

pureliQ X-Reihe



**NEU** für  
cliQlock

## Reinheit erleben

*Zuverlässiger Schutz vor Kleinstpartikeln im Trinkwasser*

grünbeck



Nachrüstung der Enthärtungsanlage softliQ:SE

## Alles auf 100 mm

Als pureliQ-Besitzer haben Sie zukünftig einen ausschlaggebenden Vorteil. Entscheiden Sie sich zu einem späteren Zeitpunkt für den Einbau einer Enthärtungsanlage softliQ, kann Ihnen Ihr Fachinstallateur diese ohne Werkzeug in nur wenigen Minuten nachrüsten.

Zwischen cliQlock-Basismodul und pureliQ wird dann ein Anschlussmodul eingesetzt, welches mit cliQlock-Klammern befestigt wird. Hier lässt sich nun wie gewohnt mit den Anschlussschläuchen eine Enthärtungsanlage softliQ:SE anschließen. Je nach Bedarf kann darüber hinaus auch eine Dosieranlage exaliQ-e nachgerüstet werden.

## Warum ist der Einbau eines Filters so wichtig?

- ✓ **Reinheit erleben**  
 zuverlässiger Schutz vor Kleinstpartikeln im Trinkwasser
- ✓ **Korrosionsschutz**  
 Verhinderung von Ablagerungen wie z. B. Rostpartikeln
- ✓ **Anlagenschutz**  
 Vermeidung von Funktionsstörungen bei Geräten und Armaturen durch Verunreinigungen
- ✓ **Von Experten empfohlen**  
 Filtereinbau am Hauswassereingang nach DIN EN 806-2

## Welcher Filter passt zu mir?

### Feinfilter pureliQ:KX und pureliQ:KDX

Sichere Filterleistung für lange Zeit durch einfachen Tausch der Filterkerze. Der Filterkerzenwechsel erfolgt bei Verschmutzung oder erhöhtem Differenzdruck und aus hygienischen Gründen alle 6 Monate. Der pureliQ:KDX ist mit einem Druckminderer ausgestattet – für einen gleichbleibenden Wasserdruck.

### Rückspülfilter pureliQ:RX und pureliQ:RDX

Verlässliche Filtration Tag für Tag. Beim Rückspülen wird das Filterelement in umgekehrter Richtung durchströmt. Die im Filter zurückgehaltenen Partikel werden mit dem Spülwasser über einen Auslauf ausgespült. Die Variante pureliQ:RDX verfügt zusätzlich über einen Druckminderer.

### Automatikfilter pureliQ:AX und pureliQ:ADX

Komfortable Filtration mit dem Automatikfilter. Der Rückspülvorgang wird automatisch durch die Steuerung ausgelöst. Dies spart nicht nur Zeit, sondern auch Geld. Bequemer geht es nicht. Der pureliQ:ADX ist mit einem Druckminderer ausgestattet.

# Reinheit erleben – in Design und Funktion

*Hygiene beginnt beim Design. Mit der formvollendeten pureliQ-Filterbaureihe setzen wir neue Maßstäbe in der Wasserfiltration. Intuitive Handhabung und innovative Funktionen machen ihn zu Ihrem Filtermeister für exzellente Wasserreinheit. Schenken Sie sich mit reinem Wasser mehr Lebensqualität und erhalten Sie den Wert Ihrer Wasserinstallationen und Geräte.*

### Grünbeck pureliQ-Filter: neue Maßstäbe für ungetrübten Wassergenuss

Feststoffe wie Rostteilchen oder Sandkörner können schwerwiegende Korrosionsschäden in Leitungen und Armaturen verursachen. pureliQ-Filter lassen es erst gar nicht so weit kommen. Sie bilden die wichtige erste Stufe der Wasseraufbereitung und schützen damit wirksam Wasserinstallationen in Haushalt, Gewerbe und Industrie.

### Exakt die richtige Lösung für Ihren Bedarf

Grünbeck-Filterlösungen passen perfekt zu allen Einsatzgebieten. Denn jedes Produkt wird sorgfältig und bedarfsgerecht entwickelt – ausgelegt auf heutige und zukünftige Anforderungen. Mit der Filterbaureihe pureliQ haben

wir die exakt richtige Lösung für Ihren Bedarf. Und noch etwas ist eingebaut: das gute Gefühl, dass Sie mit Grünbeck stets hohe Qualität, Langlebigkeit und Service-Sicherheit genießen.

### Kompetenz an Ihrer Seite

Die Grünbeck Wasseraufbereitung bietet nach dem Einbau einen umfangreichen Filter-Vollservice. Qualifizierte Fachbetriebe des Sanitärhandwerks unterstützen Sie außerdem gerne bei der Planung oder Durchführung von Wasseraufbereitungsmaßnahmen wie etwa Korrosions- und Heizungsschutz, Wasserenthärtung, Nitrat- oder Sulfatreduzierung, Enteisung und Entmanganung.

# pureliQ – für reine Filtration



NEU und EXKLUSIV bei Grünbeck

## werkzeuglos:

sekundenschneller Einbau dank cliQlock-Anschluss



## beweglich:

Flexibler Kanalanschluss für passgenaue Installation für perfekte Dichtheit



## geschützt:

Durchdachter Aufbau mit Sichtfenster zum Schutz vor UV-Licht



## kraftvoll:

Grünbeck-Vortex-Technologie zur rückstandslosen Filterreinigung durch Wasserverwirbelung



## exakt:

Handrad & Intervallanzeige zur präzisen Einstellung von Leitungsdruck und Wartung



## verlässlich:

Schlauchadapter für sauberes Rückspülen auch ohne Kanalanschluss

## Design

### Maßstäbe setzen – im Detail

Das geschlossene Design der pureliQ-Filterbaureihe schützt das Filterelement optimal vor UV-Licht und Algenwachstum. Durch die nahtlose Form bleibt die Oberfläche des Gehäuses länger sauber und ist bei Bedarf leicht zu reinigen. Hygienisches Design für beste Wasserfiltration. Made in Germany.

## Installation

### cliQlock-Modulsystem – klick und dicht

Grundlage ist das cliQlock-Basismodul, welches einen Rückflussverhinderer beinhaltet und direkt in die Wasserleitung eingebaut wird. An dieses wird ganz einfach mittels cliQlock-Klammern der pureliQ-Filter der neuesten Generation geklickt. Dabei spielt es keine Rolle, ob waagrechte oder senkrechte Rohrleitungen vorhanden sind. Abhängig von der Fließrichtung kann der Filter durch Drehen um bis zu 360 Grad in die richtige Position gebracht werden. Eine saubere und sichere Rückspülung erreicht die Filterserie durch ihren flexiblen Kanalanschluss DN 50 (bei Rückspül- und Automatikvarianten) nach DIN EN 1717 mit integriertem, freien Auslauf. Die Dichtheit aller wasserberührenden Bauteile wird, mittels eines Sterilluft-Prüfverfahrens, vor Auslieferung sichergestellt.

## Funktion

### Exzellentes Wasser – kinderleicht

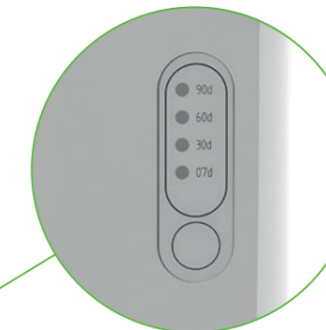
Alles im Griff. Das speziell geformte Druckminderer-Handrad zur Einstellung des Leitungsdrucks und die klar ablesbare Intervallanzeige für Filtrerrückspülung oder Filterkerzenwechsel machen die Bedienung noch einfacher. Beim Rückspülen erzeugt die Grünbeck-Vortex-Technologie (bei Rückspül- und Automatikvarianten) einen kraftvollen Wasserwirbel, der zuverlässig alle Rückstände entfernt. Die rutschfesten Griff-Pads sorgen dabei für optimalen Bedienkomfort. Damit beim Rückspülen auch ohne Kanalanschluss der Boden trocken bleibt, liegt jedem pureliQ:RX und RDX ein Schlauchadapter bei. Beim äußerst komfortablen Automatikfilter pureliQ:AX und ADX sind die individuell einstellbaren Rückspül-Intervalle in vier Zeitabständen – 7, 30, 60 oder 90 Tage – möglich. Dies bringt zusätzlich die Sicherheit, dass Schmutzpartikel rechtzeitig und zuverlässig automatisch ausgespült werden.



## pureliQ X-Baureihe

Der installationsfreundlichste Wasserfilter von Grünbeck

Automatikfilter pureliQ:ADX mit Druckminderer



Bedienfeld für individuell einstellbare Rückspül-Intervalle für die Varianten pureliQ:AX und ADX



Filterkerze für die Varianten pureliQ:KX und KDX



## WASSER-WISSEN

Aus hygienischen Gründen ist nach DIN EN 806-5, A, ein Austausch der Filterkerze oder die Durchführung einer Rückspülung alle 6 Monate erforderlich, um die optimale Filterleistung und Hygiene der Filteranlage sicherzustellen.

## Filterkerze in stabiler Form

- ✓ **Effektive Materialbeschaffenheit**  
hält Verunreinigungen und Partikel noch zuverlässiger zurück
- ✓ **Stabiler Stützkörper**  
mehr Komfort und Hygiene beim Filterkerzenwechsel

# pureliQ – neue Maßstäbe



pureliQ:	KX	KDX	RX	RDX	AX	ADX
Für cliQlock-Modulsystem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanft organisches Design	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ergonomisches Druckminderer-Handrad		✓		✓		✓
Schlauchadapter			✓	✓		
Vortex-Technologie			✓	✓	✓	✓
Flexibler Kanalanschluss			✓	✓	✓	✓
Kompakter Motor					✓	✓
Automatische Rückspülung					✓	✓

## 6 Filter ergeben 18 Varianten

Beim pureliQ-Filter für das cliQlock-Modulsystem brauchen sich Fachhandwerker keine Gedanken mehr machen, ob für einen Filtertausch die richtige Größe im Servicefahrzeug vorhanden ist. Die Wahl liegt nur noch zwischen Fein-, Rückspül- oder Automatikfilter, je mit oder ohne Druckminderer. Alle 6 Filtervarianten lassen sich nach Belieben mit

jedem cliQlock-Basismodul kombinieren. Dieses ist in den 3 Größen ¾", 1" oder 1¼" verfügbar. 6 x 3 bedeutet mehr Flexibilität. Vor allem aber geringere Lagerkosten und weniger Vorbereitungszeit. Nicht die richtige Filtergröße dabei zu haben, gehört ab sofort der Vergangenheit an.

Technische Daten	pureliQ:KX			pureliQ:KDX		
Anschlussgröße in Kombination mit cliQlock-Basismodul [DN]	20	25	32	20	25	32
Filterfeinheit nach DIN EN 13433-1 [mm]	0,1 (100 µm)*					
Wasser-/Umgebungstemperatur [°C]	30/40					
Einbaulänge mit cliQlock-Basismodul [mm]	100					
Nenndruck [PN]	16					
Nenndurchfluss Δp = 0,2 bar [m³/h]	3,1	3,7	4,0	-		
Nenndurchfluss Δp = 0,5 bar [m³/h]	5,0	6,0	6,3	-		
Nenndurchfluss n. DIN EN 1567 [m³/h]	-			2,3	3,6	5,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>101000010000</b>			<b>101000020000</b>		

\*50 µm, 20 µm und 5 µm nachrüstbar

Zubehör	Ersatzfilterkerzen 100 µm (2 Stück)
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>101 272e</b>

Technische Daten	pureliQ:RX			pureliQ:RDX		
Anschlussgröße in Kombination mit cliQlock-Basismodul [DN]	20	25	32	20	25	32
Filterfeinheit nach DIN EN 13433-1 [mm]	0,1 (100 µm)					
Wasser-/Umgebungstemperatur [°C]	30/40					
Einbaulänge mit cliQlock-Basismodul [mm]	100					
Nenndruck [PN]	16					
Nenndurchfluss Δp = 0,2 bar [m³/h]	3,2	4,3	5,0	-		
Nenndurchfluss Δp = 0,5 bar [m³/h]	5,1	6,8	8,0	-		
Nenndurchfluss n. DIN EN 1567 [m³/h]	-			2,3	3,6	5,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>101000030000</b>			<b>101000040000</b>		

Technische Daten	pureliQ:AX			pureliQ:ADX		
Anschlussgröße in Kombination mit cliQlock-Basismodul [DN]	20	25	32	20	25	32
Filterfeinheit nach DIN EN 13433-1 [mm]	0,1 (100 µm)					
Wasser-/Umgebungstemperatur [°C]	30/40					
Einbaulänge mit cliQlock-Basismodul [mm]	100					
Nenndruck [PN]	16					
Nenndurchfluss Δp = 0,2 bar [m³/h]	3,2	4,3	5,0	-		
Nenndurchfluss Δp = 0,5 bar [m³/h]	5,1	6,8	8,0	-		
Nenndurchfluss n. DIN EN 1567 [m³/h]	-			2,3	3,6	5,8
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>101000050000</b>			<b>101000060000</b>		

WERDE  
WASSER-  
WISSER®!

Grünbeck AG  
Josef-Grünbeck-Straße 1  
89420 Höchstädt a. d. Donau

+49 9074 41-0  
info@gruenbeck.de



Mehr Infos unter  
[www.gruenbeck.de](http://www.gruenbeck.de)

grünbeck

Exklusivpartner

