





Rückspülfilter pureliQ:RX

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Rückspülfilter pureliQ:RX sind zur Filtration von Trinkwasser bestimmt.

Die Rückspülfilter pureliQ:RX sind nach den Vorgaben der DIN EN 13443-1 und der DIN 19628 konstruiert und zum Einbau in die Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806-2 (Einbau unmittelbar nach dem Wasserzähler) bestimmt.

Sie schützen die Wasserleitungen und die daran angeschlossenen wasserführenden Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch ungelöste Verunreinigungen (Partikel), wie z. B. Rostteilchen, Sand usw.

Verwendungszweck

Die Filter sind im Druck- und Unterdruckbereich verwendbar. Eine Rückspülung funktioniert nur bei Einsatz im Druckbereich.

Die Filter sind nur in Kombination mit dem cliQlock-Modulsystem einsetzbar.

Die Filter sind nicht einsetzbar bei Kreislaufwässern, die mit Chemikalien behandelt sind.

Die Filter sind nicht geeignet für Öle, Fette, Lösungsmittel, Seifen und andere schmierende Medien und auch nicht zur Abscheidung wasserlöslicher Stoffe.





Arbeitsweise

Das ungefilterte Trinkwasser strömt durch die Eingangsseite in den Filter und dringt von außen nach innen durch das Filterelement zum Reinwasserausgang. Dabei werden Fremdpartikel mit einer Größe von > 100 μ m zurückgehalten.

Abhängig von Größe und Gewicht bleiben Fremdpartikel am Filterelement haften oder sie fallen direkt nach unten in die Filterglocke.

Durch Drehen des Rückspülmechanismus bis zum Anschlag wird der

Kanal geöffnet. Das Wasser fließt durch das Vorsieb zum Filterelement und durchströmt dieses in umgekehrter Richtung zur normalen Filtration. Die am Filterelement haftende Partikel werden gelöst und zum Kanal ausgespült.

Aufbau

- Abdeckung zum Schutz von Filterglocke und Filterelement
- Sichtfenster zur Erkennung des Verschmutzungsgrades des Filterelements
- Filterelement aus Edelstahlgewebe
- Filterkopf aus druckbeständigem Kunststoff mit Intervallanzeige für Rückspülungen
- Rückspülhandrad selbstschließend
- flexibler Kanalanschluss mit freiem Auslauf
- Schlauchadapter für Rückspülen ohne bauseitigen Kanalanschluss

Lieferumfang

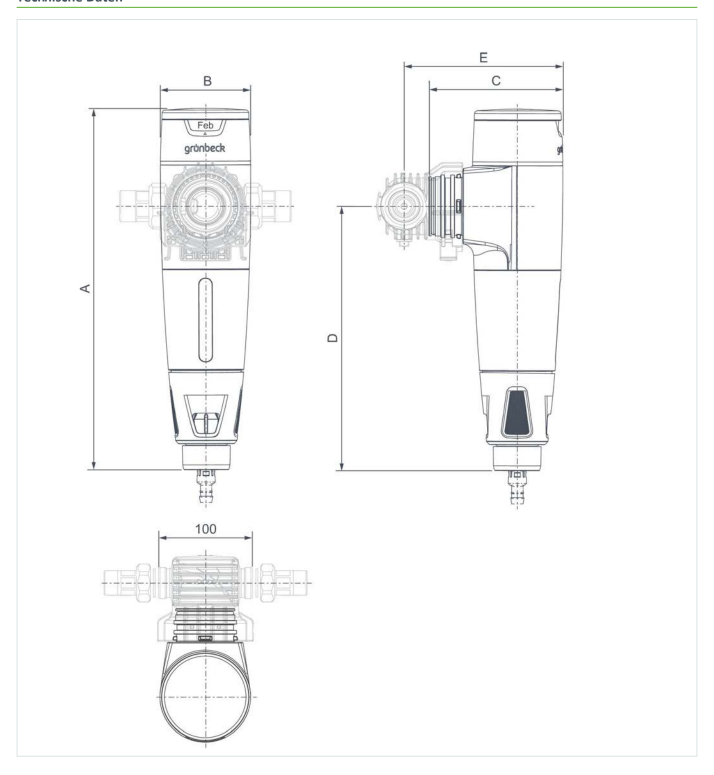
- Rückspülfilter pureliQ
- Filterelement 100 μm
- · Montage- und Anschlussmaterial

Nicht im Lieferumfang

cliQlock-Basismodul



Technische Daten





Maß	e und Gewichte		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
Α	Höhe	mm	385	385	385
В	Breite	mm	96	96	96
С	Tiefe	mm	145	145	145
D	Höhe Anschluss	mm	285	285	285
Е	Tiefe Anschluss	mm	170	170	170
Betr	iebsgewicht	kg	1,2	1,2	1,2

Anschlussdaten mit cliQlock-Basismodul	Rückspülfilter pureliQ:RX				
Nennweite	DN 20	DN 25	DN 32		
Anschlussgröße	3/4"	1"	1 ¼"		

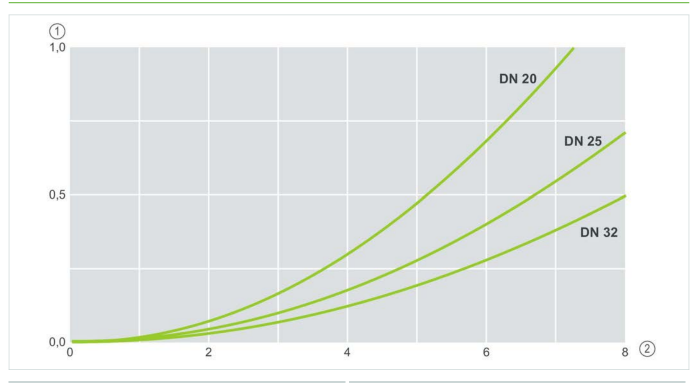
Leistungsdaten		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
Nenndurchfluss bei Δp 0,2 bar	m³/h	3,2	4,3	5,0
Nenndurchfluss bei Δp 0,5 bar	m³/h	5,1	6,8	8,0
Kv-Wert	m³/h	7,2	9,5	11,3
Filterfeinheit	μm	100	100	100
Untere und obere Durchlassweite	μm	80 - 120	80 - 120	80 - 120
Nenndruck		PN 16	PN 16	PN 16
Betriebsdruck	bar	2 - 16	2 - 16	2 - 16

Zertifikate	RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
Registriernummer DIN/DVGW		NW-9301CT0031	

Allgemeine Daten		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
Mediumstemperatur	°C	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Umgebungstemperatur	°C	5 - 40	5 - 40	5 - 40
Rückspülwassermenge bei 4 bar Vordruck	I	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Bestell-Nr.		101000030000	101000030000	101000030000



Druckverlustkurve



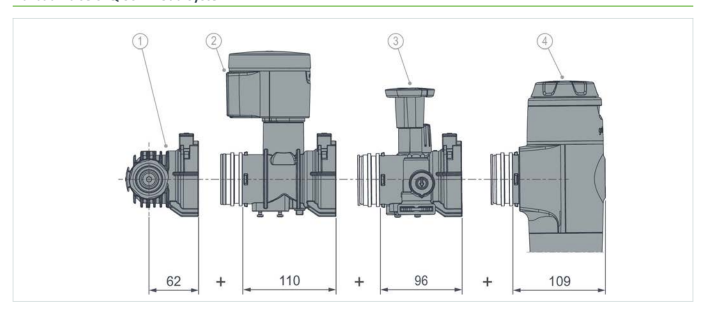
Bezeichnung

1 Differenzdruck in bar

Bezeichnung

2 Durchfluss in m³/h

Aufbaumaße cliQlock-Modulsystem



Bezeichnung

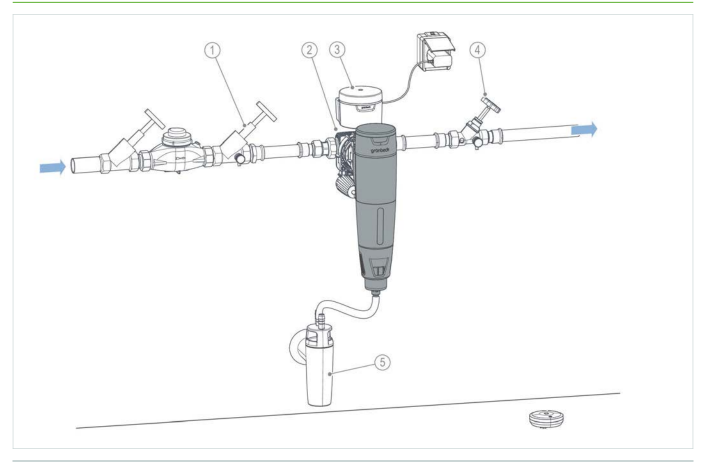
Bezeichnung

- 1 cliQlock-Basismodul
- 2 Leckageschutz protectliQ:B

- 3 cliQlock-Anschlussmodul (softliQ)
- 4 Trinkwasserfilter pureliQ X-Baureihe

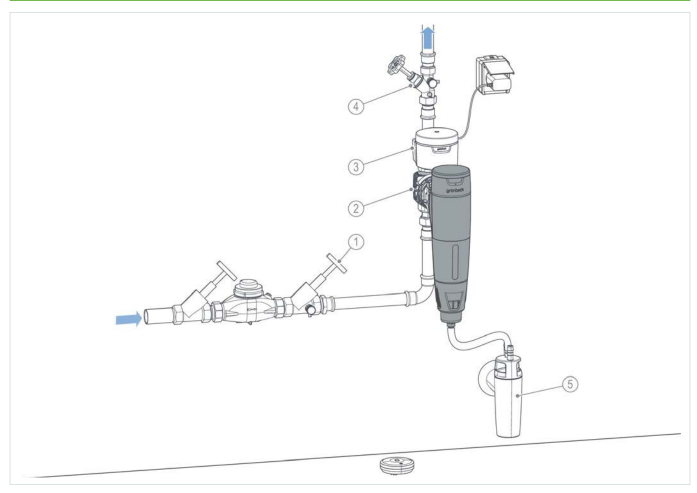


Einbaubeispiel



	Bezeichnung		Bezeichnung
1	Absperrventil Eingang	4	Absperrventil Ausgang
2	cliQlock-Basismodul	5	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717
3	Leckageschutz protectliQ:B		

Einbaubeispiel



	Bezeichnung		Bezeichnung
1	Absperrventil Eingang	4	Absperrventil Ausgang
2	cliQlock-Basismodul	5	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717
3	Leckageschutz protectliQ:B		

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 Warm-

wasserleitungen)

- Zugang für Wartungsarbeiten (Platzbedarf beachten)
- ausreichend ausgeleuchtet sowie be- und entlüftet
- Rohrleitung mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht des Produkts aufzunehmen

Sanitärinstallation

- Bodenablauf oder entsprechende Sicherheitseinrichtung mit Wasserstopp-Funktion (z. B. Leckageschutz protectliQ:B)
- Absperrventile vor und nach dem Produkt



Weitere Infos

zum Produkt

Zubehör Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
	cliQlock-Basismodul DN 20 Bestell-Nr.: 101000070000 zur Installation des cliQlock-Modulsystems in die Trinkwasserinstallation	0	-	-
	cliQlock-Basismodul DN 25 Bestell-Nr.: 101000080000 zur Installation des cliQlock-Modulsystems in die Trinkwasserinstallation	-	•	-
	cliQlock-Basismodul DN 32 Bestell-Nr.: 101000090000 zur Installation des cliQlock-Modulsystems in die Trinkwasserinstallation	-	-	•
1.	Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717 Bestell-Nr.: 188875 für Kleinenthärtungsanlagen, Rückspülfilter sowie Systemtrenner	0	•	0

Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
per la companya de la companya della companya della companya de la companya della	Dosieranlage exaliQ:KC6 Bestell-Nr.: 117400 zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ-Mineralstofflösungen in Trink- und Brauchwasserleitungen	©	•	©
	Dosieranlage exaliQ:SC6 Bestell-Nr.: 117405 zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ-Mineralstofflösungen in Trink- und Brauchwasserleitungen	©	©	©
	Enthärtungsanlage softliQ:SE21 Bestell-Nr.: 189000030000 Einzelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	•	•	•



Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.



