

@ cliQlock

## Feinfilter pureliQ:KX

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Feinfilter pureliQ:KX sind zur Filtration von Trinkwasser bestimmt.

Die Filter sind im Druck- und Unterdruckbereich verwendbar.

Die Feinfilter pureliQ:KX 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.

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 die Filterkerze zum Reinwasserausgang. Dabei werden Fremdpartikel mit einer Größe von > 100 µm zurückgehalten. Abhängig von Größe und Gewicht bleiben Fremdpartikel an der Filterkerze haften oder sie fallen direkt nach unten in die Filterglocke.





#### **Aufbau**

- geschlossene, leicht zu reinigende Geräteoberfläche
- abnehmbare Abdeckung zum Schutz von Filterglocke und Filterkerze vor UV-Licht
- in Abdeckung integriertes Sichtfenster zur Erkennung des Verschmutzungsgrades der Filterkerze
- Filterkopf aus druckbeständigem Kunststoff und Intervallanzeige für Filterkerzenwechsel
- Filterglocke ohne Werkzeug demontierbar
- wechselbare Filterkerze aus Polyestergewebe (Filterfeinheit 100 μm)
- alle wasserberührten Teile entsprechen der Trinkwasserverordnung. Prüfgrundlagen: KTW, DVGW W 270, DIN 50930-6

#### Lieferumfang

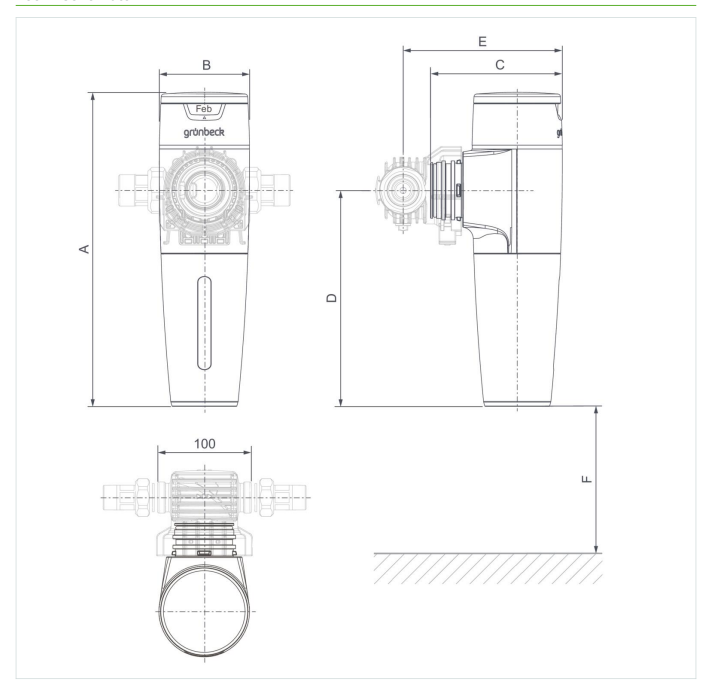
- · Feinfilter pureliQ
- Filterkerze 100 µm
- Montage- und Anschlussmaterial

#### Nicht im Lieferumfang

· cliQlock-Basismodul



#### **Technische Daten**



Maße und Gewichte		KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)	
Α	Höhe	mm	335	335	335
В	Breite	mm	96	96	96
С	Tiefe	mm	145	145	145
D	Höhe Anschluss	mm	235	235	235
Е	Tiefe Anschluss	mm	170	170	170
F	Wartungsmaß unten	mm	150	150	150
Prod	Produktgewicht leer kg		1,2	1,0	1,0
Vers	Versandgewicht kg		1,2	1,2	1,2

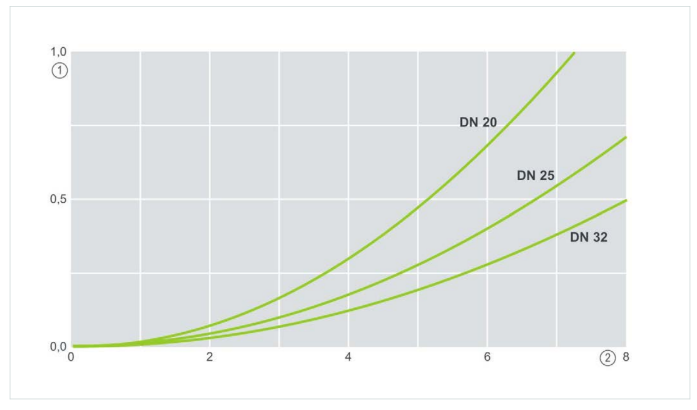


Anschlussdaten mit cliQlock-Basismodul		Feinfilter pureliQ:KX	
Nennweite	DN 20	DN 25	DN 32
Anschlussgröße	3/4"	1"	1 1/4"

Leistungsdaten		KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)
Nenndurchfluss bei Δp 0,2 bar	m³/h	3,1	3,7	4,0
Nenndurchfluss bei Δp 0,5 bar	m³/h	5,0	6,0	6,3
Kv-Wert	m³/h	6,5	8,5	9,1
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	2,0 - 16,0	2,0 - 16,0	2,0 - 16,0

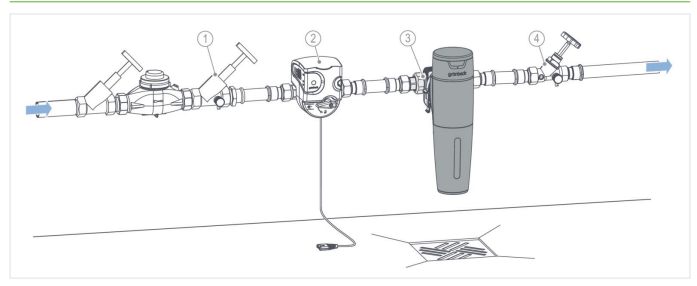
Allgemeine Daten		KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)
Mediumstemperatur	°C	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Umgebungstemperatur	°C	5 - 40	5 - 40	5 - 40
Bestell-Nr.		101000010000	101000010000	101000010000

#### **Druckverlustkurve**



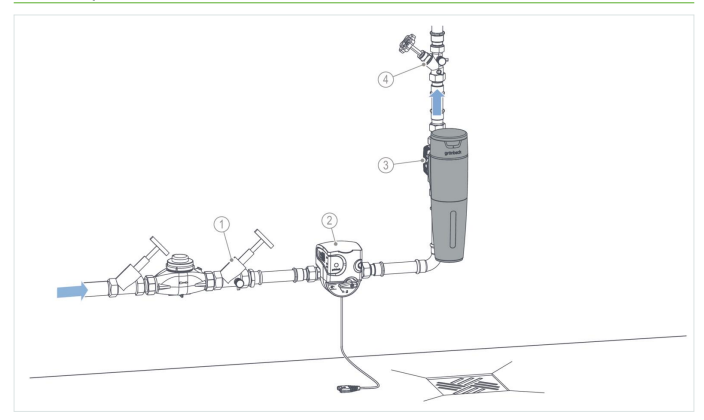
Bezeichnung	Bezeichnung
1 Differenzdruck in bar	2 Durchfluss in m³/h

### Einbaubeispiel



	Bezeichnung		Bezeichnung	
1	Absperrventil Eingang	3	cliQlock-Basismodul	
2	Sicherheitseinrichtung protectliQ	4	Absperrventil Ausgang	

#### Einbaubeispiel



#### Bezeichnung

- 1 Absperrventil Eingang
- 2 Sicherheitseinrichtung protectliQ

#### Bezeichnung

- 3 cliQlock-Basismodul
- 4 Absperrventil Ausgang

#### 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
- Rohrleitung mit entsprechender Tragfähigkeit, um das Betriebsgewicht des Produkts aufzunehmen

#### Sanitärinstallation

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



### Zubehör Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)
cliQlock-Basismodul DN 20  Bestell-Nr.: 101000070000  Zur Installation der Filter pureliQ X-Baureihe oder der Enthärtungsanlagen softliQ:SE in die Trinkwasserinstallation.	•	-	-
cliQlock-Basismodul DN 25 Bestell-Nr.: 101000080000 Zur Installation der Filter pureliQ X-Baureihe oder der Enthärtungsanlagen softliQ:SE in die Trinkwasserinstallation.	-	<b>Ø</b>	-
cliQlock-Basismodul DN 32 Bestell-Nr.: 101000090000  Zur Installation der Filter pureliQ X-Baureihe oder der Enthärtungsanlagen softliQ:SE in die Trinkwasserinstallation.	-	-	•

#### Verbrauchsmaterial

	KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)
Filtereinsatz 100 μm, 2er Pack Bestell-Nr.: 101272e	•	<b>©</b>	0

#### Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

		KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)
grand	Dosieranlage exaliQ:KC6 Bestell-Nr.: 117400 Zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ-Mineralstofflösungen in Trink- und Brauchwasserleitungen.	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>©</b>
	Dosieranlage exaliQ:SC6  Bestell-Nr.: 117405  Zur mengenproportionalen Zugabe von exaliQ- Mineralstofflösungen in Trink- und Brauchwas- serleitungen.	•	<b>•</b>	<b>Ø</b>



### Dazu empfohlene Produkte

Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.

	KX (DN 20)	KX (DN 25)	KX (DN 32)
Enthärtungsanlage softliQ:SE21 Bestell-Nr.: 189000030000 Einzelenthärtungsanlage zum Enthärten und Teilenthärten von Trinkwasser.	<b>Ø</b>	<b>©</b>	•
Sicherheitseinrichtung protectliQ:A20 Bestell-Nr.: 126400 Zum Schutz vor Wasserschäden in Ein- und Zweifamilienhäusern.	0	-	-
Sicherheitseinrichtung protectliQ:A25 Bestell-Nr.: 126405 Zum Schutz vor Wasserschäden in Ein- und Zweifamilienhäusern.	-	<b>©</b>	-
Sicherheitseinrichtung protectliQ:A32 Bestell-Nr.: 126410 Zum Schutz vor Wasserschäden in Ein- und Zweifamilienhäusern.	-	-	•

