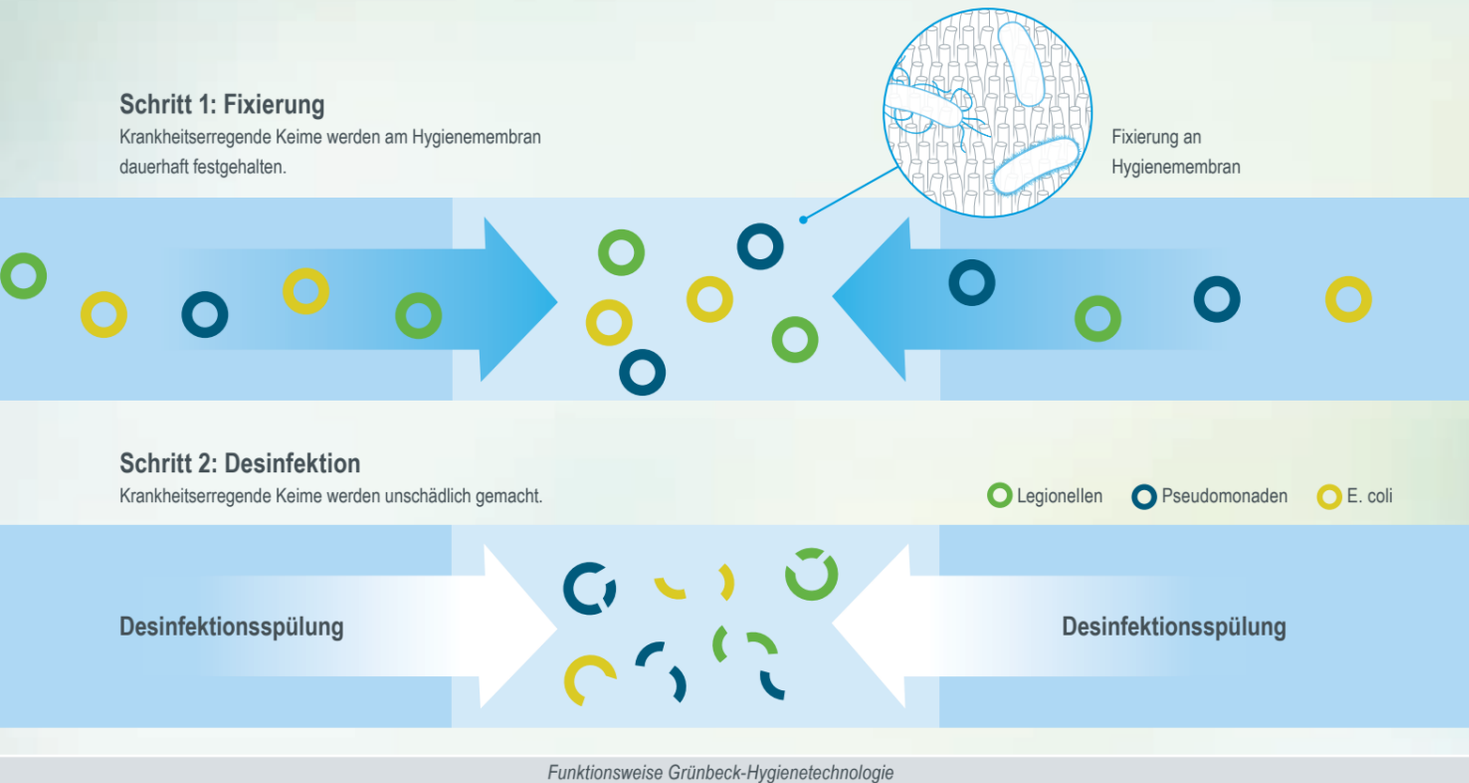
Die abtötende Wirkung des UV-Lichtes (**violIQ:UV-Anlagen**) beruht auf dem Einsatz einer Speziallampe, deren Licht – ähnlich dem Sonnenlicht – desinfizierend wirkt.

- **violIQ:UV-Anlagen** (Haushalt/Industrie)
- Legionellenbekämpfung
- Verfahrenskombination Luftwäscherdesinfektion (**GENO-LUWADES₂**)

Desinfektionsmittel-Zugabe

Eine Abtötung der Krankheitserreger erfolgt prinzipiell durch die Zugabe von flüssigen Desinfektionsmitteln über mengengesteuerte Dosierpumpen. Hierbei wird hinsichtlich der Zugabe von fertig vorkonfektionierter Dosierlösung (**GENO-Chlor A**) bzw. vor Ort zubereiteter Dosierlösung (**GENO-Bakttox**) sowie kontinuierlich erzeugter Desinfektionslösung (Chlordioxid) unterschieden.

- Dosierung von **GENO-Chlor A (GENODOS DM-T)**
- Dosierung von **GENO-Bakttox (GENODOS DM-B/BO)**
- Erzeugung und Dosierung von Chlordioxid (**GENO-Bakttox MRX/RX/X**)



Funktionsweise der Grünbeck-Hygienetechnologie

Die Hygieneanlage **safeliQ:EB30** arbeitet nach dem Prinzip der physikalischen Adsorption. Die Oberflächenbeschaffenheit des Hygienematerials der Anlage bewirkt, dass Keime, wie beispielsweise Legionellen, E. coli oder Pseudomonaden, daran haften bleiben. Nach der Fixierung auf der Oberfläche des Hygienematerials werden sie regelmäßig durch eine Desinfektion mit Chlor unschädlich gemacht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Anlagen werden die mikrobiologischen Verunreinigungen so auch bei hohem Kalt- und Warmwasserbedarf effektiv aus dem Trinkwassersystem entfernt. Es handelt sich dabei um ein richtungsunabhängig wirkendes Verfahren, das auch bei sich umkehrender Fließrichtung des Wassers die Haftung der Bakterien sicherstellt.

Gründe für den Einbau einer Hygieneanlage

Das Verfahren steht für Hygiene und Sicherheit des Wassers durch eine Reduzierung von Keimen um 99,99 %. Diesen Schutz bietet die **safeliQ**-Anlage auch dann, wenn das Multi-Barrieren-System der Wasserversorger, beispielsweise aufgrund von Havariiefällen, keinen Einfluss auf hygienisch reines Trinkwasser mehr nehmen kann. Sie bietet sich gerade in sensiblen Umgebungen wie beispielsweise in Krankenhäusern, Pflegeheimen oder öffentlichen Einrichtungen besonders an, um einen zuverlässigen prophylaktischen Keimschutz zu gewährleisten.

Die Grünbeck-Hygienetechnologie kann im Verbund als Multi-Barrieren-System sowohl am Wassereingang als auch in der Zirkulation und den Entnahmestellen wirken. Die **safeliQ:EB30** stellt hierbei eine Komponente für den Einbau am Hauswassereingang dar. Grünbeck entwickelt für spezielle Anforderungen, die sensible Umgebungen stellen können, in verschiedenen Projektphasen – von der Analyse, Problemstellung bis zur Fertigstellung – individuelle Lösungen, die auf die spezifischen Hygieneanforderungen eingehen.



Hygieneanlage safeliQ:EB30

Hygieneanlage safeliQ:EB30

Hygieneanlage zum prophylaktischen Keimschutz. Doppelanlage mit zwei Hygieneelementen und geringer Aufstellfläche. Intelligente Steuerung mit sehr geringem Stromverbrauch, Farbdisplay und geführtem Inbetriebnahmeprogramm. Für eine einfache, saubere und hygienische Wartung ist der Technikteil einfach zu trennen. Deckel mit Soft-Close-Funktion für sanftes Schließen. WLAN-Schnittstelle und Steuerung mit der myGrünbeck-App. Potenzialfreier Störmeldeausgang und programmierbarer Digital-eingang. Desinfektionseinrichtung, Anschlussblock mit Wasserzählerverschraubungen, Rückschlagventil, zwei Absperrventile, zwei abflammbare Probehähne für unbehandeltes und behandeltes Wasser, flexible Anschlussschläuche. Salzvorratsanzeige für kontinuierliche Überwachung und frühzeitige Benachrichtigung sowie LED-Leuchtring als optisches Signal und Salztankinnenbeleuchtung.

Die neue Zusatzfunktion Spülung+ kann zu einem individuellen Zeitpunkt eingestellt werden und bietet noch optimalere Trinkwasserqualität.

Ein Wechsel der Hygieneelemente muss regelmäßig erfolgen. Die Kosten hierfür finden Sie auf Seite 78.

Kanalanschluss DN 50 nach UNI EN 1717 enthalten.

Hinweis: Hygieneanlage safeliQ:EB30 nicht für den Einsatz zur Eigenwasserversorgung geeignet.

Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T) 525 x 912 x 580 mm
- Wasser-/Umgebungstemperatur max. 30/40 °C
- Netzanschluss 85 - 265 V, 50 /60 Hz
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2 bar/max. 8 bar

Hygieneanlage	safeliQ:EB30 ¹	
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust [m³/h]	3,0	
Empfohlenes Wechselintervall der Hygieneelemente	nach max. ... Jahren	2
	nach max. ... Standzeit [m³]	250
Regeneriersalzvorrat [kg]	95	
Größe des Anschlussblockes ["]	1	
Baulänge ohne Verschraubung [mm]	190	
Baulänge mit Verschraubung [mm]	271	
Bestell-Nr.	525 410	

¹ Nachweis des Schutzes vor Verkeimung geprüft durch das TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser

• Zubehör: siehe Seiten 22, 29, 39

Hygiene und Desinfektion,
Eigenwasserversorgung



Ihr Vorteil: Gewährleistungs-
verlängerung um 12 Monate
bei Produktregistrierung

Technische Daten

- max. Nutzungsdauer Strahler 16.000 h
- SSK₂₅₄ max. 3,2 m⁻¹
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Netzanschluss 230 V, 50 Hz



Verkauf nur nach Beratung durch Grünbeck – Wasseranalyse erforderlich



Desinfektionsanlage violiQ:UV

Desinfektionsanlage violiQ:UV „Trinkwasserausführung“

zur Desinfektion von klarem, trübstoff-, eisen- und manganfreiem sowie mikrobiologisch nur gering belastetem Trinkwasser im Haustechnikbereich bzw. bei der Eigenwasserversorgung. Diese Anlagen sind nach der in diesem Bereich gültigen DIN 19294-1 DVGW-zertifiziert.

Lieferumfang: Edelstahlreaktor mit Hochleistungs-UV-Strahler, 2 Spül-/Entleerventilen, 2 Wasserzählerverschraubungen, Durchflussbegrenzer, Sicherheitsventil im Anlagelieferumfang enthalten, kalibriertem UV-C-Anlagensensor nach DVGW W 294-3, Quarzschutzhohr, Steuerung violiQ:UV mit Betriebsstunden- und Einschaltzähler, Anzeige der Bestrahlungsstärke in W/m² sowie Netzausgang zum Anschluss einer optionalen Temperaturspüleinrichtung.

Desinfektionsanlage	violiq:UV20	violiq:UV66	violiq:UV85
Anschlussnennweite [R]	1"	1½"	2"
Einbaulage	horizontal, Auslauf oben, selbstentlüftend		
max. Durchfluss [m³/h]	2,0	6,6	8,5
Wassertemperatur Zulauf [°C]	5 - 70	5 - 70	5 - 70
Umgebungstemperatur [°C]	5 - 40	5 - 40	5 - 40
elektrische Anschlussleistung [VA]	75	145	215
Gesamtlänge mit Verschraubung [mm]	795	1.185	1.430
Bestell-Nr.	523000010000	523000030000	523000040000

Zubehör	Bestell-Nr.
Temperaturspülung zu violiQ:UV	523 825
Anschluss-Set für UV-Anlagen Edelstahl 1"	520 070
Anschluss-Set für UV-Anlagen Edelstahl 2"	520 075
Wandhalterung für UV-Anlagen (violiq:UV, GENO-UV, KWA)	523 800
Bodengestell für violiq:UV20, UV33 DVGW//KWA	523 815
Bodengestell für violiq:UV66, UV80 DVGW//KWA	523 805
Bodengestell für violiq:UV85, UV120 DVGW//KWA	523 810
USB-Datenerfassungsgerät für violiQ:UV	523830010000
Spülset zur Reinigung der UV-Anlagen mit GENO-Clean CP	520 020
Reinigungsmittel GENO-clean CP (10 x 1 Liter)	170 022

Auf Anfrage erhalten Sie weitere UV-Anlagen für Sonderanwendungen – anchlussfertig ab Werk!



Verkauf nur nach Beratung durch Grünbeck Wasseranalyse erforderlich

GENODOS DM-T 6

GENODOS DM-T 20

Dosieranlagen GENODOS DM-T

zur durchflussmengenabhängigen Dosierung von GENO-Chlor A aus Transportkanistern oder Dosierbehältern zur Desinfektion von Trink- und Brauchwasser

Dosierpumpe 1/40 4G mit niedrigem Geräuschpegel, als selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende, stufenlos regelbare Membranpumpe mit Pumpenkopf aus chemisch beständigem Kunststoff, Synchronmotor, mit Befestigungskonsole für Wand- oder Bodenmontage, mit Anschlussmöglichkeiten für Fremdimpulsansteuerung, Leermeldung mit Vorwarnung, Funktionsüberwachung, einschließlich potenzialfreiem Störmeldeausgang, Kontaktwasserzähler mit Impulskabel zur Pumpenelektronik einschließlich Wasserzählerverschraubungen oder Flanschen, Dosiergruppe 2.70 in PVC mit Rückschlagventil, Druckhalteventil DHV 4, Werkseinstellung 4 bar, Dosierleitung aus PTFE.

- Sauglanze für Transportkanister in PVC (DM-T 6 und DM-T 10)
- Dosierbehälter 60 Liter (schwarz eingefärbt) mit Sauglanze (DM-T 20 und DM-T 30)
- Dosierbehälter 200 Liter (schwarz eingefärbt) mit Sauglanze (DM-T 80 und DM-T 100)

Technische Daten

- Nenndruck PN 10
- Temperatur min. 5 °C - max. 30 °C
- Netzanschluss 230 V, 50/60 Hz, 18/21 VA

Dosieranlage GENODOS	DM-T 6	DM-T 10	DM-T 20	DM-T 30	DM-T 80	DM-T 100
Wasserzähler ¹	R 1"	R 1½"	R 1½"	R 2"	DN 80	DN 100
Arbeitsbereich max. [m³/h]	6	10	20	30	80	100
Druckverlust bei max. Durchfluss [bar]	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6	0,8
Behältervolumen [Liter]	20	20	60	60	200	200
Bestell-Nr.	163 140	163 150	163 160	163 170	163 180	163 190

¹ mit Kontaktwerk als Nassläufer

Desinfektionsmittel	Bestell-Nr.
GENO-Chlor A (25 kg) für alle Rohrleitungen außer Edelstahl ²	210 012

Zubehör	Bestell-Nr.
Dosiergruppe 2.72 in PVC mit Rückschlagventil und Kugelhahn	163 220
Wasserprüfeinrichtung Chlor und pH-Wert (Messbereich Chlor: 0,1 - 2,0 mg/l; pH: 6,9 - 8,2)	170 128
Chemikalien-Auffangwanne für 20 l Gebinde	210 560
Chemikalien-Auffangwanne für 60/100 l Dosierbehälter	163 805

² ausreichend zur Behandlung von ca. 3.000 m³ Wasser (Dosiermenge 1,0 mg/l)

Hygiene und Desinfektion, Eigenwasserversorgung

Verkauf nur nach Beratung durch Grünbeck – Wasseranalyse erforderlich



GENODOS DM-B 6¹

GENODOS DM-B 10¹

Dosieranlagen GENO-Bakttox

zur vorübergehenden Dauerdesinfektion von Trink- und Brauchwasser mit Chlordioxid

Selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende, stufenlos regelbare Membrandosierpumpe mit Synchronmotor, Anschlussmöglichkeit für Leermeldung, externe Ansteuerung und potenzialfreier Störmeldeausgang, Pumpe voreingestellt und verplombt, Kontaktwasserzähler mit Impulskabel und Impulsteiler zu **GENODOS-Pumpe** und Dosierventil, Sauglanze gasdicht mit integrierter Vor- und Leermeldung, Druckhalteventil.

Reichweitenberechnung Desinfektionsmittel

1 Liter von **GENO-Bakttox** ist ausreichend bei

- Normaldosierung (DM-B, DM-BO) für eine Wassermenge von 10 m³
- Sanierungsdosierung (MOBIIdos) für eine Wassermenge von 1 m³

Dosieranlagen GENODOS DM-B

Dosieranlage DM-B6 vormontiert auf Montageplatte, Dosieranlage DM-B10 - 30 bestehend aus Einzelkomponenten

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V, 50/60 Hz
- Wassertemperatur 5 - 30 °C
- Umgebungstemperatur 5 - 20 °C
(Bei Umgebungstemperaturen von > 20 °C ist mit deutlich kürzeren Standzeiten des Chemikals zu rechnen.)
- Nenndruck PN 8
- Werkseinstellung Druckhalteventil 4 bar

Dosieranlage	GENODOS DM-B			
	6	10	20	30
Anschlussnennweite [R]	1"	1¼"	1½"	2"
Nenndurchfluss Q _N [m ³ /h]	3	5	10	15
Durchfluss Q _{max} [m ³ /h]	6	10	20	30
Druckverlust bei Q _{max} [bar]	0,5	0,5	0,7	0,8
Bestell-Nr.	163 820	163 825	163 830	163 835

Zubehör	Bestell-Nr.
Chlordioxid-Test 0,02 - 0,55 mg/l	170 430
Chemikalien-Auffangwanne für 20 l Gebinde	210 560
M-Bus-Messumformer D-DAM kpl.	115 850

¹ GENO-Bakttox sowie Wasserprüfeinrichtung nicht im Anlagelieferumfang enthalten
 • Desinfektionsmittel siehe Seite 53
 • Bei der Dosieranlage GENODOS Typ DM-B 6 (Bestell-Nr. 163 820) sind nur 3-Liter-Kanister geeignet.



Dosieranlage MOBIIdos

Desinfektionsmittel

Dosieranlage MOBIIdos

Eigenständige Kompaktanlage zur mobilen Trinkwasserdesinfektion mittels Wasserstoffperoxid, Chlordioxid oder Chlor

Die mobile Desinfektionsanlage MOBIIdos ist zur Desinfektion von Trinkwasserinstallationen gemäß UNI EN 806-4 und DVGW Arbeitsblatt W 557 geeignet.

Durch die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht ist die Anlage einfach zu transportieren und schnell und flexibel einsetzbar. Durch den im Lieferumfang enthaltenen Systemtrenner BA und den Kontaktwasserzähler ist die Dosieranlage vollständig anschlussfertig. Die volumenproportionale Dosierung der gewünschten Desinfektionschemikalien und die integrierte Füllstandsüberwachung sorgen für einen sicheren Betrieb der Anlagen. Die Dosieranlage ist für die Desinfektionsmittel GENO-perox, GENO-Bakttox und GENO-Chlor A geeignet und damit für sämtliche Anwendungsfälle passend.

Dosieranlage MOBIIdos	
Nenndurchfluss Q _N [m ³ /h]	5
Netzanschluss [V/Hz]	230/50
Anschlussnennweite [G]	1"
Abmessungen (B x H x T) [mm]	600 x 340 x 400
Bestell-Nr.	160 150

Desinfektionsmittel und Zubehör	Bestell-Nr.
GENO-Bakttox (3 Liter)	170 450
GENO-Bakttox (10 kg)	170 460
GENO-Bakttox (20 kg)	170 470
GENO-Chlor A (25 kg)	210 012
GENO-perox (1 Liter)	170 320
GENO-perox (11 kg)	170 335
Wasserstoffperoxid-Spray	156 868
Chlordioxid-Test 0,02 - 0,55 mg/l (300 Analysen)	170 430
Digitales Prüfgerät Scuba II	211 235
Indikator für Scuba II, DPD1 (100 Tabletten)	211 213
Natriumdisulfit (5 kg)	170 306
Wasserprüfeinrichtung Chlor und pH-Wert 0,1 - 2,0 mg/l, 6,9 - 8,2	170 128
Wasserprüfeinrichtung Chlor, 10 - 160 mg/l (20 Analysen)	170 138
Wasserprüfeinrichtung Peroxid, 50 - 1.000 mg/l (100 Bestimmungen)	170 167
Wasserprüfeinrichtung Peroxid 0,5 - 25 mg/l (100 Teststäbchen)	170 136
Schlauch-Verlängerungsset Spülk./MOBIIdos	151 820

• Anlagen zur Dauer-Desinfektion in Trinkwasser-Systemen durch UV-Anlagen siehe Seite 50

Hinweis: Für eine wirksame Desinfektionsleistung sollte die angesetzte **GENO-Bakttox** Lösung innerhalb von 2 Monaten verbraucht werden.

Hygiene und Desinfektion,
Eigenwasserversorgung

Wasseraufbereitung in der Eigenwasserversorgung

Der Aufbereitung von Wasser kommt heute eine immer größere Bedeutung zu. In großen Wasserversorgungsunternehmen geschieht dies mithilfe kostenaufwändiger Mess- und Regeltechnik. In den vergleichsweise kleinen Anlagen für Eigenwasserversorger müssen andere Verfahren zum Einsatz kommen, damit die Wasseraufbereitung rentabel ist.

Nitratreduzierung

Nitrat ist in Grundwässern von Natur aus selten in hohen Konzentrationen vorhanden. Meist sind in Gebieten mit intensiver landwirtschaftlicher Düngung allerdings Nitratwerte über 50 mg/l zu finden. Um Nitrat aus dem Brunnen- bzw. Grundwasser auf den Trinkwassergrenzwert zu reduzieren, ist der Einsatz von Ionenaustauschern üblich. Mit diesem Verfahren wird Nitrat gegen Chlorid ausgetauscht (ähnlich dem Enthärtungsverfahren, bei dem Kalzium und Magnesium gegen Natrium ausgetauscht werden). Ist das Ionenaustauschermaterial erschöpft, erfolgt eine vollautomatische Regeneration. Dabei werden die Nitrationen in den Kanal ausgespült und der Filter wieder mit Chloridionen beladen. Die Regeneration der Anlagen erfolgt mit Kochsalz (Natriumchlorid).

Entsäuerung

Je nach Boden, den das Wasser durchläuft, können Grund- oder Brunnenwässer einen sehr niedrigen pH-Wert haben (auch niedriger als der Trinkwassergrenzwert von 6,5) und damit sauer reagieren. Verursacht werden diese niedrigen pH-Werte durch einen Überschuss freier Kohlensäure. Hygienisch oder gesundheitlich bestehen gegen ein saures Wasser als reines Trinkwasser keine Bedenken. Für eine technische Nutzung muss dieses Wasser jedoch

entsäuert werden. Insbesondere das Korrosionsverhalten saurer Wasser ist enorm und zerstört auf Dauer jede metallische Installation.

Bei weichen und sauren Wässern wird im Kleinanlagenbereich die Entsäuerung über Reaktionsfiltration mit Kalziumkarbonat durchgeführt.

Enteisenung/Entmanganung

Eisen- und manganhaltige Grundwässer haben eine unappetitliche braune Farbe. Sie hinterlassen auf sanitären Installationen schwer entfernbare braune Flecken und verfärben die Wäsche. Eisen und Mangan liegen meist im Grundwasser in der zweiwertigen löslichen Form vor. Bei der Aufbereitung müssen sie zu dreiwertigem Eisen und zu vierwertigem Mangan oxidiert werden, um dann als Eisen-III-Hydroxid und als Braunstein (Mangandioxid) abfiltriert werden zu können. Damit diese Reaktion abläuft, müssen optimale pH-Werte und ausreichende Oxidationsmittel zur Verfügung stehen.

Ein häufig genutztes Verfahren zur Enteisenung und Entmanganung – gerade bei Kleinanlagen – ist die Nutzung der Oxidationskraft von Kaliumpermanganat. Zu beachten ist jedoch der notwendige pH-Wert. Damit eine optimale Eisenreduzierung verzeichnet werden kann, ist ein pH-Wert > 7,0 erforderlich; bei der Manganreduzierung ein pH-Wert > 7,2.



Nitratfilter WINNI-mat VGX-N 50¹

Nitratfilter WINNI-mat VGX-N 400¹

Nitratfilter WINNI-mat VGX-N

Nitratfilter als kompakte mengengesteuerte Einzelanlage zur Nitratreduzierung im kalten Trinkwasser

Kompaktes PE-Gehäuse mit Einfüllöffnung, Sicherheitsüberlauf, Salzvorratsraum und Soleventil, Druckbehälter mit Ionenaustauschermaterial und Verteilersystem, Steuerventil mit Keramikscheiben und integriertem Kontaktwasserzähler, Elektronikteil mit Mikroprozessorsteuerung, Bedientasten, Digitalanzeige und potenzialfreiem Störmeldeausgang. Beim VGX-N 400 und VGX-N 650 ist der Salzlösebehälter zur Wartung von der Austauscherflasche und Steuerung trennbar.

Des Weiteren sind im Lieferumfang ein Anschlussblock R 1" mit Wasserzählerverschraubungen, Rückschlagventil, Überströmventil, Verschneideventil, zwei Absperrventile (Umgehung) sowie zwei flexible Anschlussschläuche zur Anlage und eine Wasserprüfeinrichtung zur Nitratbestimmung enthalten.

Technische Daten

- Anschlussblock – Baulänge ohne Wasserzählerverschraubungen 190 mm
- Wasser-/Umgebungstemperatur max. 30/40 °C
- Netzanschluss 230 V, 50/60 Hz
- Nenndruck PN 10
- Betriebsdruck min. 2,0 bar / max. 8,0 bar
- Druckverlust max. 0,8 bar bei Nenndurchfluss

Nitratfilter WINNI-mat VGX-N	50	400	650
Anschlussnennweite [R]	1"	1"	1"
Nenndurchfluss [m³/h]	1,3	1,3	1,5
Nennkapazität Nitrat [mol]	0,8	6,5	10,5
Nennkapazität Nitrat [g x m³]	50	400	650
Regeneriersalzvorrat max. [kg]	38	90	90
Bestell-Nr.	188 140	188 450	188 460

Zubehör	Bestell-Nr.
Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach UNI EN 1717	188 875

¹ Kanalanschluss im Lieferumfang nicht enthalten

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V/50 Hz
- Betriebsdruck min. 2,5 bar, max. 6 bar
- Nenndruck PN 10
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Anschlussnennweite
Größe 20/10 - 30/14: R 1" AG;
Größe 40/17 - 60/20: R 1½" IG



Verkauf nur nach Beratung durch Grünbeck – Wasseranalyse erforderlich

GENO-mat KF-Z

Filteranlagen GENO-mat KF-Z/MS-Z/AK-Z

Filteranlagen **GENO-mat** werden zur Schmutzfiltration eingesetzt, wenn durch einen ungewöhnlich hohen Schmutzanteil eine Filtration mittels Kerzenfilter oder Rückspülfilter nicht durchführbar ist.

Einsatzbereiche

- Sandfilter (Quarkies) bei mechanischen Verunreinigungen (KF-Z)
- Mehrschichtfiltration für höheren Wirkungsgrad (MS-Z)
- Entchlorung, Geruchs- und Geschmacksverbesserungen durch Aktivkohle (AK-Z)

Anlagenbeschreibung

- Filterbehälter aus Kunststoff mit innerem Verteilersistem
- Füllung Filtermaterial: Quarkies in verschiedener Körnung (KF-Z), Quarkies und Hydroanthrasit (MS-Z), Quarkies und Aktivkohle (AK-Z)
- Zentralsteuerkopf mit Betriebs- und Spülfunktion, inkl. Zeitsteuerung und Netzanschlusskabel

GENO-mat KF-Z	20/10	25/13	30/14	40/17	40/18	50/19	60/20
Nenndurchfluss max. [m³/h]	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
Quarkies [kg]¹	33	75	108	148	200	311	390
Bestell-Nr.	129 500	129 505	129 510	129 515	129 520	129 525	129 530

GENO-mat MS-Z	20/10	25/13	30/14	40/17	40/18	50/19	60/20
Nenndurchfluss max. [m³/h]	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
Quarkies [kg]¹	17	40	70	112	110	247	367
Hydroanthrasit [l]	8	18	26	24	64	50	78
Bestell-Nr.	129 550	129 555	129 560	129 565	129 570	129 575	129 580

GENO-mat AK-Z	20/10	25/13	30/14	40/17	40/18	50/19	60/20
Nenndurchfluss max. [m³/h]	0,25	0,5	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0
Quarkies [kg]¹	9	15	20	20	20	30	30
Aktivkohle [kg]	10	16	25	40	50	90	140
Bestell-Nr.	129 800	129 805	129 810	129 815	129 820	129 825	129 830

¹ in verschiedenen Körnungen
• Verbrauchsmaterialien für Filteranlagen siehe Seite 57



Verkauf nur nach Beratung durch Grünbeck – Wasseranalyse erforderlich

GENO-mat TE-Z

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V/50 Hz
- Betriebsdruck min. 2,5 bar, max. 6 bar
- Nenndruck PN 10
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Anschlussnennweite
Größe 20/10 - 30/14: R 1" AG;
Größe 40/17 - 60/20: R 1½" IG

Entsäuerungsanlagen GENO-mat TE-Z

Die Filteranlagen **GENO-mat TE-Z** werden zur Teilentsäuerung und Kalziumkarbonataufhärtung bei weichen und sauren Wässern eingesetzt. Durch die Bindung freier Kohlensäure wird der pH-Wert erhöht. Die Filteranlagen können bis zu einer Karbonathärte ≤ 1,0 mol/m³ (3 °dH) und einem Kohlensäuregehalt ≤ 35 mg/l eingesetzt werden.

Anlagenbeschreibung

- Filterbehälter aus Kunststoff mit innerem Verteilersistem
- Füllung Filtermaterial: Hydrolit-Ca mit Stützschiicht
- Zentralsteuerkopf mit Betriebs- und Spülfunktion, inkl. Zeitsteuerung und Netzanschlusskabel

GENO-mat TE-Z	20/10	25/13	30/14	40/17	40/18	50/19	60/20
Anschlussnennweite [R]	1"	1"	1"	1½"	1½"	1½"	1½"
Nenndurchfluss max. [m³/h]	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Behälterdurchmesser [mm]	210	260	340	370	420	550	620
Anlagengesamthöhe [mm]	1.360	1.620	1.620	1.900	1.900	1.870	2.100
Quarkies [kg]	9	15	20	20	20	30	30
Hydrolit-Ca [kg]	20	25	70	90	120	220	320
Bestell-Nr.	129 850	129 855	129 860	129 865	129 870	129 875	129 880

Verbrauchsmaterialien für Filteranlagen	Bestell-Nr.
Quarkies 3,15 - 5,6 (alle Filteranlagen) 25-kg-Gebinde	170 208
Quarzsand 1,0 - 2,0 (KF-Z / MS-Z) 25-kg-Gebinde	170 207
Filtersand 0,4 - 0,8 (KF-Z) 25-kg-Gebinde	170 205
Hydroanthrasit (MS-Z) 50-Liter-Gebinde (ca. 25 kg)	170 220
Aktivkohle (AK-Z) 20-kg-Gebinde	170 253
Hydrolit-Ca (TE-Z) 25-kg-Gebinde	170 230

Hygiene und Desinfektion, Eigenwasserversorgung

Verkauf nur nach Beratung durch Grünbeck.
Für die verfahrenstechnische Auslegung ist eine Wasseranalyse erforderlich. Bei vorschriftsmäßigem Betrieb können Eisenwerte von max. 3 mg/l auf unter 0,1 mg/l und Manganwerte von max. 1 mg/l auf unter 0,05 mg/l reduziert werden.



Technische Daten

- Netzanschluss 230 V/50 Hz
- Betriebsdruck min. 2,5 bar, max. 6 bar
- Nenndruck PN 10
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Anschlussnennweite
Größe 20/10 - 30/14: R 1" AG;
Größe 40/17 - 60/20: R 1½" IG

GENO-mat MN-Z mit Zubehör Regenerationsbehälter

Enteisungs-/Entmanganungsanlagen

Vollautomatisch arbeitende Filteranlage zur Reduzierung von gelöstem und ungelöstem Eisen/Mangan für Eigenwasserversorgungsanlagen, Kompletanlage mit Kunststoff austauscherflasche einschl. Einbauten, Füllung aus hochwertigem Spezialfiltermaterial, Steuerkopf aus Rotguss mit elektromechanischem Stellantrieb und Zeitsteuerung.

Enteisungs-/Entmanganungsanlagen GENO-mat MN-Z

- Spezialfiltermaterial GENO-Fermit
- zur Manganreduzierung ist eine Oxidationsmitteldosierung zwingend erforderlich.

MN-Z Größe	20/10	25/13	30/14	40/17	40/18	50/19	60/20
Anschlussnennweite [R]	1"	1"	1"	1½"	1½"	1½"	1½"
Nenndurchfluss [m³/h] ¹	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
max. Tagesleistung [m³] ¹	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0
Regeneriermittelbedarf (Ansatzmenge) [l/Regeneration]	30	50	60	100	100	200	300
Rückspüleleistung [m³/h]	1,6	2,3	2,3	3,4	3,4	5,7	5,7
Behälterdurchmesser [mm]	210	260	340	370	420	550	620
Anlagengesamthöhe [mm]	1.360	1.620	1.620	1.900	1.900	1.870	2.100
Bestell-Nr.	153 410	153 420	153 430	153 440	153 450	153 460	153 470

Zubehör/Verbrauchsmaterialien	Bestell-Nr.
Anschluss-Set 1"-I	185 505
Anschluss-Set 1 ½"-I (ab Größe 40/17)	185 540
Regenerationsbehälter 100 l ²	153 094
Regenerationsbehälter 300 l ²	153 095
Wasserprüfeinrichtung Eisen 0 - 0,8 mg/l und 1 - 10 mg/l (30 Bestimmungen)	170 150
Wasserprüfeinrichtung Mangan 0,03 - 0,5 mg/l (100 Bestimmungen)	170 097
Nachfüllp. Reagenzien zu Wasserprüfeinrichtung Mangan (100 Bestimmungen)	170 193
GENO-oxi plus 20 kg (Standard)	170 029
GENO-Spezialgranulat 1 kg ³	170 016
GENO-Spezialgranulat 5 kg ³	170 017
Kaliumpermanganat 5 kg (Standard) ³	170 041

¹ abhängig vom Eisen- und Mangangehalt

² zur Regeneration von Enteisungsanlagen/Entmanganungsanlagen

³ Registrierung bei der Bundesopiumstelle nach dem Grundstoffüberwachungsgesetz (bei Verbrauchsmengen von mehr als 100 kg/Jahr)



GENODOS DM-oxi 1"

Dosieranlagen GENODOS DM-oxi

zur Dosierung von GENO-oxi plus

bestehend aus: Dosierpumpe GP-/40, Kontaktwasserzähler, Saugglanze für Transportdosierbehälter 20 kg, Dosierventil 4/6 und Dosierleitung 4 m

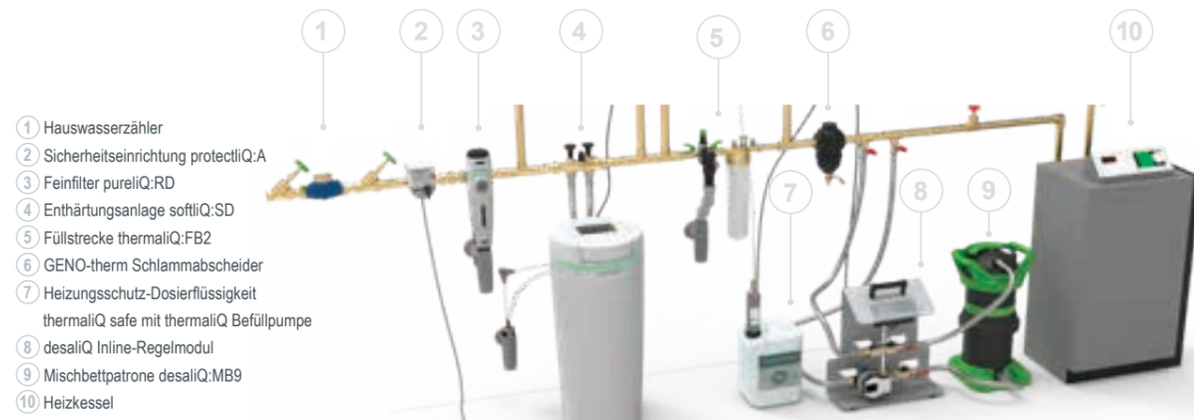
Dosieranlage GENODOS	DM-oxi 1"	DM-oxi 1½"
Dosierpumpe GP Größe	2/40	6/40
Durchfluss Q _{max} [m³/h]	6,0	20,0
Impulsfolge [l/Imp.]	0,33	0,25
Fördermenge (2 bar Gegendruck) [l/h]	2,3	7,1
Fördermenge (6 bar Gegendruck) [l/h]	2,2	6,4
Wasserdruck max. [bar]	10	8
Wassertemperatur max. [°C]	30	30
Netzanschluss [V/Hz]	230/50	230/50
Bestell-Nr.	163 420	163 430

Dosiermittel	Bestell-Nr.
GENO-oxi plus 20 kg (Standard)	170 029

Zubehör	Bestell-Nr.
Überströmventil GENODOS DM-oxi 1", 1½"	163 790
Dosierstelle für Filteranlagen bis Größe 30/14	163 860
Dosierstelle für Filteranlagen ab Größe 40/17	163 880
Chemikalien-Auffangwanne für 20 l Gebinde	210 560

Hygiene und Desinfektion, Eigenwasserversorgung

Heizwasser



Heizwasser

Unterschiedliche technische Regeln haben das Thema Heizwasseraufbereitung zu einem „Buch mit sieben Siegeln“ gemacht. Eine zusätzliche Erschwernis sind umfangreiche Anforderungen, welche von den Kesselherstellern an die ausführenden Handwerker gestellt werden. Moderne Werkstoffe, komplexe Komponenten und eine kompakte Bauweise mit niedrigen Leitungsquerschnitten steigern die Anforderungen an das Füllwasser extrem. Heizungsanlagen – egal ob Öl, Gas oder Pellets – können nur dann effektiv arbeiten, wenn der Wirkungsgrad nicht durch Ablagerungen verringert wird.

Die Lösung ist ganz einfach: **Das 2-Komponenten-System von Grünbeck** sorgt für einfachen und effizienten Heizungsschutz.

Grünbeck empfiehlt die Verwendung von VE-Wasser – erzeugt mit der Mischbettpatrone **desaliQ:MB** zur Erstbefüllung und Nachspeisung – in Kombination mit der Grünbeck-Heizungsschutz-Dosierflüssigkeit **thermalIQ safe** für optimalen Korrosionsschutz und sichere pH-Wert-Einstellung ohne Nachkontrolle nach 8 – 12 Wochen. **Mit dem praxisorientierten Grünbeck-2-Komponenten-System werden die Heizungsbefüllung und der Heizungsschutz zum einfachen und sicheren Zusammenspiel.**

Heizungsschutz-Produkte von Grünbeck – einfach und sicher

desaliQ setzt konsequent auf vollentsalztes Wasser (VE-Wasser/salzarme Fahrweise). Sämtliche Anforderungen der VDI 2035 sowie des gemeinsamen Arbeitsblattes von BDH und ZVSHK werden erfüllt.

thermalIQ bietet die idealen Produkte für die effiziente Reinigung und den optimalen Schutz von Heizungsanlagen. Das gewährt dem Handwerker eine einfache Anwendung und Sicherheit.

Das Produktportfolio von Grünbeck beinhaltet die Füllgruppe **thermalIQ** zur Trinkwasserabsicherung nach UNI EN 1717 und bietet ergänzende Möglichkeiten zur fachgerechten Heizungsbefüllung mittels einer Füll- oder Mischbettpatrone **desaliQ** sowie einer mobilen Umkehrosmoseanlage. Alle Grünbeck-Heizungsschutz-Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt und bringen Klarheit in die Heizwasseraufbereitung.

Übersicht zur einfachen und praktischen Heizungsbefüllung und -nachspeisung

Schritt 1: Installation eines Heizsystems – die Grundlage für optimales Heizwasser schaffen

- Montage durch den Installateur von Heizkessel und Verrohrung der Heizungsanlage sowie der Grünbeck Produkte **Füllgruppe thermalIQ:SB13** und **Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2**

Schritt 2: Erstbefüllung des Heizsystems mit optimalem VE-Wasser

- Anschluss der Mischbettpatrone **desaliQ:MB9** an die **Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2** oder an das **desaliQ Basis-Füllmodul**. Hierfür wird der **desaliQ Schlauchsatz** mit dem **desaliQ Anschlussadapter** verbunden. Anschließend erfolgt die Befüllung des Systems mit VE-Wasser. Die Füllpatrone wird später zur Nachspeisung verwendet.
- Parallel zur Erstbefüllung empfiehlt Grünbeck die Zugabe von **thermalIQ safe** für Korrosionsschutz und zur pH-Wert-Stabilisierung. **→ Keine Nachkontrolle nach 8 – 12 Wochen erforderlich. Eine jährliche Messung und Kontrolle ist ausreichend.**

Schritt 3: Einfache und praktische Nachspeisung mit VE-Wasser

- Die **Füllpatrone desaliQ:HB2** wird vom Installateur an den Endkunden übergeben. Die Füllpatrone kann direkt (ohne zusätzlichen Adapter) an die Aufbereitungsgruppe angeschlossen werden
- Alternativ: Nachspeisung mit der **Füllpatrone desaliQ:HB4**: Um eine größere Menge VE-Wasser (z. B. bei großen Heizungsanlagen) nachzuspeisen, kann die **Füllpatrone desaliQ:HB4** verwendet werden. Für den Anschluss an die Aufbereitungsgruppe wird der **desaliQ Flaschenadapter** – dieser ist in Kombination mit der Patrone direkt erhältlich – sowie der **desaliQ Anschlussadapter** benötigt.



• Zubehör: Kanalanschluss DN 50 mit Siphon nach DIN 1717 siehe Seite 39



Füllgruppe thermalIQ:SB13



Füllstrecke thermalIQ:FB2, bestehend aus Füllgruppe und Aufbereitungsgruppe

Füllgruppe thermalIQ:SB13

Zur Trinkwasserabsicherung nach UNI EN 1717 bei der Erstbefüllung oder Nachspeisung von geschlossenen Heizungsanlagen, um ein Rückfließen des Wassers aus der Heizungsanlage zu verhindern.

Bestehend aus: Systemtrenner BA mit angeschlossener Druckminderereinheit inkl. Manometer (Einstellung des Fülldrucks: 0,5 – 4 bar; werksseitige Einstellung: 1,5 bar). Die um 360° drehbare Systemtrenneinheit ermöglicht einen horizontalen oder vertikalen Einbau in die Leitung. Dank des Drehflanschs erfolgt ein Wechsel der Systemtrennerkartusche einfach und schnell; die Wartung kann dadurch komfortabel durchgeführt werden. Komplettiert wird die Füllgruppe durch einen eingangsseitigen Schmutzfänger sowie eingangs- und ausgangsseitige Absperrhähne. Die Füllgruppe ist komplett vormontiert im Karton erhältlich.

Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2

Zur Vollentsalzung von Wasser mit Trinkwasserqualität für eine einfache und schnelle Erstbefüllung und Nachspeisung geschlossener Heizungsanlagen.

Bestehend aus: Absperrhahn, Entlüftungsventilen sowie der LF-Messzelle zur Überwachung der Wasserqualität. Bei einer Leitfähigkeit von unter 10 µS/cm blinkt die grüne Leuchtdiode, zwischen 10 – 50 µS/cm leuchtet die gelbe Diode und ab 50 µS/cm signalisiert die rote Leuchtdiode den nötigen Wechsel der Vollentsalzungseinheit. Die Füllpatrone desaliQ:HB2 ist im Lieferumfang bereits enthalten. Auch der Anschluss anderer Grünbeck-Mischbettpatronen ist problemlos mit dem desaliQ Anschlussadapter (siehe untenstehend) möglich. Die Aufbereitungsgruppe dient auch als Nachrüstooption zu bestehenden Füllgruppen.

Füllstrecke thermalIQ:FB2 – bestehend aus Füllgruppe und Aufbereitungsgruppe

Zur Vollentsalzung von Wasser mit Trinkwasserqualität für eine einfache und schnelle Erstbefüllung und Nachspeisung geschlossener Heizungsanlagen.

Bestehend aus: Füllgruppe thermalIQ:SB13 und Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2. Besonders komfortabel in der Handhabung, da die Füllstrecke nicht nur bereits über eine LF-Messzelle, sondern auch über die Füllpatrone desaliQ:HB2 verfügt.

Füllstrecke thermalIQ:FB13i – Heizwasseraufbereitung für den industriellen Bereich

Zur Heizwasseraufbereitung im industriellen Bereich meist in Verbindung mit dem Leitwertmessgerät GENO-Multi-LF. In Kombination mit einer desaliQ Füll-/Mischbettpatrone dient sie zur Vollentsalzung von Wasser mit Trinkwasserqualität für eine einfache und schnelle Erstbefüllung und Nachspeisung geschlossener Heizungsanlagen. **Bestehend aus:** Füllgruppe thermalIQ:SB13 und dem Gehäuse der Aufbereitungsgruppe inkl. desaliQ Anschlussadapter sowie einem Wasserzähler.

Technische Daten	Füllgruppe thermalIQ:SB13	Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2	Füllstrecke thermalIQ:FB2	Füllstrecke thermalIQ:FB13i
Anschlussnennweite [DN]	15	15	15	15
Betriebsdruck [bar]	10	6	6	10
Nenndurchfluss bei 1,5 bar [m³/h]	1,3	–	–	–
Nenndurchfluss (mit Patrone) [m³/h]	–	0,2	0,2	–
Nenndurchfluss (mit Adapter) [m³/h] ¹	–	2,5	1,3	1,3
max. Wassertemperatur [°C]	30	30	30	30
Einbaulänge mit Verschraubungen [mm]	210	265	375	510
ohne Verschraubungen [mm]	150	160	315	454
Bestell-Nr.	707 750	707 755	707 760	707 770

¹ abhängig von eingesetzter Füllpatrone oder Mischbettpatrone



Füllpatrone desaliQ:HB2



Füllpatrone desaliQ:HB4 mit Flaschenadapter

Füllpatrone desaliQ:HB

Vollentsalzungskartusche auf Basis von Mischbettharz zum Anschluss an die Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2 (siehe Seite 62). Sie dient der Vollentsalzung von Wasser mit Trinkwasserqualität oder Restentsalzung von teilentsalztem Wasser, z. B. zur Erstbefüllung kleinerer Heizungsanlagen bzw. Nachspeisung von Heizungssystemen. Der Einbau erfolgt ausschließlich senkrecht. Der Adapter ist aus hochwertigem, entzinkungsbeständigem Messing gefertigt.

Füllpatrone desaliQ:HB2

Füllpatrone (inkl. Durchflusskonstanthalter) zur Nachspeisung kleinerer bis mittlerer Heizungssysteme mit vollentsalztem Wasser. Diese Füllpatrone kann direkt an die Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2 angeschlossen werden.

Füllpatrone desaliQ:HB4

Füllpatrone (inkl. Rückschlagventil und Durchflusskonstanthalter) mit desaliQ Flaschenadapter zum direkten Anschluss an die GENO-therm Armaturen und Anschlussblöcke. Zum Anschluss an die Aufbereitungsgruppe thermalIQ:HB2 wird der desaliQ Anschlussadapter zusätzlich benötigt.

Füllpatrone desaliQ:HB	2	4 mit Flaschenadapter	4 ohne Flaschenadapter
Anschlussnennweite Adapter	–	¾"	–
Kapazität < 10 [µS/cm x m³]	25	80	80
Kapazität < 50 [µS/cm x m³]	40	110	110
Nenndurchfluss [m³/h]	0,2	0,4	0,4
Nenndruck [PN]	6	6	6
Wassertemperatur max. [°C]	30	30	30
Gewicht mit Harz [kg]	0,9	4,5	4,5
Bestell-Nr.	707 745	707 150	707 155

desaliQ Anschlussadapter ¹	Bestell-Nr.
Zum Anschluss der Füllpatrone desaliQ:HB4 (mit Flaschenadapter) sowie der Mischbettpatronen desaliQ an die Aufbereitungsgruppe bzw. Füllstrecke. Durch das ¾"-Außengewinde am Anschlussadapter erfolgt der Anschluss komfortabel über den desaliQ Schlauchsatz.	707 276

Zubehör	Bestell-Nr.
Mischbettharz zur Füllpatrone desaliQ:HB4	707 680
desaliQ:HB4 Flaschenadapter	707 127
desaliQ Schlauchsatz	707 850

Rechenbeispiel

- Leitfähigkeit des Rohwassers: 500 µS/cm
- verwendete Füllpatrone: desaliQ:HB4
- 110/500 = 0,22 m³ (entspricht 220 Liter bei 50 µS/cm) → 220 Liter vollentsalztes Wasser bei Abschaltzeitpunkt 50 µS/cm

¹ Bild desaliQ Anschlussadapter siehe S. 61



Ihr Vorteil: Gewährleistungsverlängerung um 12 Monate bei Produktregistrierung

Heizwasser
Kondensat-Neutralisation



Mischbettpatrone desaliQ:MB9



desaliQ Beutelharz



desaliQ Inline-Filtermodul

Mischbettpatrone desaliQ

heißwasserbeständige desaliQ:MB9 zur Neubefüllung, Nachspeisung und Kreislaufwasseraufbereitung während des Betriebs. Mischbett-Ionenaustauscher-System zur Vollentsalzung von Wasser mit Trinkwasserqualität oder zur Restentsalzung von teilentsalztem Wasser. Besonders geeignet zur Erstbefüllung oder Nachspeisung von Heizungsanlagen sowie zur Vollentsalzung des Heizkreislaufs während des Heizungsbetriebs. Damit ist die desaliQ:MB9 auch zur Sanierung von Heizkreisläufen in Kombination mit dem desaliQ Inline-Regelmodul geeignet. Die Patrone ist passend für den Einsatz mit desaliQ Beutelharz zum einfachen und schnellen Austausch des Harzes auch am Einsatzort. Patrone aus Kunststoff mit geringem Eigengewicht, Tragegriffen und einfachem cliQ-Verschluss. Weiterhin sind ein Durchflusskonstanthalter sowie ein Messgerät zur Bestimmung der Leitfähigkeit im Ausgang verbaut.

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 und magnetische 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. Das Filtermodul wird in Kombination mit dem bewährten desaliQ Beutelharz in der Mischbettpatrone desaliQ:MB9 eingesetzt, wodurch eine gleichzeitige Filtration und Vollentsalzung des Kreislaufwassers möglich ist.

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

¹ desaliQ Schlauchsatz (Bestell-Nr. 707 850) für Anschluss an die Aufbereitungsgruppe bzw. Füllstrecke in Kombination mit desaliQ Anschlussadapter.

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



desaliQ Inline-Regelmodul



desaliQ Basis-Füllmodul

Werkzeug zur Heizwasseraufbereitung – desaliQ Inline-Regelmodul

zur Befüllung von Neuanlagen sowie zur Sanierung und Teilstrom-Entsalzung bzw. Teilstrom-Enthärtung von Bestandsanlagen als tragbares, anschlussfertiges Werkzeug konzipiert, bestehend aus:

- Umwälzpumpe mit hoher Umwälzleistung inkl. Rückflussverhinderer
- zwei Leitfähigkeitssensoren zur Messung des Rein- und Heizwassers sowie Durchflusssensor
- intelligente Steuerung zur Kontrolle und Überwachung der Aufbereitungsprogramme

Mit dem desaliQ Inline-Regelmodul können geschlossene Heiz- und Kältekreisläufe mit einer Wassertemperatur bis zu 80 °C während des vollen Betriebs aufbereitet werden. Herzstück des desaliQ Inline-Regelmoduls ist die intelligente Steuerung, die es dem Fachhandwerker ermöglicht, in verschiedenen Betriebsmodi die benötigte Aufbereitungsart leicht und intuitiv auszuwählen. Auf einem großen Farbdisplay werden alle wichtigen Parameter und Werte übersichtlich dargestellt. Mit den robusten Bedientasten an der Steuerung erfüllt das Gerät alle Ansprüche für einen zuverlässigen Einsatz auf der Baustelle.

Werkzeug zur Erstbefüllung – desaliQ Basis-Füllmodul

zur automatischen Befüllung von Heiz- und Kältesystemen mit vollentsalztem Wasser, bestehend aus:

- Magnetventil zur Abschaltung des Wasserflusses am Kapazitätssende der angeschlossenen Aufbereitungspatrone
- Durchflusssensor und Leitfähigkeitssensor
- intelligente Steuerung zur Kontrolle und Überwachung der Erstbefüllung

Das desaliQ Basis-Füllmodul entfaltet seine volle Stärke bei der Anlagenbefüllung mit vollentsalztem Wasser. Nichtsdestotrotz können mit dem vielseitigen Werkzeug auch Systeme mit enthärtetem Wasser befüllt werden. Mit dem in der Steuerung hinterlegten Programm wird auch dabei die Kapazität der Patrone überwacht.

desaliQ	Inline-Regelmodul	Basis-Füllmodul
Anschlussnennweite	¾"	¾"
Netzanschluss [V]	230	230
Nenndruck [PN]	6	6
Nenndurchfluss [m³/h]	0,9	1,3
Gewicht [kg]	9,3	5,4
Wassertemperatur max. [°C]	80	35
Bestell-Nr.	707000030000	707000050000

Heizwasser
Kondensat-Neutralisation



thermalIQ safe, 5 l; thermalIQ clean, 5 l



thermalIQ Befüllpumpe

Heizungsschutz-Dosierflüssigkeit thermalIQ

thermalIQ safe stellt den Korrosionsschutz im Heizungssystem sicher und stabilisiert den pH-Wert bei der Anwendung mit vollentsalztem Wasser im Bereich von 8,5.

Bei Sanierungen können mit thermalIQ clean Rost und Verschmutzungen im System gelöst werden. thermalIQ clean stellt durch seine Inhibitor-Komponente auch während der Reinigung den Korrosionsschutz sicher. Während der Reinigung wird eine Kreislauf-filtration empfohlen, um den gelösten Schmutz direkt aus dem System zu entfernen. Beide Dosierflüssigkeiten können mittels der thermalIQ Befüllpumpe in das System eingespeist werden. Die tatsächliche Konzentration von thermalIQ safe kann mit Hilfe des thermalIQ safe Messbesteckes bestimmt werden.

thermalIQ	safe			clean		
Dosierung [Vol.-%]	0,5			0,2 - 0,4		
pH-Wert	8,5			8,5		
optimale Einsatztemperatur [°C]	10 - 100			10 - 100		
Gebinde [l]	1	5	10	1	5	10
Bestell-Nr.	170 076	170 077	170 078	170 057	170 058	170 059

thermalIQ Befüllpumpe

Die thermalIQ Befüllpumpe dient zum einfachen und schnellen Einspeisen von thermalIQ safe und thermalIQ clean in den Heizkreislauf. Die thermalIQ Befüllpumpe kann direkt auf die Gebinde mit 5 oder 10 Litern Inhalt geschraubt werden. Der Anschluss an das Heizungssystem erfolgt über ein KFE-Anschlussstück.

Zum einfachen Transport wird die thermalIQ Befüllpumpe mit Zubehör in einem praktischen Koffer ausgeliefert.

thermalIQ Befüllpumpe	
Anschlussnennweite	¾"
Schlauchanschluss [mm]	6
Netzanschluss [V/Hz]	230/50
Schutzart	IP64
Max. Förderleistung [l/h]	100
Staudruck [bar]	8,8
Bestell-Nr.	150 110

thermalIQ safe Messbesteck

Mit dem thermalIQ safe Messbesteck kann die Konzentration des Heizungsschutz-Inhibitors thermalIQ safe im Heizwasser bestimmt werden. Der Koffer beinhaltet die erforderlichen Reagenzien, Pipetten und Messgefäße.

thermalIQ safe Messbesteck	Bestell-Nr.
	170 504



Mischbettpatrone desaliQ:BA6

Mischbettpatrone desaliQ:BA

Kompaktes Mischbett-Ionentauscher-System zur Vollentsalzung von Wasser mit Trinkwasserqualität oder Restentsalzung von teilentsalztem Wasser. Zum Beispiel zur Erstbefüllung bzw. Nachspeisung von Heizungssystemen. Patrone aus Edelstahl mit hochwertigem Mischbettharz, inneres Verteilersystem, Kunststoffgriff mit Tragegriffen, Kunststofffuß, mit ovalem Bügelverschlussdeckel zum einfachen Harztausch, Durchflusskonstanthalter, Entlüftungsventil, Anschlussnennweite ¾", Nenndruck PN 10, Wassertemperatur max. 80 °C.

desaliQ:BA ¹	6	12	13	16	20
Anschlussnennweite	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Kapazität < 10 [µS/cm x m³]	215	460	1.040	1.560	2.080
Kapazität < 50 [µS/cm x m³]	340	800	1.650	2.475	3.300
Nenndurchfluss [m³/h]	0,6	1,2	1,3	1,6	2,0
Versandgewicht [kg]	12	23	48	68	89
Bestell-Nr.	707 450	707 460	707 470	707 480	707 490

¹ desaliQ Schlauchsatz für Anschluss an die Aufbereitungsgruppe bzw. Füllstrecke mittels desaliQ Anschlussadapter notwendig. Siehe Seite 63.



Rechenbeispiel

- Leitfähigkeit des Rohwassers: 500 µS/cm
- verwendete Patrone: desaliQ:BA6
- 215/500 = 0,43 m³ (entspricht 430 Liter bei 10 µS/cm)
- 340/500 = 0,68 m³ (entspricht 680 Liter bei 50 µS/cm)

Patronen Variante VARIO mini zur Enthärtung oder Vollentsalzung von Heizwasser

In der Kreislaufwasseraufbereitung von Heizwasser ist eine Regeneration des Harzes nicht möglich.

Patronen	Temperaturbeständigkeit	Kapazität	Bestell-Nr.
Patronen Variante VARIO mini			
Enthärtungspatrone Variante VARIO mini			
decaliQ:BA12 VARIO mini	max. 80 °C	90 m³ x °dH bei < 0,1 °dH	707 765
decaliQ:BA16 VARIO mini ²	max. 80 °C	180 m³ x °dH bei < 0,1 °dH	707 785
Mischbettpatrone Variante VARIO mini			
desaliQ:BA12 VARIO mini	max. 80 °C	460 [µS/cm x m³] < 10 µS/cm bzw. 800 [µS/cm x m³] < 50 µS/cm	707 465
desaliQ:BA16 VARIO mini ²	max. 80 °C	1.250 [µS/cm x m³] < 10 µS/cm bzw. 1.615 [µS/cm x m³] < 50 µS/cm	707 485

² ohne ovale Bügelverschlussdeckel (Gewindedeckel mit entnehmbarem Steigrohr)

nur solange der Vorrat reicht

Heizwasser
Kondensat-Neutralisation



GENO-therm Analysen-Koffer mit Molybdän-Messbesteck



Digital-Hand-Messgerät pH, Leitfähigkeit und Temperatur

Das Heizwasser immer perfekt im Griff

Messwerkzeuge von Grünbeck

GENO-therm Analysen-Koffer

Die GENO-therm Koffer sind praxisbewährt, passen perfekt in die Sortimo-Fahrzeugeinrichtung und sind selbstverständlich kompatibel zum kompletten Heizungsschutz-Produktportfolio von Grünbeck. Mit dem GENO-therm Analysen-Koffer können die Parameter für das Heizungs- und Zulaufwasser ordnungsgemäß bestimmt werden. Der Koffer enthält Wasserprüfeinrichtungen für Gesamthärte, Leitfähigkeit und pH-Wert. Um Kalibrierungen und Proben durchführen zu können, beinhaltet der Koffer zusätzlich drei Testbecher. Außerdem ist der Analysen-Koffer in zwei Varianten (mit und ohne Molybdän- Messbesteck) erhältlich. Das Molybdän-Messbesteck dient zur Bestimmung von GENO-safe A.

Digital-Hand-Messgerät

Das Allround-Messgerät für das Heizwasser. Mit dem komfortablen Hand-Messgerät können der pH-Wert, die Temperatur und die Leitfähigkeit jeder Wasserprobe einfach ermittelt werden. Mit diesem robusten Messgerät erhält der Fachhandwerker eine einfache Möglichkeit, die Wasserqualität bei einer Wartung oder Inbetriebnahme eines Heizungssystems zu erfassen und auch zu dokumentieren.

Grünbeck Messwerkzeuge	Bestell-Nr.
Analysen-Koffer (pH + LF+ Molybdän)	707 190
Analysen-Koffer(pH + LF + Gesamthärte)	707 192
Kombi-Messgerät für pH und LF kpl.	170000010000
Digital-Hand-Messgerät pH, Leitfähigkeit und Temperatur	170 185



Mobile Umkehrosmoseanlage AVRO-flex 400

Verfahren patentiert



GENO-therm Schlammabscheider DN 20

Mobile Umkehrosmoseanlage AVRO-flex 400

Die mobile Umkehrosmoseanlage AVRO-flex 400 dient zur direkten Befüllung von Heizungsanlagen, Fernwärmenetzen und sonstigen Systemen mit salzarmem Wasser. Dank des patentierten AVRO-Verfahrens ist keine Voraufbereitung mittels einer Enthärtungsanlage oder Antiscalant-Dosierung notwendig. Dennoch erreichen die eingesetzten Membranen mit Hilfe der innovativen Fahrweise eine lange Lebensdauer mit hoher wirtschaftlicher Ausbeute. Die Anlage wird durch einen Wahlschalter in zwei einfache Betriebsweisen unterteilt. Im Füllbetrieb schaltet die Anlage nach Erreichen eines bestimmten Gegendrucks selbstständig ab. Beim einzigartigen Werkstattbetrieb sind, dank regelmäßiger Spülung, keine aufwändigen Konservierungsarbeiten der Anlage bei Stillstandszeiten notwendig.

Technische Daten

- Gesamtsalzgehalt (NaCl) Einspeisewasser max. 1.000 ppm
- Salzurückhalt 95 - 99 %
- max. Gegendruck des zu befüllenden Systems: 3,5 bar
- Zulauffließdruck Einspeisewasser min. 2,5 bar
- Temperatur Einspeisewasser min. 10 °C, max. 30 °C
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 54
- Netzanschluss 230 V, 50 Hz

Mobile Umkehrosmoseanlage AVRO-flex 400	
Anschlussnennweite	¾" (DN 20) AG und GEKA-Kupplung
Permeatleistung bei 10/15 °C [l/h]	340/400
elektrische Anschlussleistung [kW]	1,8
Betriebsgewicht ca. [kg]	80
Abmessungen (B x H x T) [mm]	700 x 1.450 x 600
Bestell-Nr.	752 250

GENO-therm Schlammabscheider mit Magnet und Isolierschale

Zum Abscheiden von Partikeln und Korrosionsprodukten aus dem Heizwasser, um Anlagenverschleiß und Verstopfungen an Anlagenkomponenten, wie z. B. Ventilen und Wärmetauschern, zu verhindern. Durch den abziehbaren Magnetring wird die Abscheidung v. a. von eisenhaltigen Verunreinigungen verbessert. Die abgelagerten Verunreinigungen lassen sich bei laufender Heizungsanlage durch Öffnen des Kugelhahnes zum Kanal ausspülen; der Wirkungsgrad der Heizungsanlage wird durch Einsatz des Schlammabscheiders erhöht.

GENO-therm Schlammabscheider mit Magnet	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
Anschlussgröße [IG]	R ¾"	R 1"	R 1¼"	R 1½"	R 2"
Nenndruck [PN]	10	10	10	10	10
max. Wassertemperatur [°C]	110	110	110	110	110
Einbaulänge [mm]	110	110	124	124	127
Gesamthöhe [mm]	248	248	268	268	268
Bestell-Nr.	707 705	707 710	707 715	707 720	707 725

Heizwasser
Kondensat-Neutralisation



thermalQ LF-Messzelle mit Adapter

Zubehör	Bestell-Nr.
analoger Wasserzähler mit Anschlusszubehör	702 845
Anlagenbuch für Warmwasser-Heizungsanlagen	825 52 110
Doppelnippel 3/4"	707 124
Doppelverschraubung 3/4"	100034360000
desaliQ:HB4 Flaschenadapter	707 127
thermalQ LF-Messzelle mit Adapter	707 015
thermalQ LF-Messzelle	707 025
desaliQ Schlauchsatz	707 850
GENO-Einziehschleuse H 5	150 100
GENO-Multi-LF (Messbereich 0 - 99,9 µS/cm, inkl. Temp.)	702 842
Kalibrierlösung Leitfähigkeit	203 624
Kalibrierlösung pH 4	203 627
Kalibrierlösung pH 7	203 628
Kaliumchloridlösung [3 mol/l]	203 631
Kombi-Messgerät für pH und LF kpl.	17000010000
Magnetventil in Edelstahlausführung (24 V/50 Hz)	707 055
Schlauchadapter von AG 3/4" auf Schnellkupplung	707 059e
Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 7 - 14 ¹ (100 Teststäbchen)	170 147
Wasserprüfeinrichtung Sulfid 10 - 1.000 mg/l (100 Teststäbchen)	170 535
Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f	170 187
Wasserprüfeinrichtung Molybdän 5 - 250 mg/l ¹ (100 Bestimmungen)	170 140
Nachfüll-Set der Reagenzien für thermalQ safe Messbesteck	170 655e
Enthärtungsanlage HEH 9 ^{2,3}	190 570
Nachfüll-Austauscherharz (4 Liter)	190 575

¹ Messbereich

² Anschluss an Aufbereitungsgruppe thermalQ:HB2 mittels desaliQ Anschlussadapter (siehe Seite 62) möglich

³ Bei Heizungssystemen mit Aluminiumbauteilen empfehlen wir eine Vollentsalzung und Dosierung von thermalQ safe.

Zubehör für GENO-VARIO mini mobil/stationär	Bestell-Nr.
Schlauch-Sets DN 20 ÜM 3/4", 1,5 m, 2 Schläuche, 2 Doppelnippel, inkl. Dichtungen	
gerade/gerade	707 840
gerade/90°	707 845
Tiefenfilterkerzen 2 Stück im Karton	
25 µm	707 570
50 µm	707 575
100 µm	707 580
150 µm	707 585

Hinweis: Schlauch-Sets auch geeignet für desaliQ Inline-Regelmodul, desaliQ Basis-Füllmodul und Mischbettpatronen desaliQ:BA/MB

Chemikalien

Produkt	Anwendungsbereich	Eigenschaften
GENO-safe A Vollheizungsschutz	Warmwasserheizungsanlagen gemäß VDI 2035	Vollheizungsschutz für Ein- und Mehrfamilienwohnhäuser und Gewerbebauten Kombinationsprodukt zur Härtestabilisierung und zum Korrosionsschutz, geeignet für alle Arten von Heizungsanlagen und Werkstoffen Die erforderliche Zugabe beträgt 1 Liter je 200 l Füllvolumen.
GENO-Heizungsschutz FSK	Alle Heizungssysteme sowie Kühlkreisläufe, Wärmepumpen und Solaranlagen	Korrosionsschutz und Frostschutz als Kombiwirkstoff, bei einer Zugabemenge ab 20 % vom Systeminhalt sind voller Korrosions- und Steinschutz gewährleistet: <ul style="list-style-type: none"> ab 22 % vom Systeminhalt bis -10 °C ab 35 % vom Systeminhalt bis -20 °C Bei Aluminium und Aluminiumbauteilen ist der pH-Wert von 8,2 - 9,0 zu beachten. Nicht geeignet für die Anwendung mit Zinn, Zink oder verzinkten Materialien.
GENO-phos Nr. 1	Dampfkesselanlagen und Warmwasserheizungsanlagen gem. VDI 2035, mit metallenen Rohrleitungen und Heizkörpern	Trinatriumphosphat (Granulat), Resthärtefällung, alkalisch wirkend durch pH-Wert-Erhöhung, Ansatz mit Weichwasser Bei Aluminium und Aluminiumbauteilen ist der pH-Wert von 8,2 - 9,0 zu beachten.
GENO-phos Nr. 2	Dampfkesselanlagen mit zu hoher Alkalität	Natriumdihydrogenphosphat (Granulat), zur Senkung hoher Alkalität, pH-Wert reduzierend, Resthärtefällung
Natriumsulfit	Dampfkesselanlagen, Warm- und Heißwasserkreisläufe	Sauerstoffbindemittel (Granulat), aktiviert, zur chemischen Sauerstoffabbindung in Wässern, nicht dampffüchtig, zugelassen für Dampfkesselanlagen im Lebensmittelbereich

Vollheizungsschutz	Bestell-Nr.
GENO-safe A, 1 Liter	180 530
GENO-safe A, Karton 10 x 1 Liter	180 540
GENO-safe A, Kanister 11 kg	180 550

Vollheizungsschutz mit Frostschutz	Bestell-Nr.
GENO-Heizungsschutz FSK (20 kg)	180 230

Chemikalien zur pH-Wert-Erhöhung	Bestell-Nr.
GENO-phos Nr. 1 (Granulat) [500 g]	170 001
GENO-phos Nr. 1 (Granulat) [3,5 kg]	170 002
GENO-phos Nr. 1 (Granulat) [25 kg]	170 052
GENO-SW 2010 (flüssig) [20 kg]	180 415
GENO-SW 2010 (flüssig) [100 kg]	180 420

Chemikalien zur pH-Wert-Senkung	Bestell-Nr.
GENO-phos Nr. 2 (Granulat) [3,5 kg]	170 003
GENO-phos Nr. 2 (Granulat) [25 kg]	170 053

Chemikalien zur Sauerstoffbindung	Bestell-Nr.
Natriumsulfit (Granulat) [6 kg]	170 004
Natriumsulfit (Granulat) [25 kg]	170 054
GENO-SW 2000 (flüssig) [20 kg]	180 405

Kombiprodukt zur pH-Wert-Anhebung und Sauerstoffbindung	Bestell-Nr.
GENO-SW 2040 (flüssig) [25 kg]	180 440

Von Grünbeck empfohlen:
Das 2-Komponenten-System
thermalQ safe/clean +
VE-Wasser (siehe Seite 66)

Heizwasser
Kondensat-Neutralisation



GENO-Neutra FNH-420-R¹

Kondensat-Neutralisation für Gas- und Öl-Brennwertkessel

gem. DWA-A 251, DIN 4716-1, DVGW VP 114

Die **GENO-Neutra FNH-420-R** dient zur Neutralisation (pH-Wert-Anhebung über 6,5) von Kondensat aus gas- und ölbefeuerten Wärmeerzeugern (Brennwertkesseln) und/oder Abgassystemen aus Aluminium, Edelstahl, Kunststoff, Graphit, Glas und Keramik. Das Kondensat fließt über den Kondensat-Zulauf-Filter in den Neutralisationsbehälter. Dort wird das Kondensat umgewälzt sowie der pH-Wert durch die Neutralisationsmitteldosierung angehoben und überwacht. Bei Erreichen des zulässigen pH-Wertes (> 6,5) wird das Kondensat zum Kanal gepumpt. Die Steuerung **GENO-Neutra-matic** regelt und überwacht alle wichtigen Funktionen der Anlage. So werden u. a. der pH-Wert des Kondensats, Pegelstände und die aktuellen Zustände der Ausgänge im Display der GENO-Neutra-matic angezeigt.

GENO-Neutra	FNH-420-R
Neutralisationsleistung max. [l/h]	420
± Nennleistung bei Brennwertkesseln mit Gasfeuerung (bei 0,14 l/kWh) max. [kW]	3.000
mit Heizölfeuerung (bei 0,08 l/kWh) max. [kW]	5.250
Kondensattemperatur [°C]	5 - 40
Zulauf-/Überlauf-/Ablauf-Schlauch [DN]	25/25/12
Höhe Zulauf-/Überlauf-Anschluss [mm]	105
Förderhöhe der Pumpe bei 420 l/h [m]	3
Netzanschluss [V/Hz]	2 x Netzkabel 230/50
Neutralisationsmittel	GENO-Neutrox ¹
Bestell-Nr.	410 540

Zubehör	Bestell-Nr.
potenzialfreie Pegelmeldung „Vorwarnung“ für GENODOS-Pumpe	163 870
Sicherheitspaket für ätzende Stoffe: Handschuhe, Schutzbrille, Augenspülflasche, Symbolschilder (Warnung vor ätzenden Stoffen, Handschutz benutzen, Augenschutz benutzen)	180 810
Kondensatvorfilterbox mit Aktivkohlefüllung B x H x L = 300 x 340 x 400 mm, Schlauchanschluss DN 25	410 135
Ölbindematten (20 Stück), Ölaufnahme 100 ml/Matte, wasserabweisend	410 585
GENO-Neutrox, 25 kg	180 350
GENO-Neutrox, 75 kg ²	180 355
GENODOS-Sauglanze, 750 mm	118 505

¹ Neutralisationsmittel GENO-Neutrox im Lieferumfang nicht enthalten
² GENODOS-Sauglanze 750 mm (Bestell-Nr. 118 505) hierzu erforderlich



GENO-Neutra KW65

GENO-Neutra NO-5

Kondensat-Neutralisation für Gas- und Öl-Brennwertkessel

gem. DWA-A 251, DVGW VP 114 (je nach Typ)

Diese Kondensat-Neutralisationsanlagen dienen zur Neutralisation (pH-Wert-Anhebung über 6,5) von Kondensat aus gas- oder ölbefeuerten Brennwertkesseln und/oder deren Abgassysteme aus Edelstahl, Kunststoff, Graphit, Glas und Keramik. Sie bestehen jeweils aus: einem Neutralisationsbehälter aus Kunststoff mit integrierter Absetzzone für Verunreinigungen, pH-Indikatorstäbchen, Anschlussschlauch und Verbindungsmaterial.

GENO-Neutra N-14, N-70, N-210

Zur Durchlaufneutralisation für Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln (DVGW VP 114), Erstfüllung Neutralisationsgranulat **GENO-Neutralit Hz**, N-210 zusätzlich mit variabler Füllmengenanpassung an die Kesselleistung.

GENO-Neutra NO-5, NO-12, NO-24

Zur Durchlaufneutralisation für Kondensate aus Öl-Brennwertkesseln. Mit zusätzlichem Regenerationssystem für Neutralisationsgranulat, Erstfüllung Aktivkohle und Neutralisationsgranulat **GENO-Neutralit Hz** (NO-5 mit integriertem Siphon am Zulaufanschluss). Ist eine direkte Abwassereinleitung über das natürliche Gefälle nicht möglich, kann bei allen Anlagen die Abwasserhebeanlage AH-300 nachgeschaltet werden.

GENO-Neutra KW35, KW65

Zur Durchlaufneutralisation für Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln (DVGW VP 114), Erstfüllung Neutralisationsgranulat **GENO-Neutralit Hz**.

GENO-Neutra	KW35	KW65	N-14	N-70	N-210	NO-5	NO-12	NO-24
Gas-Kondensat bis max. [l/h]	4,9	9,1	14	70	210	–	–	–
± Kesselleistung bei 0,14 l/kW max. [kW]	35	65	100	500	1.500	–	–	–
Öl-Kondensat bis max. [l/h]	–	–	–	–	–	4,4	12,8	25,6
± Kesselleistung bei 0,08 l/kW max. [kW]	–	–	–	–	–	55	160	320
Netzanschluss [V/Hz]	–	–	–	–	–	230/50	230/50	2 x 230/50
Kondensattemperatur [°C]	5 - 60	5 - 60	5 - 60	5 - 60	5 - 60	5 - 60	5 - 60	5 - 60
Zu-/Abflussschlauch [DN]	20	20	20	20	25 ¹	20	20	20
Höhe Zu-/Ablauf [mm]	61	61	110	110	80	110	110	110
Kondensatrückstauhöhe [mm]	90	90	120	120	90	120	120	120
GENO-Neutralit Hz Füllmenge [kg]	2,5	3,3	3	8	24	3	8	16
Bestell-Nr.	410 335	410 345	410 440	410 450	410 320	410 230	410 240	410 250

¹ Zusätzlich ist ein Zulauf-Schlauchanschluss (DN 20) im Lieferumfang enthalten.

Heizwasser
Kondensat-Neutralisation



GENO-Neutra NO-24



Abwasserhebeanlage AH-300

Zubehör zu Kondensat-Neutralisation

Abwasserhebeanlage AH-300

Zur Förderung von neutralisiertem Brennwert-Kondensat, Gas-Brennwertkondensat mit pH-Wert > 3, Klarwasser oder leicht verschmutztem Brauchwasser. Nicht geeignet für Salzwasser (z. B. aus Enthärtungsanlagen) oder chlorhaltiges Wasser. Sammelbehälter mit Zulaufanschluss für Schlauch DN 20 und DN 25, niveaugesteuerte Pumpe mit Filterkorb, Rückflussverhinderer und 6 m Ablaufschlauch DN 12, Niveauschalter mit potenzialfreiem Wechselkontakt zur Störmeldung (Überlaufwarnung).

Technische Daten

- Förderhöhe 4 m bei 300 l/h
- Betriebsart S1 (für Dauerbetrieb geeignet)
- Netzanschluss 230V, 50 Hz, 0,33 A
- Höhe Zulaufanschluss 50 mm
- Höhe Pumpen-Einschaltpunkt ca. 80 mm
- Abmessungen ohne Schlauchanschluss (B x H x T) 300 x 270 x 400 mm

	Bestell-Nr.
Abwasserhebeanlage AH-300	420 150

Zubehör zu Kondensatneutralisation	für Typ	Bestell-Nr.
Aktivkohlefilter GENO AF-5 ¹		410 435
Überlaufwarnschalter	N-14, N-70, N-210, NO-5, NO-12, NO-24 ³ , AF-5	410 680
Alarmverzögerung ²	N-14, N-70, N-210, NO-5, NO-12, NO-24 ³ , AF-5, AH-300	410 285
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	N-14	410 801
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	N-70	410 802
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	N-210	410 803
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	NO-5	410 805
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	NO-12	410 806
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	NO-24	410 807
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	KW35	410 810
Wartungs-Set (inkl. GENO-Neutralit Hz)	KW65	410 830
Wartungs-Set Aktivkohlefilter	AF-5	410 824
GENO-Neutralit Hz, 3 kg	Neutrabox GENO G-25, N-14, NO-5	410 770
GENO-Neutralit Hz, 8 kg	N-70, N-210, NH-140, NO-12, NO-24	410 011
GENO-Neutralit Hz, 25 kg	NH-140 und N-210	170 249
Neutralisationsmittel FNK, 20 kg (flüssig)	FN 400 M	180 300
pH-Indikatorstäbchen 4,5 - 10 (3 Stück)	alle Typen	170 173

¹ Der Aktivkohlefilter GENO AF-5 ist geeignet zur Filtration von Kondensat aus öl- und gasbefeuchten Wärmeerzeugern (Brennwertkesseln) und/oder deren Abgassystemen und kann verwendet werden, wenn keine Neutralisationspflicht besteht oder vor einer Neutralisationsanlage als Vorfilter.

² nur in Verbindung mit Überlaufwarnschalter

³ bei NO-24 werden 2 Stück benötigt



Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f



pH-Wert-Teststäbchen

Wasserprüfeinrichtungen

Trinkwasser	Bestell-Nr.
Wasserprüfeinrichtung Chlor und pH-Wert 0,1 - 2,0 mg/l, 6,9 - 8,2 ¹	170 128
Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f	170 187
Wasserprüfeinrichtung Karbonathärte	170 169
Kombi-Messgerät für pH und LF kpl.	170000010000
Wasserprüfeinrichtung Mangan 0,03 - 0,5 mg/l ¹ (100 Bestimmungen)	170 097
Wasserprüfeinrichtung Eisen 0,0 - 0,8 mg/l und 1 - 10 mg/l ¹ (30 Bestimmungen)	170 150
Wasserprüfeinrichtung Nitrat 0,0 - 500 mg/l ¹ (100 Teststäbchen)	170 131
Wasserprüfeinrichtung Peroxid 0,5 - 25 mg/l ¹ (100 Teststäbchen)	170 136
Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 4,5 - 10 ¹ (100 Teststäbchen)	170 148

Heizwasser, Kesselspeisewasser	Bestell-Nr.
Wasserprüfeinrichtung Typ CPM	170 540
Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte Typ B (100 Bestimmungen)	170 149
Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte GENO-plex B	170 121
Wasserprüfeinrichtung Orthophosphat 2 - 15 mg/l ¹ (250 Bestimmungen)	170 103
Wasserprüfeinrichtung Orthophosphat 1 - 20 mg/l ¹ (75 Bestimmungen)	170 554
Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 4,5 - 10 ¹ (100 Teststäbchen)	170 148
Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 7 - 14 ¹ (100 Teststäbchen)	170 147
Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 0 - 6/4,5 - 10/7 - 14 ¹ (3 Pck. à 100 Teststäbchen)	170 106
Wasserprüfeinrichtung Restsauerstoff 0 - 100 ppb ¹ (30 Bestimmungen)	170 144
Wasserprüfeinrichtung Sulfit 10 - 1000 mg/l ¹ (100 Teststäbchen)	170 535
Wasserprüfeinrichtung Sulfit Tropfentest 0,5 - 20 mg/l ¹ (80 Bestimmungen)	170 107
Wasserprüfeinrichtung GENO-Heizungsschutz FSK 1,00 - 1,10 g/cm ³ ¹	170 141
Wasserprüfeinrichtung Molybdän 5 - 250 mg/l ¹ (100 Bestimmungen)	170 140

Ersatzreagenzien für Phosphat- und Sulfitprüfeinrichtungen	Bestell-Nr.
Phosphat-Reagenz I (250 ml, Ersatzreagenz für Artikel 170 103)	170 501
Phosphat-Reagenz II (250 ml, Ersatzreagenz für Artikel 170 103)	170 502
Sulfit-Reagenz 1/2/3 (Großpackung 100/100/250 ml, Ersatzreagenz für Artikel 170 107)	170 525
Sulfit-Reagenz 1/2/3 (Kleinpackung 15/15/50 ml, Ersatzreagenz für Artikel 170 107)	170 520

¹ Messbereich



GENO-clean M, 12 kg

Chemikalien zur Kalk- und Rostentfernung

Zur Entfernung von fest haftenden Kalk- und Rostablagerungen, insbesondere in Apparaten und Bauteilen von Trinkwasserinstallationen (z. B. Trinkwassererwärmer), aber auch in Leitungen und Einbauten von Kühl- und Brauchwasser-Kreisläufen.

Die auf Säurebasis hergestellten Reiniger enthalten für den Einsatzbereich abgestimmte Inhibitoren, die eine metall- bzw. material-schonende Reinigung sicherstellen. Die Produktauswahl erfolgt nach der Art der zu entfernenden Beläge und nach den in den wasser-führenden Systemen enthaltenen Materialien.

Zur Durchführung der Reinigung empfehlen wir eine Umwälzung des Reinigers im System mit entsprechender säurefester Pumpe. Für **GENO-clean M** oder **GENO-clean CP** ist hierfür auch der Einsatz gängiger Spülstationen möglich.

Hinweis: In Trinkwasser-Rohrleitungen aus verzinktem Stahl ist die Spülung mit säurehaltigen Reinigern nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik nicht erlaubt! (DVGW Merkblätter W 557 und W 558 (im Entwurf)).

Materialien der zu reinigenden Teile	Aluminium	Edelstahl	Grauguss	Kupfer und Kupferlegierungen	Stahl	säurefester Kunststoff	säurefeste Emaille	Zink und verzinkte Materialien	Anwendbarkeit mit GENO-Spülstationen	max. Arbeitstemperatur [°C]	Bestell-Nr.
											Chemikalien zur Kalk- und Rostentfernung
GENO-clean M, 12 kg ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	170 045
GENO-clean M, 1 Liter ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	170 047
GENO-clean CP, 10 x 1 Liter	-	•	-	•	-	•	•	-	•	40	170 022
GENO-clean CP, 22 kg (18,3 Liter)	-	•	-	•	-	•	•	-	•	40	170 028
GENO-Passivierungspulver, 3,5 kg	-	•	•	•	•	•	•	•	•	40	170 015
Neutralisationsmittel FNK, 20 kg									•		180 300
Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 4,5 - 10 (100 Teststäbchen)									•		170 148

¹ starke und geruchslose Säure, leicht biologisch abbaubar, gute Materialverträglichkeit

Inbetriebnahme und Wartung bei Ausführung durch den Grünbeck-Kundendienst

Die Produkte aus dem Hause Grünbeck sind aus qualitativ hochwertigem Material gefertigt, um einen langjährigen, störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Um den Verfahrenserfolg auch nach der Inbetriebnahme auf viele Jahre zu erreichen, ist eine regelmäßige Wartung der Anlage unerlässlich. Im Haustechnikbereich ist dies durch die UNI EN 806-5 geregelt. Ein Wartungsvertrag sichert am besten eine gute Betriebsfunktion auch über die Gewährleistungszeit hinaus. Es ist anzustreben, dass die regelmäßigen Wartungsarbeiten und die Versorgung mit Verbrauchsmaterial, Chemikalien usw. durch das Fachhandwerk erfolgen. Die Inbetriebnahme- und Wartungspreise verstehen sich pro Einsatz zuzüglich einer Anfahrs- und Fahrzeugpauschale¹.

Geräte, Anlagen, Dienstleistungen	Inbetriebnahme	Wartung
Bezeichnung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Anfahrts- und Fahrzeugpauschale ¹	943 905	943 905
Filter		
Kerzenfilter bis 2"	943 101	942 101
Rückspülfilter BOXER, KICKER, pureliQ	943 103	942 103
Rückspülfilter bis 2"	943 105	942 105
Kerzenfilter FME, FM DN 50 - DN 200	943 107	942 107
Rückspülfilter DN 65 - DN 100	943 108	942 108
Automatik-Rückspülfilter 1" - DN 100	943 109	942 109
Dosierung		
Dosiercomputer EXADOS, Dosieranlage exaliQ	943 114	942 114
Dosierung mit Vorratsbehälter	943 115	942 115
Dosieranlagen GENODOS DM, DME, DM-T, DM-oxi	943 161	942 161
Dosieranlagen GENODOS DM-B, MOBidos	943 162	942 162
Dosieranlagen GENODOS DM-BO	943 163	942 163
Alternativer Kalkschutz		
GENO-K4		942 803
Enthärtungsanlagen mit DVGW-Zertifizierung		
softliQ:SC/SD	943 188	942 188
Einzelanlagen		942 120
softliQ:MC/MD/MD12i	943 387	942 387
softliQ:PB20	943 625	942 625
		(zzgl. Kosten je Hygieneelement)
Doppelanlagen GSX 5, 10, 10-I	943 187	942 187
Doppelanlage GSXplus		942 287
Delta-p 1" - 1¼"	943 085	942 085
Delta-p 1½" - 2"	943 185	942 185
Desinfektion Delta-p 1" - 1¼"	944 085	
Desinfektion Delta-p 1½" - 2"	944 185	
erweiterte IBN Delta-p 1" - 1¼"	943 285	
erweiterte IBN Delta-p 1½" - 2"	943 385	
Enthärtungsanlagen ohne DVGW-Zertifizierung (einschließlich Systemtrenner)		
Einzelanlagen R 1"	943 122	942 122
Doppelanlagen R 1"	943 125	942 125
Doppelanlagen R 1½"	943 126	942 126
Filteranlagen		
GENO-mat KF-Z	943 110	942 110
GENO-mat MS-Z	943 111	942 111
GENO-mat AK-Z	943 112	942 112
GENO-mat TE-Z	943 113	942 113
Enteisung, Entmanganung		
ohne Regenerierbehälter	943 154	942 154
mit Regenerierbehälter	943 153	942 153

¹ Pauschale im Rahmen einer Tourenplanung. Bei Zielfahrten werden die Mehrkosten auf Nachweis berechnet. Erforderliches Verbrauchsmaterial, Chemikalien und Regeneriersalz werden gesondert berechnet.

Inbetriebnahme und
Wartung, Kurzübersicht

WERDE
WASSER-
WISSER®!

Geräte, Anlagen, Dienstleistungen Bezeichnung	Inbetriebnahme Bestell-Nr.	Wartung Bestell-Nr.
Nitratreduzierung		
Einzelanlagen	943 129	942 129
GENO-therm		
GENO-therm Mehrwegpatrone, Mischbettpatrone desaliQ:BA/MA/MB	943 702	942 702
		(ohne Regenerationskosten)
AVRO-flex	943 820	942 820
Sicherungseinrichtung		
Systemtrenner DK 2-Mini, DK 2½" - 2"	943 132	942 132
Systemtrenner DN 50 - DN 250	943 133	942 133
GENO-G5	943 134	942 134
protectliQ , GENO-STOP	943 226	942 226
Hygienetechnologie		
safeliQ:EB	943 525	942 525
		(zzgl. Kosten je Hygieneelement)
UV-Desinfektion		
Typen violiQ:UV20, 66, 85	943 521	942 521
Brennwerttechnik		
GENO-Neutra N-14 bis N-210, NO-5 bis NO-12	943 414	942 414
GENO-Neutra FNH-420-R	943 413	942 413
· Erforderliches Verbrauchsmaterial, Chemikalien und Regeneriersalz werden gesondert berechnet.		
Analysenpakete		
Öffentliche Wasserversorgung	943 911	
Brunnenwasser	943 912	
Schwimmbadwasser ¹	943 913	
Auslegung für Osmose	943 914	
Heizwasser	943 915	
Nah-/Fernwärme, Biogasanlagen	943 916	
Kühlwasser ¹ offen	943 917	
Kühlwasser geschlossen/halboffen	943 918	
Beurteilung Ablagerung	943 920	
Beurteilung Rohrprobe	943 922	
Probenahme durch Werksvertretung/Niederlassung	943 921	
¹ Schwimmbadwasser und Kühlwasser offen: für detaillierte Beurteilung zusätzliche Analyse des Füll- bzw. Nachspeisewassers empfohlen · Hinweis: Zusätzliche Kosten können im Einzelfall durch höheren Analyseaufwand entstehen.		
Regenerationskosten²		
GENO-therm Mehrwegpatrone 290	707 050ak	
GENO-therm Mehrwegpatrone 570	707 060ak	
GENO-therm Mehrwegpatrone 825	707 070ak	
GENO-therm Mehrwegpatrone 1160	707 080ak	
GENO-therm Mehrwegpatrone 1615	707 090ak	
Mischbettpatrone desaliQ:BA6	707 450ak	
Mischbettpatrone desaliQ:BA12	707 460ak	
Mischbettpatrone desaliQ:BA13	707 470ak	
Mischbettpatrone desaliQ:BA16	707 480ak	
Mischbettpatrone desaliQ:BA20	707 490ak	
² zzgl. Hin- und Rückfahrt bzw. Hin- und Rückfracht per Spedition		



Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite	Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
100001		Dichtungssatz zu FS 1" + FSD 1"	17	101639e		Dichtungssatz FS-B, 1½", 2", 2 St.	17
100002		Dichtungssatz zu FS 1¼" - 2", 3 St.	17	101641e		Dichtungssatz pureliQ/BOXER/FS-B 1", 1¼", 2 St.	17
100034360000		Doppelverschraubung ¾"	70	101646e		Adaptersatz KOMBI-pureliQ/BOXER 1"	18
100651		Filterkerze mit O-Ring	19	101647e		Adaptersatz FS 1" auf pureliQ/BOXER/Feinfilter FS-B 1"	18
100860		Manometer zur Betriebsdruckanzeige 1"	17	101651e		Adaptersatz FS 1½" auf FS-B/KICKER 1½"	18
100865		Manometer zur Betriebsdruckanzeige 1¼"	17	101652e		Adaptersatz FS 2" auf BOXER/FS-B/KICKER 2"	18
100870		Manometer zur Betriebsdruckanzeige 1½"	17	101815	101815.UNI-EU	BOXER KDX ¾", Feinfilter	11
100875		Manometer zur Betriebsdruckanzeige 2"	17	101820	101820.UNI-EU	BOXER KDX 1", Feinfilter	11
101220	101220.uni	Feinfilter pureliQ:K20	8	101825	101825.UNI-EU	BOXER KDX 1¼", Feinfilter	11
101225	101225.uni	Feinfilter pureliQ:K25	8	101830	101830.UNI-EU	BOXER KX ¾", Feinfilter	11
101230	101230.uni	Feinfilter pureliQ:K32	8	101835	101835.UNI-EU	BOXER KX 1", Feinfilter	11
101270	101270.uni	Feinfilter pureliQ:KD20	8	101840	101840.UNI-EU	BOXER KX 1¼", Feinfilter	11
101272e		Filtereinsatz 100 µm, 2er Pack	19	101845000000		BOXER KX 1½", Feinfilter	13
101275	101275.uni	Feinfilter pureliQ:KD25	8	101852		Adaptersatz FS 1¼" pureliQ, BOXER, FS-B 1¼"	18
101290	101290.uni	Feinfilter pureliQ:KD32	8	101862		Adaptersatz KOMBI, pureliQ, BOXER ¾"	18
101320	101320.uni	Rückspülfilter pureliQ:R20	9	101864		Adaptersatz KOMBI, pureliQ, BOXER 1¼"	18
101325	101325.uni	Rückspülfilter pureliQ:R25	9	101865		Adaptersatz KOMBI (V1), pureliQ, BOXER 1"	18, 28
101330	101330.uni	Rückspülfilter pureliQ:R32	9	101866		Adaptersatz KOMBI (V1), pureliQ, BOXER 1¼"	18, 28
101370	101370.uni	Rückspülfilter pureliQ:RD20	9	101885000000		BOXER KX 2", Feinfilter	13
101375	101375.uni	Rückspülfilter pureliQ:RD25	9	101890000000		BOXER KDX 1½", Feinfilter	13
101380	101380.uni	Rückspülfilter pureliQ:RD32	9	101895000000		BOXER KDX 2", Feinfilter	13
101420	101420.uni	Automatikfilter pureliQ:A20	10	102185		GENO-Feinfilter FME-WW 50 (Edelstahlauf.)	16
101425	101425.uni	Automatikfilter pureliQ:A25	10	102190	102190006000	GENO-Feinfilter FME 50 (Edelstahlauf.)	16
101430	101430.uni	Automatikfilter pureliQ:A32	10	102195		GENO-Feinfilter FME-KW 50 (Edelstahlauf.)	16
101470	101470.uni	Automatikfilter pureliQ:AD20	10	102285		GENO-Feinfilter FME-WW 65 (Edelstahlauf.)	16
101475	101475.uni	Automatikfilter pureliQ:AD25	10	102290	102290006000	GENO-Feinfilter FME 65 (Edelstahlauf.)	16
101480	101480.uni	Automatikfilter pureliQ:AD32	10	102295		GENO-Feinfilter FME-KW 65 (Edelstahlauf.)	16
101510	101510.UNI-EU	BOXER RX ¾", Rückspülfilter	12	102385		GENO-Feinfilter FME-WW 80 (Edelstahlauf.)	16
101515	101515.UNI-EU	BOXER RX 1", Rückspülfilter	12	102390	102390006000	GENO-Feinfilter FME 80 (Edelstahlauf.)	16
101520	101520.UNI-EU	BOXER RX 1¼", Rückspülfilter	12	102395		GENO-Feinfilter FME-KW 80 (Edelstahlauf.)	16
101525	101525.UNI-EU	BOXER RDX ¾", Rückspülfilter	12	102400		GENO-Feinfilter FM 150	16
101530	101530.UNI-EU	BOXER RDX 1", Rückspülfilter	12	102401		GENO-Feinfilter FM-WW 150	16
101535	101535.UNI-EU	BOXER RDX 1¼", Rückspülfilter	12	102470		GENO-Feinfilter FM-KW 150	16
101540000000		BOXER RX 1½", Rückspülfilter	13	102485		GENO-Feinfilter FME-WW 100 (Edelstahlauf.)	16
101545000000		BOXER RX 2", Rückspülfilter	13	102490		GENO-Feinfilter FME 100 (Edelstahlauf.)	16
101580000000		BOXER RDX 1½", Rückspülfilter	13	102495		GENO-Feinfilter FME-KW 100 (Edelstahlauf.)	16
101585000000		BOXER RDX 2", Rückspülfilter	13	102500	102500006000	GENO-Feinfilter FM 200	16

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite	Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
102501		GENO-Feinfilter FM-WW 200	16	107400	107400006000	GENO-Rückspülfilter MX 1"/Standard	14
102570		GENO-Feinfilter FM-KW 200	16	107405	107405006000	GENO-Rückspülfilter MX 1½"/Standard	14
102850		Schlauch-Verlängerungs-Set für FM 150-200, 500 mm	16	107410	107410006000	GENO-Rückspülfilter MX 1½"/Standard	14
102870		GENO-Differenzdruckschalter Typ K 0,16 - 1,6	16	107415	107415006000	GENO-Rückspülfilter MX 2"/Standard	14
103000010001		GENO-EFK 100 µm 2er Pack für BOXER KX, KDX 1½", 2"	19	107420	107420006000	GENO-Rückspülfilter MX DN 65/Standard	15
103000020001		GENO-EFK 100 µm 2er Pack, Gr. 3 ohne Schutzglocke	19	107425	107425006000	GENO-Rückspülfilter MX DN 80/Standard	15
103000030001		GENO-EFK 100 µm 28er Pack, Gr. 4	19	107430	107430006000	GENO-Rückspülfilter MX DN 100/Standard	15
103001		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 1 mit Schutzglocke	19	107450	107450006000	GENO-Rückspülfilter MXA 1"/Standard	14
103002		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 2 mit Schutzglocke	19	107455	107455006000	GENO-Rückspülfilter MXA 1½"/Standard	14
103003		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 3 mit Schutzglocke	19	107460	107460006000	GENO-Rückspülfilter MXA 1½"/Standard	14
103007		GENO-EFK 80 µm 2er Pack Gr. 1 mit Schutzglocke	19	107465	107465006000	GENO-Rückspülfilter MXA 2"/Standard	14
103008		GENO-EFK 80 µm 2er Pack Gr. 2 mit Schutzglocke	19	107470	107470006000	GENO-Rückspülfilter MXA DN 65/Standard	15
103009		GENO-EFK 80 µm 2er Pack Gr. 3 mit Schutzglocke	19	107475	107475006000	GENO-Rückspülfilter MXA DN 80/Standard	15
103044		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 5 ohne Schutzglocke	19	107480	107480006000	GENO-Rückspülfilter MXA DN 100/Standard	15
103061		GENO-EFK 5 µm 2er Pack Gr. 1 mit Schutzglocke	19	107660		Dichtungssatz GENO-Feinfilter FSV, 2 St.	17
103062		GENO-EFK 5 µm 2er Pack Gr. 2 mit Schutzglocke	19	108601		Dichtungssatz zu KOMBI-Filter GENO-pur	17
103063		GENO-EFK 5 µm 2er Pack Gr. 3 mit Schutzglocke	19	108614		Dichtungssatz zu KOMBI-Rückspülfilter	17
103067		GENO-EFK 20 µm 2er Pack Gr. 1 mit Schutzglocke	19	114031	114031.uni	Mineralstofflösung exaliQ control, 2 x 3-Liter-Flasche	32
103068		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 1 ohne Schutzglocke	19	114032	114032.uni	Mineralstofflösung exaliQ safe, 2 x 3-Liter-Flasche	32
103069		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 2 ohne Schutzglocke	19	114033	114033.uni	Mineralstofflösung exaliQ safe+, 2 x 3-Liter-Flasche	32
103070		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 3 ohne Schutzglocke	19	114034		Mineralstofflösung exaliQ pure, 3 Liter Flasche	32
103071		GENO-EFK 20 µm 2er Pack Gr. 1 ohne Schutzglocke	19	114035		Mineralstofflösung exaliQ neutra, 3 Liter Flasche	32
103075		GENO-EFK 80 µm 2er Pack Gr. 1 ohne Schutzglocke	19	114071	114071.uni	Mineralstofflösung exaliQ control, 15-Liter-Kanister	32
103076		GENO-EFK 80 µm 2er Pack Gr. 2 ohne Schutzglocke	19	114072	114072.uni	Mineralstofflösung exaliQ safe, 15-Liter-Kanister	32
103077		GENO-EFK 80 µm 2er Pack Gr. 3 ohne Schutzglocke	19	114073	114073.uni	Mineralstofflösung exaliQ safe+, 15-Liter-Kanister	32
103081		GENO-EFK 5 µm 2er Pack Gr. 1 ohne Schutzglocke	19	114074		Mineralstofflösung exaliQ pure, 15 Liter Kanister	32
103082		GENO-EFK 5 µm 2er Pack Gr. 2 ohne Schutzglocke	19	114075		Mineralstofflösung exaliQ neutra, 15 Liter Kanister	32
103083		GENO-EFK 5 µm 2er Pack Gr. 3 ohne Schutzglocke	19	114081		Mineralstofflösung exaliQ control, 60 Liter Kanister	32
103100		GENO-EFK 50 µm 2er Pack Gr. 6 ohne Schutzglocke	19	114082		Mineralstofflösung exaliQ safe, 60-Liter-Kanister	32
103111		GENO-EFK 500 µm 2er Pack ohne Schutzglocke, VA	19	114083		Mineralstofflösung exaliQ safe+, 60-Liter-Kanister	32
103151		GENO-EFK 500 µm 14er Pack Gr. 4, VA	19	114084		Mineralstofflösung exaliQ pure, 60 Liter Kanister	32
103153		GENO-EFK 50 µm 28er Pack Gr. 4	19	114085		Mineralstofflösung exaliQ neutra, 60 Liter Kanister	32
104000010001		Rohrsteckschlüssel für Druckminderer, BOXER X 1½" - 2"	17	115334		Doppelverschraubung 1½"	39
104805		Rohrsteckschlüssel für Druckminderer	17	115850		M-Bus-Messumformer D-DAM kpl.	52
105805		Bandschlüssel für Durchmesser bis 170 mm	17	117400	117400.uni	Dosieranlage exaliQ:KC6 - 1"	28
106804e		Adaptersatz von MS auf MX/MXA DN 80	18	117405	117405.uni	Dosieranlage exaliQ:SC6 - 1"	28
106805e		Adaptersatz von MS auf MX/MXA DN 100	18	117410	117410.uni	Dosieranlage exaliQ:SC10 - 1½"	28

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite	Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
117415	117415.uni	Dosieranlage exaliQ:SC20 - 1½"	28	129825		Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 50/19	56
117420	117420.uni	Dosieranlage exaliQ:SC30 - 2"	28	129830		Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 60/20	56
117460	117460.uni	Dosieranlage exaliQ:KC6-e - 1"	29	129850		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 20/10	57
117465	117465.uni	Dosieranlage exaliQ:SC6-e - 1"	29	129855		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 25/13	57
117490		Umrüst-Kit exaliQ:SC-Anlagen, 60-Liter-Sauglanze	28	129860		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 30/14	57
117495		Umrüst-Kit exaliQ:KC6 auf exaliQ:SC6	28, 29	129865		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 40/17	57
118505		GENODOS-Sauglanze B 10/20, l= 750mm/PE	72	129870		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 40/18	57
126010		Verschneideventil mechanisch 1"	46	129875		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 50/19	57
126015		Verschneideventil mechanisch 1½"	46	129880		Teilentsäuerungsfilter GENO-mat TE-Z 60/20	57
126400	126400.uni	Sicherheitseinrichtung protectiQ:A20	22	132095		Service-Set zu DK Mini/Standard/Maxi	25
126405	126405.uni	Sicherheitseinrichtung protectiQ:A25	22	132460		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Maxi DN 50	25
126410	126410.uni	Sicherheitseinrichtung protectiQ:A32	22	132465		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Maxi DN 65	25
126415	126415.uni	Sicherheitseinrichtung protectiQ:A40	22	132470		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Maxi DN 80	25
126802		Steckernetzteil GENO-STOP, protectiQ	22	132475		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Maxi DN 100	25
126805		Wassersensor mit 2 m Kabel GENO-STOP, protectiQ	22	132510		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, ½"	24
126815		Wassersensor mit 10 m Kabel GENO-STOP, protectiQ	22	132520		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, ¾"	24
128001		Passstück l = 190 mm, Anschluss 1"	18	132530		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, 1"	24
128401		Passstück l = 190 mm, Anschluss 1½"	18	132540		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, 1½"	24
129500		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 20/10	56	132560		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, 1½"	24
129505		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 25/13	56	132570		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2, 2"	24
129510		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 30/14	56	132720		Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 150	25
129515		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 40/17	56	132725		Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 200	25
129520		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 40/18	56	132730		Euro-Systemtrenner GENO-DK-Maxi DN 250	25
129525		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 50/19	56	132870		Adaptersatz DK-standard ½" auf DK 2	18
129530		Kiesfilter GENO-mat KF-Z 60/20	56	132875		Adaptersatz DK-standard ¾" auf DK 2	18
129550		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 20/10	56	132880		Adaptersatz DK-standard 1" auf DK 2	18
129555		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 25/13	56	132885		Adaptersatz DK-standard 1½" auf DK 2	18
129560		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 30/14	56	132890		Adaptersatz DK-standard 1½" auf DK 2	18
129565		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 40/17	56	132895		Adaptersatz DK-standard 2" auf DK 2	18
129570		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 40/18	56	133100		Euro-Systemtrenner GENO-DK 2-Mini	24
129575		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 50/19	56	134100	134100#.inter	Euro-Systemtrennanlage GENO-G5	26
129580		Mehrschichtfilter GENO-mat MS-Z 60/20	56	134805		Ausspüleinrichtung zu GENO-G5	26
129800	129800#.inter	Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 20/10	56	134810		Anschluss-Set zu GENO-G5	26
129805	129805.inter	Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 25/13	56	150100		GENO-Einziehschleuse Typ H 5	70
129810	129810.inter	Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 30/14	56	150110	150110.uni	thermaIQ Befüllpumpe	66
129815		Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 40/17	56	151820	151820.inter	Schlauch-Verlängerungsset Spülk./MOBldos	53
129820		Aktivkohlefilter GENO-mat AK-Z 40/18	56	153094		Regenerationsbehälter FE/MN-Anl. 100 l-Beh.	58

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite	Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
153095		Regenerationsbehälter FE/MN-Anl. 300 l-Beh.	58	170001		GENO-phos Nr. 1, 0,5 kg-Behälter	71
153410		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 20/10	58	170002	170002#.it	GENO-phos Nr. 1, 3,5 kg-Eimer	71
153420		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 25/13	58	170003	170003#.it	GENO-phos Nr. 2, 3,5 kg-Eimer	71
153430		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 30/14	58	170004	170004#.it	Natriumsulfit, Gebinde: 6,0 kg	71
153440		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 40/17	58	170015	170015#.it	GENO-Passivierungspulver, 3,5 kg	76
153450		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 40/18	58	170016	170016#.it	GENO-Spezialgranulat, 1 kg	58
153460		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 50/19	58	170017	170017#.it	GENO-Spezialgranulat, 5 kg	58
153470		Entmanganungsanlage GENO-mat MN-Z 60/20	58	170022	170022#.it	GENO-clean CP, 10 x 1 Liter	50, 76
156868		Wasserstoffperoxid-Spray	53	170028		GENO-clean CP, 22 kg (18,3 l)	76
160150		Dosieranlage MOBldos	53	170029	170029#.it	GENO-oxi plus, 20 kg (19,7 l)	58, 59
163000010000		Dosieranlage GENODOS DME Delta-p	30	170041		Kaliumpermanganat, 5 kg	58
163140		Dosieranlage GENODOS DM-T 6	51	170045	170045#.it	GENO-clean M, 12 kg	76
163150		Dosieranlage GENODOS DM-T 10	51	170047		GENO-clean M, 1 Liter	76
163160		Dosieranlage GENODOS DM-T 20	51	170052	170052#.it	GENO-phos Nr. 1, 25 kg-Sack	71
163170		Dosieranlage GENODOS DM-T 30	51	170053	170053#.it	GENO-phos Nr. 2, 25 kg-Sack	71
163180		Dosieranlage GENODOS DM-T 80	51	170054	170054#.it	Natriumsulfit, 25 kg-Sack	71
163190		Dosieranlage GENODOS DM-T 100	51	170057		thermaIQ clean, Dosierflüssigkeit, 1 Liter	66
163220		Dosiergruppe 2,72, PVC	51	170058		thermaIQ clean, Dosierflüssigkeit, 5 Liter	66
163420		Dosieranlage GENODOS DM-oxi 1"	59	170059		thermaIQ clean, Dosierflüssigkeit, 10 Liter	66
163430		Dosieranlage GENODOS DM-oxi 1½"	59	170076		thermaIQ safe, Dosierflüssigkeit, 1 Liter	66
163435		Dosieranlage GENODOS DME 6	30	170077		thermaIQ safe, Dosierflüssigkeit, 5 Liter	66
163445		Dosieranlage GENODOS DME 10	30	170078		thermaIQ safe, Dosierflüssigkeit, 10 Liter	66
163455		Dosieranlage GENODOS DME 20	30	170097		Wasserprüfeinrichtung Mangan 0,03 - 0,5 mg/l	58, 75
163465		Dosieranlage GENODOS DME 30	30	170103		Wasserprüfeinrichtung Orthophosphat 2 - 15 mg/l	75
163475		Dosieranlage GENODOS DME 80	30	170106		Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 0-6/4,5-10/7-14	75
163485		Dosieranlage GENODOS DME 100	30	170107		Wasserprüfeinrichtung Sulfit Tropfentest 0,5 - 20 mg/l	75
163765		Umrüst-Kit GENODOS DME, 60-Liter-Sauglanze	30	170121		Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte GENO-plex B	75
163790		Überströmventil GENODOS DM-oxi 1", 1½"	59	170128		Wasserprüfeinrichtung Chlor und pH-Wert	51, 53, 75
163805		Chemikalien-Auffangwanne für 60/100 l Dosierbehälter	51	170131		Wasserprüfeinrichtung Nitrat	75
163820		Dosieranlage GENODOS Typ DM-B 6	52	170136		Wasserprüfeinrichtung Peroxid 0,5 - 25 mg/l	53, 75
163825		Dosieranlage GENODOS Typ DM-B 10	52	170138		Wasserprüfeinrichtung Chlor 10 - 160 mg/l	53
163830		Dosieranlage GENODOS Typ DM-B 20	52	170140	170140#	Wasserprüfeinrichtung Molybdän 5 - 250 mg/l	70, 75
163835		Dosieranlage GENODOS Typ DM-B 30	52	170141		Wasserprüfeinrichtung GENO-Heizungsschutz FSK	75
163860		Dosierstelle für Filteranlagen bis Größe 30/14	59	170144		Wasserprüfeinrichtung Restsauerstoff 0 - 100 ppb	75
163870		Potentialfreie Pegelmeldung GENODOS kpl.	72	170147		Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 7 - 14	70, 75
163880		Dosierstelle für Filteranlagen ab Größe 40/17	59	170148		Wasserprüfeinrichtung pH-Wert 4,5 - 10	75, 76
170000010000		Kombi-Messgerät für pH und LF kpl.	68, 70, 75	170149		Wasserprüfeinrichtung Härtebestimmung	75

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite	Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
170150		Wasserprüfeinrichtung Eisen	58, 75	180440	180440#.it	GENO-SW 2040, 25 kg-Kanister	71
170167		Wasserprüfeinrichtung Peroxid, 100 - 1.000 mg/l	53	180530	180530#.it	GENO-safe A, 1 l	71
170169		Wasserprüfeinrichtung Karbonathärte	75	180540	180540#.it	GENO-safe A, 10 x 1 l	71
170173		pH-Indikatorstäbchen pH 4,5 - 10	74	180550	180550#.it	GENO-safe A, 11 kg (10 l)	71
170185		Digital-Hand-Messgerät pH, Leitfähigkeit und Temperatur	68	180810		Sicherheitspaket für ätzende Stoffe	72
170187		Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f	70, 75	185000010000		Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" für Delta-p 1"	30
170193		Nachfüllpack Reagenzien zu Wasserprüfeinrichtung Mangan (100 Stck.)	58	185000020000		Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" für Delta-p 1¼"	30
170205		Filtersand SB 0,4 - 0,8 T EN 12904	57	185000030000		Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" für Delta-p 1½"	30
170207		Quarzsand SB 1,0 - 2,0 T EN 12904	57	185000040000		Einlegeteil mit Impfstelle G ¼" für Delta-p 2"	30
170208		Quarzkies SB 3,15 - 5,6 T EN 12904	57	185100	185100.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1"	42
170220		Hydro-Anthrasit H Körnung I: 0,6 - 1,6 mm	57	185105	185105.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1" Podest	43
170230		Hydroit-Ca 1,0 - 3,0 mm	57	185110	185110.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1¼"	42
170249	170249#.it	GENO-Neutralit Hz, 25 kg	74	185115	185115.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1¼" Podest	43
170253		Aktivkohle Hydriffin (AK-Z), 20-kg-Gebinde	57	185120	185120.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1½"	42
170306	170306#.it	Natriumsulfid, 5-kg-Eimer	53	185125	185125.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1½" Podest	43
170320		GENO-perox, Inhalt 1 l	53	185130	185130.it	Enthärtungsanlage Delta-p 2"	42
170335		GENO-perox, Inhalt 11 kg	53	185135	185135.it	Enthärtungsanlage Delta-p 2" Podest	43
170430		Chlordioxid-Test, 0,02 - 0,55 ppm	52, 53	185200	185200.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1" - I	42
170450		GENO-Baktox, 3 l	53	185205	185205.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1" I Podest	43
170460		GENO-Baktox, 10 kg	53	185210	185210.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1¼" - I	42
170470		GENO-Baktox, 20 kg kpl.	53	185215	185215.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1¼" I Podest	43
170501		Phosphatreagenz I (250 ml)	75	185220	185220.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1½" - I	42
170502		Phosphatreagenz II (250 ml)	75	185225	185225.it	Enthärtungsanlage Delta-p 1½" I Podest	43
170504		thermalQ safe Messbesteck	66	185230	185230.it	Enthärtungsanlage Delta-p 2" - I	42
170520		Sulfit-Reagenz 1/2/3 Kleinpackung	75	185235	185235.it	Enthärtungsanlage Delta-p 2" I Podest	43
170525		Sulfit-Reagenz 1/2/3 Großpackung	75	185335		Voralarm Salzvorrat	43, 46
170535		Wasserprüfeinrichtung Sulfit 10 - 1.000 mg/l	70, 75	185505		Anschluss-Set 1" -I	46, 58
170540		Wasserprüfeinrichtung Typ CPM	75	185515		Anschluss-Set 1"	46
170554		Wasserprüfeinrichtung Orthophosphat 1 - 20 mg/l	75	185520		Anschluss-Set 1¼" -I	46
170655e		Nachfüll-Set der Reagenzien für thermalQ safe Messbesteck	70	185530		Anschluss-Set 1¼"	46
180230		GENO-Heizungsschutz FSK, 20 kg	71	185540		Anschluss-Set 1½" -I	46, 58
180300	180300#.it	Neutralisationsmittel FNK, 20 kg	74, 76	185545		Anschluss-Set 1½"	46
180350	180350#.it	GENO-Neutrox, 25 kg-Kanister	72	185775		Kanalanschluss DN 50 nach UNI EN 1717 für Delta-p	43
180355	180355#.it	GENO-Neutrox, 75 kg-Kanister	72	185807	185807.it	Anschluss-Set Delta-p 1" - 1¼" Einbaulänge 190 mm	43
180405	180405#.inter	GENO-SW 2000, 20 kg-Kanister	71	185808		Anschluss-Set Delta-p, 1"- 1¼" - I	43
180415	180415#.it	GENO-SW 2010, Gebinde: 20 kg	71	185820		Podest Delta-p 1" - 1¼"	43
180420		GENO-SW 2010, Gebinde: 100 l-Fass	71	185823	185823.it	Anschluss-Set Delta-p 1½" - 2" Einbaulänge 260 mm	43

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite	Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
185824	185824.it	Anschluss-Set Delta-p 1½" - 2" - I	43	190570	190570#.it	Enthärtungsanlage HEH 9	70
185825		Podest Delta-p 1½" - 2"	43	190575	190575#.it	Austauscherharz, Enthärtung, 4 l	70
185846		Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 1"	43	203624		Kalibrierlösung Lf 1413 µS/cm, 50 ml	70
185847		Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 1¼"	43	203627		Kalibrierlösung pH 4, 50 ml	70
185848		Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 1½"	43	203628		Kalibrierlösung pH 7, 50 ml	70
185849		Anschlussverschraubung für Anschlussblock Delta-p 2"	43	203631		Kaliumchloridlösung KCL 3 mol/l, 50 ml	70
185890		Kommunikationsmodul DE200 Profibus	43	210012		GENO-Chlor A, Kanister-Inhalt 25 kg	51, 53
186100		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 65	45	210560		Chemikalien-Auffangwanne für 20 l-Gebinde	51, 52, 59
186110		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 150	45	211213		Indikator DPD 1, 100 Tabletten	53
186120		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 300	45	211235		Digitales Prüfgerät Scuba II	53
186130		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 450	45	410011	410011#.it	GENO-Neutralit Hz, 8 kg	74
186140		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 750	45	410135		Kondensatvorfilterbox DN 25	72
186200		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 50	45	410230		GENO-Neutra NO-5	73
186210		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 130	45	410240		GENO-Neutra NO-12	73
186220	186220.inter	Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 230	45	410250		GENO-Neutra NO-24	73
186230		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 330	45	410285		GENO-Alarmverzögerungsrelais	74
186240		Enthärtungsanlage GENO-mat duo WE-X 530	45	410320		GENO-Neutra N-210	73
187140	187140006000	Enthärtungsanlage softliQ:MD12i	44	410335	410335.it	Neutralisationsanlage GENO-Neutra KW35	73
187400	187400.uni	Enthärtungsanlage softliQ:MD32	37	410345	410345.it	Neutralisationsanlage GENO-Neutra KW65	73
187450	187450.uni	Enthärtungsanlage softliQ:MD38	37	410435		Aktivkohlefilter GENO AF-5	74
187660e		Verlängerungs-Set für Anschlussschläuche DN 25	39	410440		GENO-Neutra N-14	73
187680e		Verlängerungs-Set für Anschlussschläuche DN 32	39	410450		GENO-Neutra N-70	73
187860e		Verlängerungs-Set für Anschlussschläuche DN 22	39	410540		GENO-Neutra FNH-420-R	72
187865		Anschlusswinkel 90°-1" (Inhalt 2 St.)	39	410585		Ölbindematten 20 St., Ölaufnahme	72
187870		Zusatzverschneideventil GSX/VGX	39	410680		Überlaufwarnschalter zu GENO-Neutra	74
187875		Zusatz-Weichwasserabgang GSX/VGX	39	410770	410770#.it	GENO-Neutralit Hz, 3 kg	74
188140		Nitratfilter WINNI-mat VGX-N 50	55	410801		Wartungs-Set zu GENO-Neutra N-14	74
188450		Nitratfilter WINNI-mat VGX-N 400	55	410802		Wartungs-Set zu GENO-Neutra N-70	74
188460		Nitratfilter WINNI-mat VGX-N 650	55	410803		Wartungs-Set zu GENO-Neutra N-210	74
188800		Regenerierwasserförderpumpe VGX/GSX/softliQ	39	410805		Wartungs-Set zu GENO-Neutra NO-5	74
188865		Einbau-Set softliQ	39	410806		Wartungs-Set zu GENO-Neutra NO-12	74
188870		Isolier-Set softliQ:SD	39	410807		Wartungs-Set zu GENO-Neutra NO-24	74
188875		Kanalanschluss DN 50 nach UNI EN 1717	39, 55	410810		Wartungs-Set GENO-Neutra KW35	74
189100	189100.uni	Enthärtungsanlage softliQ:SD18	36	410824		Wartungs-Set Aktivkohlefilter GENO AF-5	74
189200	189200.uni	Enthärtungsanlage softliQ:SD21	36	410830		Wartungs-Set GENO-Neutra KW65	74
189300	189300.uni	Enthärtungsanlage softliQ:SD23	36	420150		Abwasserhebeanlage AH-300	74
189895		Wandkonsole softliQ:SD	39	520020		Spülset zur Reinigung der UV-Anlagen mit GENO-Clean CP 50	

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
520070		Anschluss-Set für UV-Anlagen Edelstahl 1"	50
520075		Anschluss-Set für UV-Anlagen Edelstahl 2"	50
523000010000		Desinfektionsanlage violiQ:UV20	50
523000030000		Desinfektionsanlage violiQ:UV66	50
523000040000		Desinfektionsanlage violiQ:UV85	50
523800		Wandhalterung für UV-Anlagen (violIQ:UV, GENO-UV, KWA)	50
523805		Bodengestell für violiQ:UV66, UV80 DVGW//KWA	50
523810		Bodengestell für violiQ:UV85, UV120 DVGW//KWA	50
523815		Bodengestell für violiQ:UV20, UV33 DVGW//KWA	50
523825		Temperaturspülung zu violiQ:UV	50
523830010000		USB-Datenerfassungsg. für UV-Geräte violiQ:UV	50
525410		Hygieneanlage safeliQ:EB30	49
525460		Enthärtungsanlage softliQ:PB20	38
702842		GENO-Multi LF	70
702845		Wasserzähler mit Anschlusszubehör	70
707000010000		desaliQ Inline Filtermodul	64
707000020000		desaliQ Inline Ersatzfilterkerzen (6 Stück)	64
707000030000	707000036000	desaliQ Inline Regelmodul	65
707000050000	707000056000	desaliQ Basis Füllmodul	65
707015		thermaliQ LF-Messzelle mit Adapter	70
707025		thermaliQ LF-Messzelle	70
707055		GENO-therm Magnetventil kpl.	70
707059e		Schlauchadapter von AG 3/4" auf Schnellkupplung	70
707124		Doppelnippel für F-NT und OV G3/4 x 28	70
707127		desaliQ:HB4 Flaschenadapter	63, 70
707150		Füllpatrone desaliQ:HB4 mit Adapter	63
707155		Füllpatrone desaliQ:HB4 ohne Adapter	63
707190		Analysen-Koffer (pH-Wert+LF, Gh, Molybd.)	68
707192		Analysen-Koffer (pH-Wert+LF, Gesamthärte)	68
707276		desaliQ Anschlussadapter	63
707435		desaliQ Beutelharz 2 x 6 l	64
707450	707450.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA6	67
707455000000	707455#.uni	Mischbettpatrone desaliQ:MB9	64
707460	707460.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA12	67
707465	707465.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA12 VARIO mini	67
707470	707470.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA13	67
707480	707480.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA16	67

Art.-Nr. Kat.	Art.-Nr. IT	Artikelname	Seite
707485	707485.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA16 VARIO mini	67
707490	707490.uni	Mischbettpatrone desaliQ:BA20	67
707570		Tiefenfilterkerze 25 µm 2 St. im Karton	70
707575		Tiefenfilterkerze 50 µm 2 St. im Karton	70
707580		Tiefenfilterkerze 100 µm 2 St. im Karton	70
707585		Tiefenfilterkerze 150 µm 2 St. im Karton	70
707680		Mischbettharz zur Füllpatrone desaliQ:HB4	63
707705		GENO-therm Schlammabscheider DN 20 kpl.	69
707710		GENO-therm Schlammabscheider DN 25 kpl.	69
707715		GENO-therm Schlammabscheider DN 32 kpl.	69
707720		GENO-therm Schlammabscheider DN 40 kpl.	69
707725		GENO-therm Schlammabscheider DN 50 kpl.	69
707745		Füllpatrone desaliQ:HB2	63
707750	707750.uni	Füllgruppe thermaliQ:SB13	62
707755	707755.uni	Aufbereitungsgruppe thermaliQ:HB2	62
707760	707760.uni	Füllstrecke thermaliQ:FB2	62
707765		Enthärtungspatrone decaliQ:BA12 VARIO mini	67
707770		Füllstrecke thermaliQ:FB13i	62
707785		Enthärtungspatrone decaliQ:BA16 VARIO mini	67
707840		Schlauch-Set DN 20 gerade/gerade	70
707845		Schlauch-Set DN 20 gerade/90°	70
707850		desaliQ Schlauchsatz DN 12 1,5 m (2 Stück)	63, 70
752250	752250.inter	Mobile Umkehrosiose AVRO-flex 400	69
82552110		Anlagenbuch für Warmwasserheizungsanlage	70



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

Produktzertifizierungen
 DVGW, SVGW, ACS, EAC

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



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
Exclusive Partner



zum Abheften hier fällen



zum Abheften hier fällen