

Mischbettpatrone desaliQ:MB5

Verwendungszweck

Die Mischbettpatronen desaliQ:MB5 sind zur Erzeugung von hochreinem Wasser und zur Filtration von Heizwasser entwickelt und in diesen Bereichen einsetzbar:

In Verbindung mit desaliQ Beutelharz:

- Vollentsalzung von Rohwasser mit Trinkwasserqualität
- Vollentsalzung im laufenden Heizungsbetrieb bei max. 4 bar und 65 °C

In Verbindung mit desaliQ Inline-Filtermodul:

 Filtration von ungelösten Verunreinigungen wie Rost- oder Schmutzpartikel aus dem Heizwasser

Die Mischbettpatronen desaliQ:MB5 sind in diesen Bereichen **nicht** einsetzbar:

- Aufbereitung von Rohwasser zur Verwendung als Trinkwasser
- Betrieb mit Gaspolster

Arbeitsweise

Filtrierung

In Verbindung mit desaliQ Inline-Filtermodul:

Das ungefilterte Heizwasser fließt von unten durch die Eingangsseite der Patrone über den Strömungsverteiler. Danach strömt das Wasser mit den darin enthaltenen Partikeln am Magnetstab vorbei. Dabei werden magnetische Teilchen wie Eisenpartikel/Magnetit usw. angezogen und aus dem Heizwasser entfernt.

Das vorgereinigte Wasser strömt anschließend durch 6 Filterkerzen mit einer Maschenweite von 5 μ m.

Das Filtermodul lässt sich leicht mit Hilfe des Gurtbandes aus der Mischbettpatrone desaliQ:MB5 entnehmen.

Entsalzung

In Verbindung mit desaliQ Beutelharz:

Physikalisch

Über ein innenliegendes Verteilersystem wird 1 mit Mischbettharz gefülltes Beutelharz gleichmäßig von unten nach oben durchströmt.

Durch ein Sammelelement am Behälterdeckel gelangt das vollentsalzte Wasser (VE-Wasser) zum Behälterausgang.

Chemisch

Dem Rohwasser werden durch das Kationenaustauscherharz alle positiv geladenen Ionen, die Kationen, entzogen. Alle im Rohwasser befindlichen Kationen wie Calcium, Magnesium, Natrium, werden durch H⁺ Ionen ausgetauscht.

Das Anionenaustauscherharz wird bei der Vollentsalzung genutzt, um die negativ geladenen Ionen, die Anionen, herauszufiltern. Alle im Rohwasser befindlichen Anionen, wie Nitrat, Phosphat, Sulfat, Chlorid und Hydrogenkarbonat, werden durch OH⁻ Ionen ausgetauscht.

Die Vollentsalzung entfernt nahezu alle unerwünschten Bestandteile aus dem Rohwasser. Durch das stark basische Anionenaustauscherharz werden auch die Kiesel- und Kohlensäuren herausgefiltert. Die beim Austauschvorgang entstandenen

H⁺ und OH⁻ Ionen verbinden sich zu H₂O. Das Ergebnis ist hochreines Wasser.

Rohwasserentsalzung

Die Hauptanwendung der desaliQ Mischbettpatrone ist die Vollentsalzung von Rohwasser für eine einfache und schnelle Heizungsbefüllung und Nachspeisung sowie die Vollentsalzung im laufenden Heizbetrieb (max. 4 bar, 65 °C).

Das Rohwasser wird durch einen optionalen Systemtrenner und Feinfilter zum Eingang der Mischbettpatrone geführt.

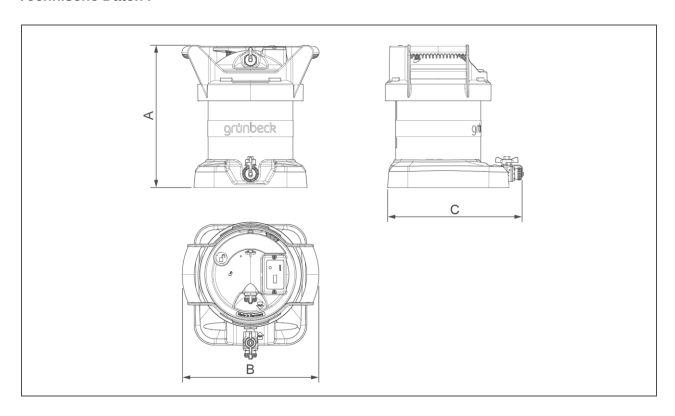
Aufbau

- Behälter aus glasfaserverstärktem, temperaturbeständigem Kunststoff
- einfach zu wechselndes, mit Mischbettharz gefülltes Beutelharz oder Inline-Filtermodul
- Rohwasseranschluss am Behälterboden mit innenliegendem Verteilersystem und Durchflussbegrenzer
- Behälterdeckel mit Schnellverschlusssystem, Leitfähigkeitsmesszelle, Reinwasseranschluss und Tragegriffen

Lieferumfang

- Mischbettpatrone mit Leitfähigkeitsmessgerät
- Betriebsanleitung
- 1 mit Mischbettharz gefülltes Beutelharz

Technische Daten I



Maße und Gewichte		
A Höhe	mm	350
B Breite	mm	340
C Tiefe	mm	330
Anzahl Beutelharz	St	1
Füllmenge Mischbettharz	I	6
Versandgewicht ca.	kg	10
Anschlussdaten		
Anschlussnennweite		DN 20 (¾")
Leistungsdaten		
Betriebsdruck max.	bar	4
Durchfluss bei △p 1 bar	l/h	400
Kapazität bei < 10 μS/cm	μS/cm x m³	135

Allgemeines		
Wassertemperatur	°C	5 – 65
Umgebungstemperatur	°C	5 – 40
Bestell-Nr.		70700060000

 $\mu S/cm \ x \ m^3$

m³/h

242

0,5

Rechenbeispiel:

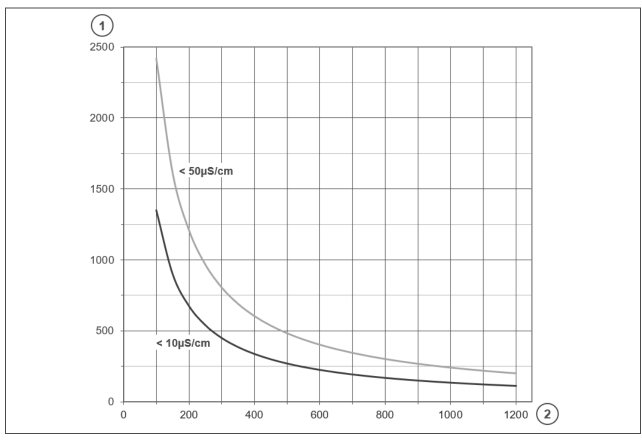
Nenndurchfluss

Kapazität bei $< 50 \,\mu\text{S/cm}$

- Leitfähigkeit des Rohwassers: 500 μS/cm
- verwendete Patrone: desaliQ:MB5
- $135/500 = 0.27 \text{ m}^3$ (entspricht 270 Liter bei 10 µS/cm)
- $242/500 = 0,484 \text{ m}^3$ (entspricht 484 Liter bei 50 µS/cm)

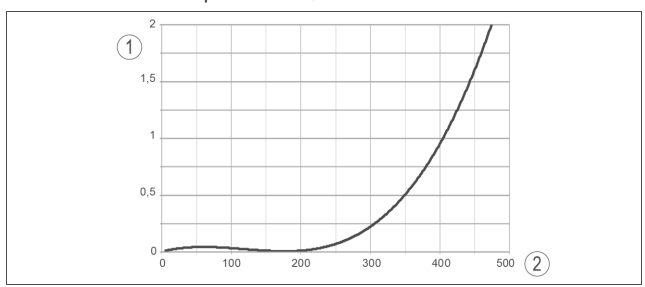
Technische Daten II

Kapazitätskurven Mischbettpatrone desaliQ:MB5



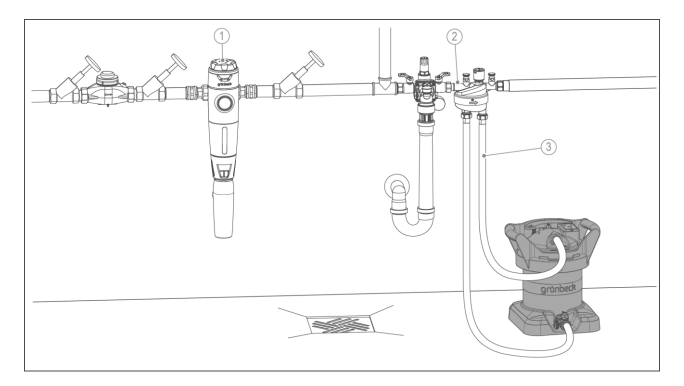
Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Menge an entsalztem Wasser in I	2	Leitfähigkeit des Rohwassers in µS/cm

Druckverlustkurve Mischbettpatrone desaliQ:MB5



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

Einbaubeispiel



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Trinkwasserfilter pureliQ:RD	2	Füllstrecke thermaliQ:FB2 mit Anschlussadapter
3	desaliQ Schlauchsatz		

Anforderungen an den Installationsort

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

- Schutz vor Frost, starker Wärmeeinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung
- Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen
- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet
- waagerechte Aufstellfläche mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht des Produkts aufzunehmen

4 | 5

Sanitärinstallation

- vorgeschalteter Trinkwasserfilter und Druckminderer
- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion (z. B. Sicherheitseinrichtung protectliQ)

grünbeck

Zubehör

desaliQ Inline-Regelmodul Bestell-Nr. 707000030000

zur Teilstromaufbereitung des Heizungskreislaufs während des Heizbetriebs

desaliQ Basis-Füllmodul Bestell-Nr. 707000050000

Werkzeug zur einfachen qualitätsüberwachten Heizungsbefüllung

desaliQ Inline-Filtermodul Bestell-Nr. 707000010000

zur Filtration und Aufbereitung von Heizwasser

desaliQ Schlauchsatz Bestell-Nr. 707 850

zur Verbindung von stehen-den Vollentsalzungseinheiten mit der Füllstrecke thermaliQ:FBx

 2 Anschlussschläuche mit 1,5 m Länge

Füllstrecke thermaliQ:FB2 Bestell-Nr. 707 760 mit desaliQ Anschlussadapter Bestell-Nr. 707 276

Wasserzähler mit Anschlusszubehör Bestell-Nr. 702 845

Füllstrecke thermaliQ:FB13i Bestell Nr. 707 770

Euro Systemtrenner GENO-DK 2-Mini Bestell-Nr. 133 100

Rückspülfilter pureliQ:RD Bestell Nr. 101 370

Der Rückspülfilter pureliQ:RD filtert das Trinkwasser und schützt die Hauswasserinstallation nach DIN EN 806

Sicherheitseinrichtung protectliQ:A20 Bestell-Nr.: 126 400

Produkt zum Schutz vor Wasserschäden in Ein- und Zweifamilienhäusern

Analysen-Koffer Bestell-Nr.: 707 190

Wasserprüfeinrichtungen für pH-Wert, Leitfähigkeit, Gesamthärte und Molybdängehalt

Analysen-Koffer Bestell-Nr.: 707 192

Wasserprüfeinrichtungen für pH-Wert, Leitfähigkeit und Gesamthärte

Verbrauchsmaterial

desaliQ Beutelharz 2 x 6 l Bestell-Nr. 707 435

bestehend aus einem Eimer mit 2 Harzbeuteln

desaliQ Inline-Ersatzfilterkerzen Bestell-Nr. 707000020000

bestehend aus 6 Filterkerzen mit Maschenweite 5 µm mit Ersatz-O-Ringen für Stützgewebe

Kontakt

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

+49 9074 41-0

+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de

