



Enthärtungsanlage softliQ:LB100/120 275 kg

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LB sind in folgenden Bereichen einsetzbar:

- kontinuierliche Versorgung mit Weichwasser
- Enthärten und Teilenthärten der folgenden Medien:
 - Brunnenwasser
 - Prozesswasser
 - Kesselspeisewasser
 - Kühlwasser
 - Klimawasser
 - kaltem Trinkwasser
 - Brauchwasser

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LB sind auf den bei der Instal-

lation erwarteten Weichwasserbedarf abgestimmt. Der Dauerdurchfluss darf maximal für 15 Minuten überschritten werden.

Die Enthärtungsanlage softliQ:LB schützt Wasserleitungen und daran angeschlossene wasserführende Systeme vor Verkalkung, kann jedoch keine Korrosion verhindern.

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LB sind in folgenden Bereichen nicht einsetzbar:

- schleichende Wasserentnahme
- Belastung über Dauerdurchfluss

Beachten Sie auch die Angaben in den Technischen Daten.

Verwendungszweck

- z. B. für Heizungssysteme, Labore, Gastronomie, raumlufttechnische Anlagen



Einsatzgrenzen

Das zu enthärtende Wasser muss eisen- und manganfrei sein.

- Eisen < 0,2 mg/l

- Mangan < 0,05 mg/l

siehe Tabelle Leistungsdaten und die Dauerdurchflusskurve

Arbeitsweise

Die Enthärtungsanlagen softliQ:LB sind Dreifachanlagen zur kontinuierlichen Versorgung mit Weichwasser nach dem Ionenaustauschverfahren.

Physikalisch

Die Enthärtungsanlagen sind mit einem Zentralsteuerventil für die 3 Austauscher ausgestattet und werden mengenabhängig gesteuert.

Die Regeneration wird ausgelöst, wenn der als nächstes zu regenerierende Austauscher erschöpft oder der als übernächstes zu regenerierende Austauscher über 50 % erschöpft ist. Die Enthärtungsanlage regeneriert mit Rohwasser.

Chemisch

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

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

Dieser Prozess findet so lange statt, bis keine Natriumionen mehr vorhanden sind. Das Ionenaustauscherharz ist erschöpft. Der Austausch lässt sich umkehren, in dem sehr viele

Natriumionen zugeführt werden. Dafür wird Sole aus dem Salzbehälter gesaugt und mittels Ultraschall-Solemengenzähler erfasst. Der Austauscher wird mit Sole gespült.

Natriumionen verdrängen durch ihre Überzahl Calcium- und Magnesiumionen am Ionenaustauscherharz. Das Wasser mit Calcium- und Magnesiumionen wird in den Kanal geleitet. Der Ausgangszustand ist wieder hergestellt. Das Ionenaustauscherharz ist regeneriert und somit betriebsbereit.

Salzbehälter

Der Salzbehälter besitzt eine maximale Füllmenge von 275 kg Salz und zum Transport eine Hubwagenaufnahme. Durch die integrierten Spülanschlüsse kann der Salzbehälter ohne Salzentnahme gereinigt werden. Der Voralarm Salzvorrat im Deckel des Salzbehälters kontrolliert einmal pro Regeneration die Füllhöhe der Salztabelle. Bei Unterschreiten der Mindestfüllhöhe gibt die Steuerung eine Meldung aus.

Guard

Der Leckagesensor (Guard) erkennt eine Leckage am Installationsort der Anlage, meldet dies über die Steuerung der softliQ:LB oder über die Grünbeck myProduct-App.

Grünbeck myProduct-App

Die Verbrauchsdaten, sowie Statusinformationen der Enthärtungsanlage lassen sich über die myProduct-App abrufen.

Aufbau

- 3 Austauscherbehälter
- Steuerung mit Touchscreen, LAN-Anschluss für die Verbindung zur Cloud und RS485 Schnittstelle zur Busanbindung (Modbus RTU/TCP)
- elektronisch gesteuertes Transfer- und Regenerations- und Verschneideventil
- Störungserkennung mit Melde- und Störmeldekontakten

(programmierbar)

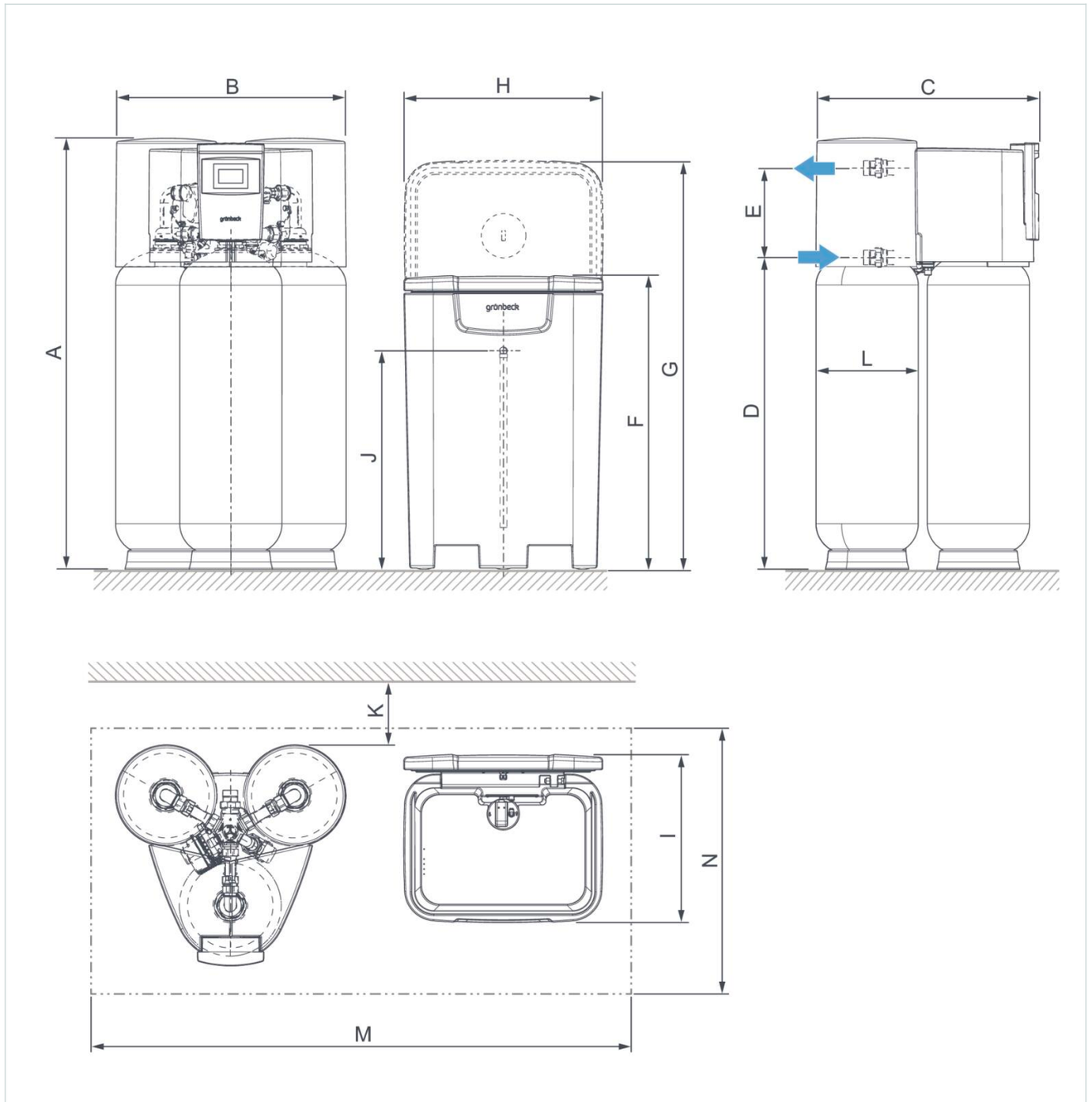
- Stromversorgung über einen Schuko-Stecker mit 2 m Netzkabel
- Salzbehälter aus PE inkl. Siebboden, Lichttaster für Salzmengenerfassung, Solemengenzähler und integrierter Spülanschlüsse

Lieferumfang

- Enthärtungsanlage softliQ:LB
- Salzbehälter 275 kg
- Austauscherfüllung
- Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte
- Montage- und Anschlussmaterial



Technische Daten



Maße und Gewichte			LB100	LB120
A	Höhe	mm	1620	1740
B	Breite	mm	930	930
C	Tiefe	mm	670	670
D	Höhe Rohwasseranschluss	mm	1125	1245
E	Höhe Weichwasseranschluss	mm	360	360
F	Höhe Salzbehälter geschlossen	mm	1200	1200
G	Höhe Salzbehälter geöffnet	mm	1850	1850
H	Breite Salzbehälter	mm	800	800
I	Tiefe Salzbehälter geöffnet	mm	650	650
J	Höhe Sicherheitsüberlauf Salzbehälter	mm	875	875
K	Wandabstand	mm	≥ 550	≥ 550
L	Ø Austauscher	mm	369	406
M	Empfohlene Breite Fundament	mm	1770	1850
N	Empfohlene Tiefe Fundament	mm	1400	1450
Produktgewicht leer		kg	425,0	500,0
Versandgewicht		kg	425,0	500,0
Betriebsgewicht		kg	855,0	971,0

Anschlussdaten		LB100	LB120
Nennweite		DN 40	DN 50
Anschlussgröße		1 ½"	2"
Nennweite Kanalanschluss		≥ DN 50	≥ DN 50
Netzanschluss Spannung	VAC	230	230
Anlagenbetrieb (Schutzkleinspannung)	VAC	24	24
Netzanschluss Frequenz	Hz	50	50
Elektrische Leistungsaufnahme Betrieb	W	35	35
Elektrische Leistungsaufnahme Standby	W	≤ 19	≤ 19
Schutzklasse		I	I



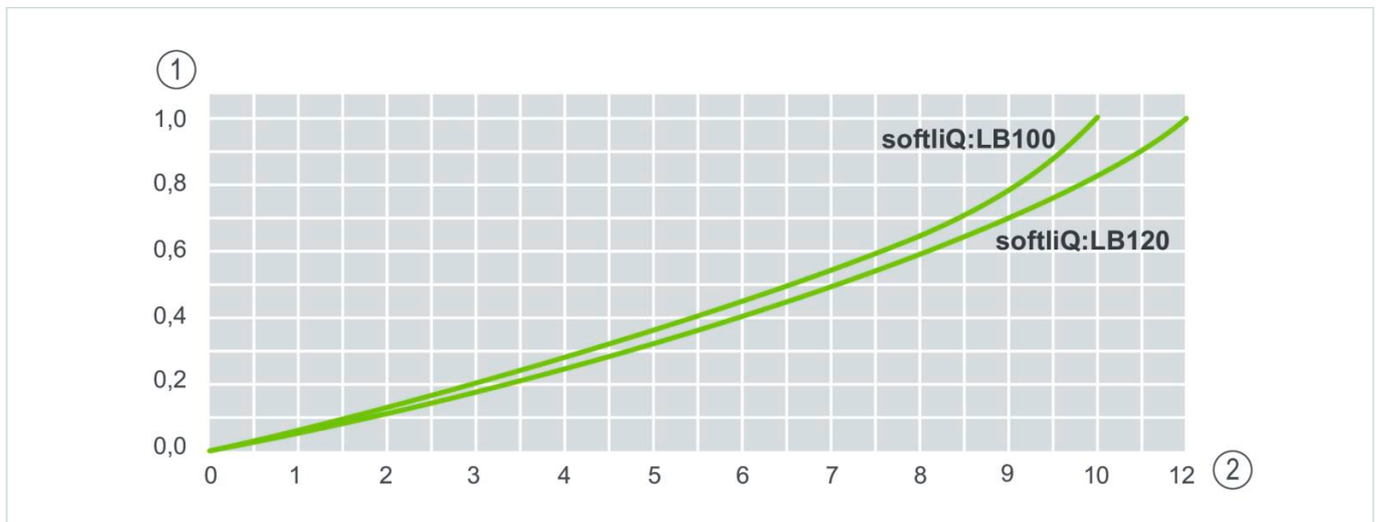
Leistungsdaten		LB100	LB120
Nennndruck		PN 10	PN 10
Betriebsdruck	bar	2,0 - 10,0	2,0 - 10,0
Betriebsdruck	MPa	0,2 - 1,0	0,2 - 1,0
Empfohlener Betriebsdruck	bar	4,0	4,0
Empfohlener Betriebsdruck	MPa	0,4	0,4
Nennndurchfluss (0 °dH, 0 °f, 0 mol/m ³) gem. DIN EN 14743 bei 1,0 bar Druckverlust	m ³ /h	10,0	12,0
Nennndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust in Anlehnung an DIN 19636 (Rohwasserhärte 20 °dH (35,6 °f, 3,56 mol/m ³), Weichwasserhärte 8 °dH (14,2 °f, 1,42 mol/m ³))	m ³ /h	16,7	20,0
Nennndurchfluss mit Anschlusset	m ³ /h	9,5	11,4
Dauerdurchfluss (eingeschränkt durch hartes Rohwasser ab 20 °dH / 35,6 °f / 3,56 mol/m ³)	m ³ /h	8,0	12,0
Druckverlust bei Dauerdurchfluss	bar	0,5	1
Nennkapazität variabel pro m ³ und °dH pro Austauscher	m ³ x °dH	165	229
Nennkapazität variabel pro m ³ und °f pro Austauscher	m ³ x °f	293,7	407,6
Nennkapazität variabel in mol pro Austauscher	mol	27,8	38,6
Kapazität pro kg Regeneriersalz	mol/kg	5,7	5,7
Mindestmenge an Wasser zur Anlagensteuerung (Rohwasserhärte 0 °dH (0 °f, 0 mol/m ³))	l/h	180	180

Füllmengen und Verbrauchsdaten		LB100	LB120
Harzmenge pro Austauscher	l	75	100
Salzverbrauch bei Vollregeneration	kg	5,2	7,2
Regeneriersalzvorrat	kg	≤ 275	≤ 275
Salzverbrauch pro m ³ und °dH	kg/(m ³ x °dH)	0,03	0,03
Salzverbrauch pro m ³ und °f	kg/(m ³ x °f)	0,018	0,018
Salzverbrauch pro mol	kg/mol	0,18	0,18
Spülwasserdurchfluss	m ³ /h	≤ 1,9	≤ 2,0
Gesamtabwassermenge bei Vollregeneration	l	235	315
Abwassermenge bei Vollregeneration pro m ³ und °dH	l/(m ³ x °dH)	1,42	1,42
Abwassermenge bei Vollregeneration pro m ³ und °f	l/(m ³ x °f)	0,79	0,79
Abwassermenge bei Vollregeneration pro mol	l/mol	7,8	7,8



Allgemeine Daten		LB100	LB120
Mediumtemperatur	°C	5 - 30	5 - 30
Umgebungstemperatur Trinkwasser	°C	5 - 25	5 - 25
Umgebungstemperatur technische Anwendung	°C	5 - 40	5 - 40
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	%	≤ 90	≤ 90
Einsatzbereich Personenanzahl		≥ 21	≥ 21
Bestell-Nr.		185000120000	185000130000

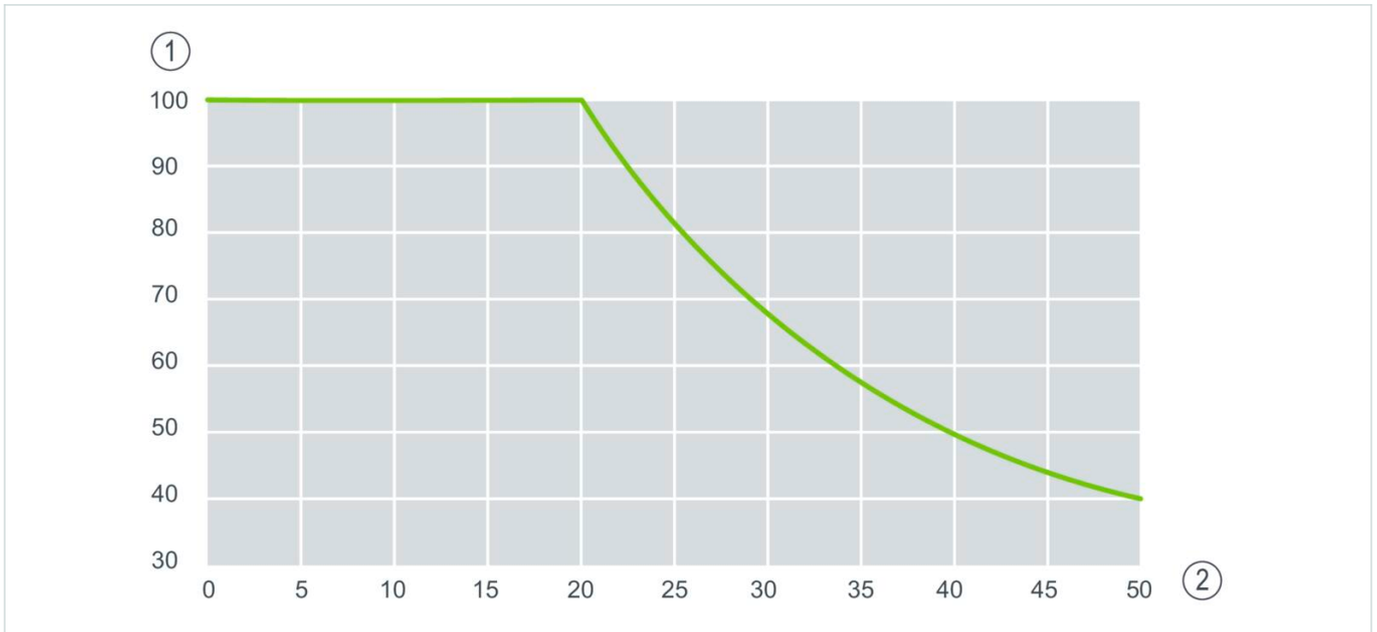
Druckverlustkurve



Bezeichnung	Bezeichnung
1 Druckverlust in bar bei 0 °dH, 0 °f, 0 mol/m³	2 Durchfluss in m³/h



Dauerdurchflusskurve

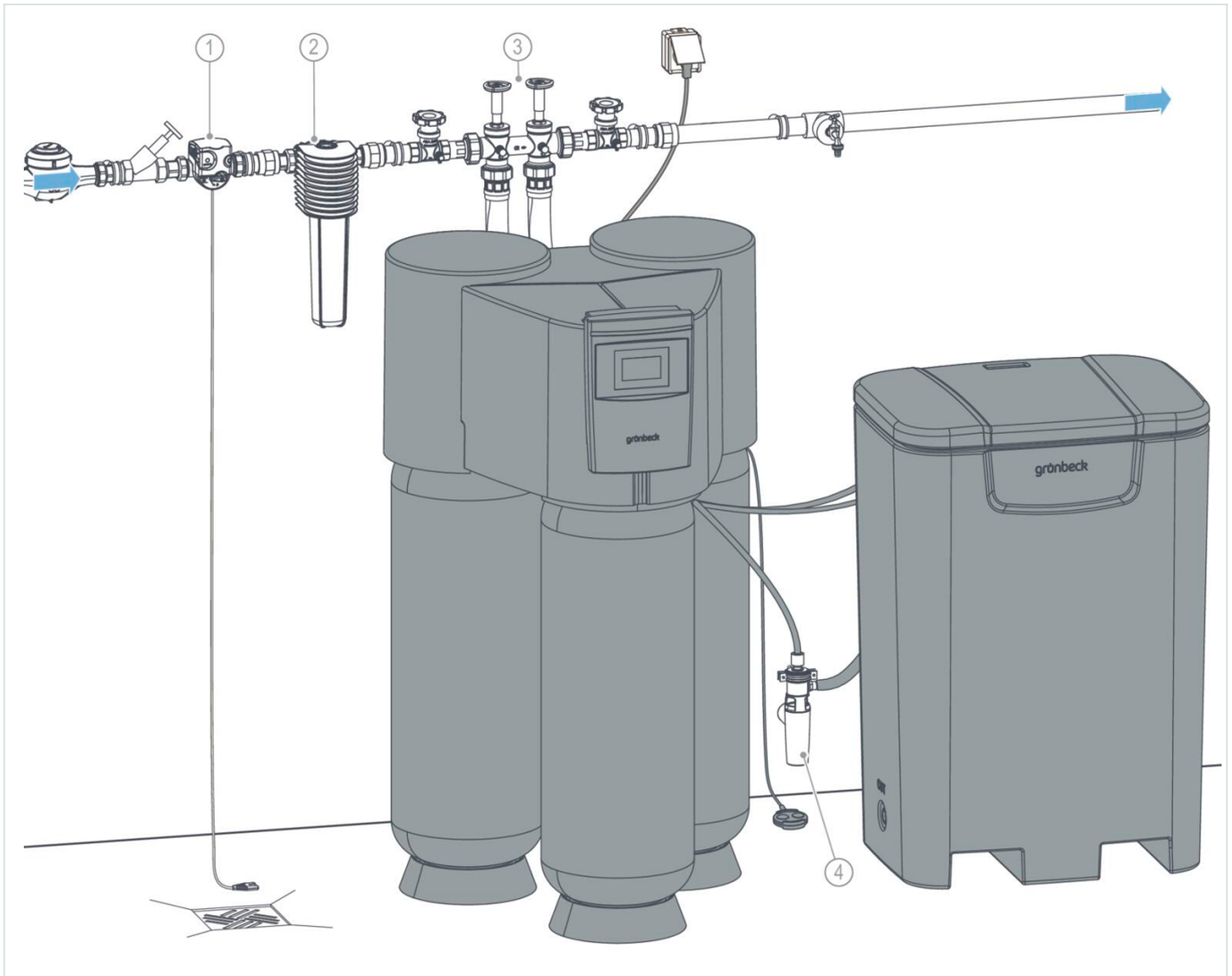


Bezeichnung	Bezeichnung
1 max. Dauerdurchfluss in % bei 0 °dH, 0 °f, 0 mol/m³	2 Rohwasserhärte in °dH

Das Diagramm zeigt den möglichen Dauerdurchfluss in % in Abhängigkeit von der Rohwasserhärte.



Einbaubeispiel



Bezeichnung

- 1 Sicherheitseinrichtung protectliQ
- 2 Trinkwasserfilter BOXER

Bezeichnung

- 3 Anschluss-Set
- 4 Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717



Anforderungen an den Installationsort

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

- Schutz vor Frost, starker Wärmeeinwirkung und direkter Sonneneinstrahlung
- Schutz vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und deren Dämpfen
- Umgebungstemperatur und Abstrahlungstemperatur in unmittelbarer Nähe
 - ≤ 25 °C bei Anwendung im Trinkwasserbereich
 - ≤ 40 °C bei ausschließlich technischer Anwendung
- Schutz vor Wärmequellen (z. B. Heizungen, Boilern und Warmwasserleitungen)
- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet
- waagerechte Aufstellfläche mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht des Produkts aufzunehmen

Sanitärinstallation

- vorgeschalteter Trinkwasserfilter und ggf. Druckminderer (z. B. Feinfilter pureliQ:KDX)

- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion (z. B. Sicherheitseinrichtung protectliQ)
- salzwasserbeständige Hebeanlage bei höher gelegenen Kanalanschluss
- Kanalanschluss ≥ DN 50
- Absperrventile und Probenahmemöglichkeit vor und nach dem Produkt
- die Weichwasser-Rohrleitung nach der Anlage muss aus korrosionsbeständigem Material ausgeführt sein oder es muss ein Korrosionsschutzmittel verwendet werden

Elektroinstallation

- Schuko-Steckdose mit dauerhafter Stromzufuhr (max. 1,2 m von der Steuerung)
- Die Steckdose benötigt dauerhafte Stromzufuhr und darf nicht mit Lichtschaltern, Heizungsnotschalter oder ähnlichem gekoppelt sein.

Zubehör

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	LB100	LB120
 <p>Anschluss-Set softliQ:LB100/120 L260 mm Bestell-Nr.: 185823 Kompaktventilblock, eingebautes Überströmventil, Absperrventile für Hart- und Weichwasser, Probeventile Roh- und Weichwasser, 2 flexible, druckbeständige Anschlussschläuche. (Für die Schweiz sind Anschlussschläuche nicht im Lieferumfang enthalten. Bauseitige Festverrohrung herstellen).</p>	✓	✓
 <p>Anschlussverschraubung für Anschlussblock 1 1/2" Bestell-Nr.: 185848 Wasserzählerverschraubung mit Dichtungen zum Voreinbau des Anschlussblockes.</p>	✓	-
 <p>Anschlussverschraubung für Anschlussblock 2" Bestell-Nr.: 185849 Wasserzählerverschraubung mit Dichtungen zum Voreinbau des Anschlussblockes.</p>	-	✓



Zubehör

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	LB100	LB120
 <p>Austauscherisolerung softliQ:LB100/80i 3 Stück Bestell-Nr.: 185000920000</p>	✓	-
 <p>Austauscherisolerung softliQ:LB120/120i 3 Stück Bestell-Nr.: 185000930000</p>	-	✓
<p>Einlegeteil 2" mit Impfstelle ¼" Dosieranlage DME-softliQ:LB Bestell-Nr.: 185000050000</p>	✓	✓
 <p>Einlegeteil mit Impfstelle G ¼ für softliQ:LB100/80i Bestell-Nr.: 185000030000 Optional für den Weichwasserausgang der softliQ:LB</p>	✓	-
 <p>Einlegeteil mit Impfstelle G ¼ für softliQ:LB120/120i Bestell-Nr.: 185000040000 Optional für den Weichwasserausgang der softliQ:LB</p>	-	✓
 <p>Kanalanschluss softliQ:LB DN 50 DIN EN 1717 Bestell-Nr.: 185775 nach DIN EN 1717 inklusive Siphon</p>	✓	✓
 <p>Parallelverrohrung 2-fach softliQ:LB100 PVC Bestell-Nr.: 185460 Parallelverrohrung von zwei oder mehreren Dreifachenthärtungsanlagen mit allen notwendigen Verbindungsteilen und Anschluss-Sets.</p>	✓	-
 <p>Parallelverrohrung 2-fach softliQ:LB100 VA Bestell-Nr.: 185410 Parallelverrohrung von zwei oder mehreren Dreifachenthärtungsanlagen mit allen notwendigen Verbindungsteilen und Anschluss-Sets.</p>	✓	-
 <p>Parallelverrohrung 2-fach softliQ:LB120 PVC Bestell-Nr.: 185465 Parallelverrohrung (Tichelmann-Verrohrung) von zwei oder mehreren Dreifachenthärtungsanlagen mit allen notwendigen Verbindungsteilen und Anschlusssets.</p>	-	✓



Zubehör

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	LB100	LB120
 <p>Parallelverrohrung 2-fach softliQ:LB120 VA Bestell-Nr.: 185415 Parallelverrohrung von zwei oder mehreren Dreifachenthärtungsanlagen mit allen notwendigen Verbindungsteilen und Anschluss-Sets.</p>	-	✓
 <p>Podest softliQ:LB100/120/80i/120i Bestell-Nr.: 185825 Gestell aus Aluprofilen mit Stellfüßen und Gitterrost.</p>	✓	✓

Verbrauchsmaterial

	LB100	LB120
 <p>Regeneriersalz 25 kg-Sack Bestell-Nr.: 127001 Regeneriersalz in Tablettenform nach EN 973 Typ A zur Regeneration von Ionenaustauschern.</p>	✓	✓
 <p>Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte °dH und °f_ Bestell-Nr.: 170187</p>	✓	✓
 <p>Wasserprüfeinrichtung Gesamthärte Pack: à 10 St. Bestell-Nr.: 170100</p>	✓	✓

Dazu empfohlene Produkte

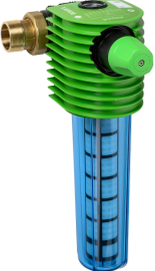
Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	LB100	LB120
 <p>Dosieranlage GENODOS DME softliQ:LB Bestell-Nr.: 163000010000 Zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ-Mineralstofflösungen in Trinkwasser. Die Enthärtungsanlage sendet das Dosiersignal.</p>	✓	✓
 <p>Feinfilter BOXER KDX 1 1/2", DN 40 Bestell-Nr.: 101890000000</p>	✓	-



Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	LB100	LB120
 <p>Feinfilter BOXER KDX 2\", DN 50 Bestell-Nr.: 101895000000</p>	-	✓

