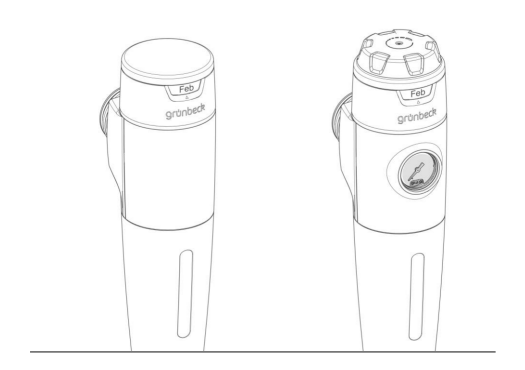
## Entendemos el agua.



**Q** cliQlock

Filtro fino | pureliQ:KX, pureliQ:KDX

Manual de instrucciones



#### Contacto central Alemania

Ventas

**(** +49 (0)9074 41-0

Servicio técnico

+49 (0)9074 41-333 service@gruenbeck.de

Horario de atención De lunes a jueves 7:00 - 18:00

Viernes 7:00 - 16:00

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. © by Grünbeck AG

Manual de instrucciones original Versión: septiembre 2024 N.º ref.: 100263037400\_es\_025

## Índice

1	Introducción4	6	Puesta en servicio	33
1.1	Validez de las instrucciones 5	6.1	Comprobar el producto	33
1.2	Otra documentación aplicable 5	6.2	Ajustar la visualización del mes	34
1.3	Identificación del producto6	6.3	Ajustar el reductor de presión	
1.4	Símbolos utilizados 7		(pureliQ:KDX)	35
1.5	Representación de advertencias 8	6.4	Entregar el producto a la	
1.6	Requisitos del personal9		empresa explotadora	36
2	Seguridad11	7	Operación/manejo	37
2.1	Medidas de seguridad11	7.1	Instalar la aplicación Grünbeck	
2.2	Indicaciones de seguridad específicas del producto		myProduct	37
2.3	Actuación en caso de	8	Conservación	_ 38
	emergencia13			
		8.1	Limpieza	38
3	Descripción del producto14	8.2	Intervalos	39
		8.3	Inspección	40
3.1	Uso previsto14	8.4	Mantenimiento	
3.2	Componentes del producto 15	8.5	Consumibles	
3.3	Descripción de funcionamiento 16	8.6	Piezas de repuesto	
	'	8.7	Piezas de desgaste	
4	Transporte y almacenamiento 17	8.8	Kits de servicio	
4.1 4.2	Transporte	9	Fallo	54
4.2	Aimacenamiento17	9.1	Observaciones	54
5	Instalación 18			_
5.1	Requisitos del lugar de	10	Puesta fuera de servicio	56
0.1	instalación21	10.1	Inactividad temporal	56
5.2	Comprobar el volumen de			_
5.3	suministro	11	Desmontaje y eliminación	57
5.4	Instalar el filtro en el módulo de	11.1	Desmontaje	57
	conexión softliQ:SE29	11.2	Eliminación	
				55

# 3A\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

## 1 Introducción

Estas instrucciones están dirigidas a empresas explotadoras, operadores y personal especializado para permitir un manejo seguro y eficiente del producto. Las instrucciones forman parte integrante del producto.

- Lea con atención estas instrucciones y las indicaciones relativas a sus componentes antes de operar su producto.
- Respete todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones de operación.
- Conserve estas instrucciones y el resto de la documentación aplicable para que estén a su disposición en caso necesario.

Las ilustraciones de estas instrucciones sirven para una comprensión básica y pueden diferir del estado real del producto.

#### Acceder a la información del producto



- ► Escanee el código QR del lateral del producto.
- » Se le redirigirá a la página del producto y podrá consultar más información en la zona de descargas.

#### 1.1 Validez de las instrucciones

Estas instrucciones son válidas para los siguientes productos:

- Filtro fino pureliQ:KX (101000010000)
- Filtro fino pureliQ:KDX (101000020000)

## 1.2 Otra documentación aplicable



En aras de la sostenibilidad, hemos puesto a su disposición la ficha técnica del producto, las listas de comprobación y este manual para que las descargue de nuestra página web.

- Manual de montaje del módulo básico cliQlock
- Hoja de datos de producto del filtro fino correspondiente
- Manual de servicio con protocolo de puesta en servicio y listas de comprobación de mantenimiento





Dispone de las siguientes opciones para acceder a los documentos aplicables:

- Escanear este código QR
- Utilizar el enlace: qr.gruenbeck.de/045

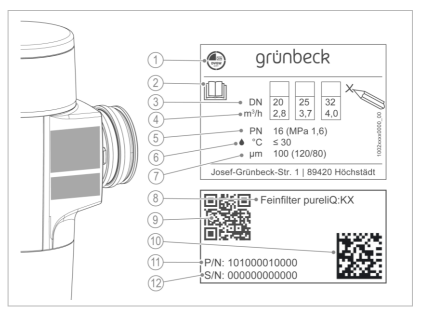
# BA\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

## 1.3 Identificación del producto

Puede identificar su producto consultando su identificación y n.º de referencia en la placa de características.

➤ Compruebe si los productos indicados en el capítulo 1.1 coinciden con su producto.

La placa de características se encuentra en un lateral del filtro.



	Denominación
1	Marca de verificación DVGW
2	Tener en cuenta el manual de instrucciones
3	Diámetro nominal de conexión
4	Caudal volumétrico
5	Presión nominal
6	Temperatura del agua

	Denominación
7	Finura del filtro
8	Denominación del producto
9	Código QR para el manual de instrucciones
10	Código de matriz de datos
11	Ref.
12	N.º de serie

## 1.4 Símbolos utilizados

Símbolo	Significado
<u>^</u>	Peligros y riesgos
0	Información importante o requisito
0	Información útil o consejos
	Documentación por escrito necesaria
(T)	Referencia a otros documentos
	Trabajos que solo puede realizar personal especializado
[iz]	Trabajos que solo pueden realizar electricistas cualificados
	Trabajos que solo puede realizar el servicio técnico

## 1.5 Representación de advertencias

Estas instrucciones contienen notas que debe respetar por su propia seguridad. Las indicaciones están señaladas con un símbolo de advertencia y estructuradas de la siguiente manera:



#### **TÉRMINO INDICATIVO**

Tipo y origen del peligro

- Posibles consecuencias
- ▶ Medidas para evitarlo

Los siguientes términos están definidos según el grado de peligro y pueden utilizarse en el presente documento:

Señal de advertencia y término indicativo	Consecuencias del incumplimiento de las indicaciones		
PELIGRO	_	Muerte o lesiones graves	
ADVERTENCIA	Daños personales	Posibilidad de muerte o de lesiones graves	
PRECAUCIÓN		Posibilidad de lesiones leves o moderadas	
INDICACIÓN Daños material		Posibilidad de daños en los componentes, el producto y/o su función, o de algún objeto en su entorno	

## 1.6 Requisitos del personal

Durante cada una de las fases de vida del producto, distintas personas ejecutan trabajos en el producto. Estos trabajos requieren diferentes cualificaciones.

### 1.6.1 Cualificación del personal

Personal	Requisitos
Operador	<ul> <li>Sin conocimientos técnicos especiales</li> <li>Conocimientos sobre las tareas encomendadas</li> <li>Conocimientos sobre posibles riesgos ante un comportamiento inadecuado</li> <li>Conocimientos sobre los dispositivos de protección y medidas de protección requeridos</li> <li>Conocimientos sobre riesgos residuales</li> </ul>
Empresa explotadora	<ul> <li>Conocimientos técnicos específicos del producto</li> <li>Conocimientos sobre normativa legal laboral y de prevención de accidentes</li> </ul>
Personal especializado Ingenieros eléctricos Técnicos sanitarios Transporte	<ul> <li>Formación técnica</li> <li>Conocimientos sobre las normas y disposiciones pertinentes</li> <li>Conocimientos sobre detección y prevención de posibles peligros</li> <li>Conocimientos sobre normativa legal en materia de prevención de accidentes</li> </ul>
Servicio técnico (servicio posventa o centro de servicio autorizado)	<ul> <li>Conocimientos técnicos avanzados específicos del producto</li> <li>Formado por Grünbeck</li> </ul>

#### 1.6.2 Autorizaciones del personal

La siguiente tabla indica qué personas pueden desempeñar qué actividades.

		Operador	Empresa explota- dora	Personal especiali -zado	Servicio técnico
Transporte almacenam	•		X	X	X
Instalación	y montaje			X	X
Puesta en servicio				X	X
Operación y	/ manejo	Χ	X	X	X
Limpieza		Χ	X	X	X
Inspección		Χ	X	X	Χ
Manteni-	semestral		X	X	X
miento	anual			X	X
Resolución de fallos			X	X	X
Conservación				Χ	Χ
Puesta fuera de servicio y nueva puesta en servicio				Х	Х
Desmontaje	y eliminación			Χ	X

#### 1.6.3 Equipo de protección individual

Para manejar el producto, no se requiere equipo de protección personal.

▶ Recomendación: Para cambiar la vela filtrante y limpiar la malla de soporte, utilice guantes higiénicos para evitar la contaminación.



Guantes de seguridad

## 2 Seguridad

### 2.1 Medidas de seguridad

- Opere el producto únicamente si todos los componentes están instalados adecuadamente.
- Respete la normativa local en vigor sobre protección del agua potable, prevención de accidentes y seguridad laboral.
- No realice modificaciones, reformas ni ampliaciones en su producto.
- Para el mantenimiento o la reparación, utilice solamente piezas de repuesto originales.
- Mantenga las habitaciones cerradas y protegidas contra accesos no autorizados a fin de prevenir riesgos residuales para personas en peligro o no instruidas.
- Cumpla los intervalos de mantenimiento (véase el capítulo 8.2). Su incumplimiento puede provocar la contaminación microbiológica de su instalación de agua potable.
- Tenga en cuenta el posible peligro de resbalamiento por agua vertida sobre el suelo.

#### 2.1.1 Peligros relativos a la presión

- Los componentes pueden estar sometidos a presión. Existe riesgo de lesiones y daños materiales causadospor el flujo de salida de agua y el movimiento inesperado de los componentes. Compruebe regularmente la estanqueidad de las conducciones a presión y el producto.
- Antes de comenzar trabajos de reparación o mantenimiento, asegúrese de que todos los componentes afectados están libres de presión.

#### 2.1.2 Grupos de personas que requieren protección

- Los niños no deben jugar con el producto.
- Este producto no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con las facultades disminuidas o que carecen de experiencia o de conocimientos. a menos que estén bajo vigilancia o que hayan sido instruidos en el uso seguro del producto y comprenden los posibles riesgos.
- Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento.

## 2.2 Indicaciones de seguridad específicas del producto



#### **ADVERTENCIA**

Ensuciamiento excesivo de la vela filtrante

- Peligro para la salud por la contaminación del agua potable.
- Cumpla los intervalos de inspección y cambio de la vela filtrante (como máximo cada 6 meses según DIN EN 806-5).
- No desbloquee el sistema modular cliQlock bajo presión. Asegúrese de que el suministro de agua está cerrado antes de desbloquear el sistema modular cliQlock.

## 2.3 Actuación en caso de emergencia

#### 2.3.1 En caso de fuga de agua

- 1. Cierre las válvulas de cierre para el caudal de agua antes y después del producto.
- 2. Localice la fuga.
- 3. Solucione la causa de la fuga de agua.

# 3A\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

## 3 Descripción del producto

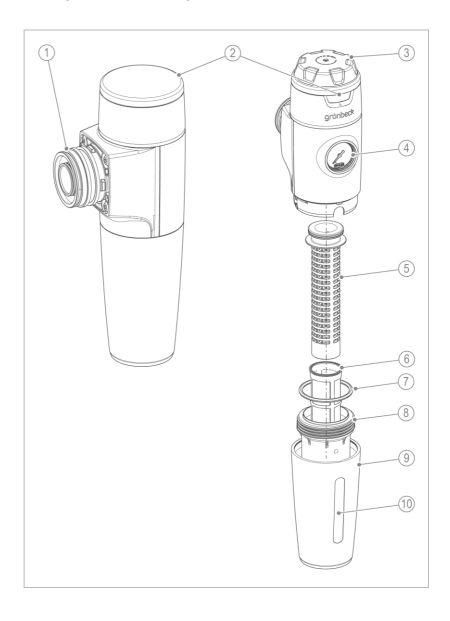
#### 3.1 Uso previsto

- Los filtros finos pureliQ:KX y pureliQ:KDX se han concebido para filtrar agua potable.
- El filtro fino pureliQ:KDX con reductor de presión también es adecuado para ajustar la presión posterior en el lado de la extracción a fin de respetar la presión de servicio máx. permitida según DIN EN 806-2. El ajuste de la presión posterior en el lado de la extracción solo funciona en el uso bajo presión.
- Los filtros pueden funcionar tanto bajo presión como al vacío.
- Los filtros se fabrican de acuerdo con las disposiciones de las normas DIN EN 13443-1 y DIN 19628, y son adecuados para el montaje en instalaciones de agua potable según DIN EN 806-2 (instalación inmediatamente después del contador de agua).
- Protegen las tuberías de agua y los componentes del sistema que llevan agua conectados a las mismas de fallos de funcionamiento y de daños de corrosión causados por incrustaciones no disueltas (partículas), como por ejemplo, partículas de óxido, arena, etc.
- Los filtros solo pueden utilizarse en combinación con el sistema modular cliOlock.

#### 3.1.1 Uso erróneo previsible

- Los filtros no pueden emplearse en aguas de recirculación tratadas con sustancias químicas.
- Los filtros no son adecuados para aceites, grasas, disolventes, jabones y otros lubricantes, ni tampoco para la separación de sustancias hidrosolubles.

## 3.2 Componentes del producto



	Denominación
1	Acoplamiento enchufable para módulo básico cliQlock
2	Anillo de mantenimiento con visualización del mes
3	Rueda del reductor de presión
4	Manómetro
5	Malla de soporte

	Denominación
6	Vela filtrante
7	Junta tórica de la campana del filtro
8	Campana del filtro
9	Cubierta de la campana del filtro
10	Mirilla

## 3.3 Descripción de funcionamiento

El agua potable no filtrada fluye a través del lado de entrada hacia el filtro y después penetra hasta el interior a través de la vela filtrante hacia la salida de agua purificada. Aquí se retienen partículas extrañas con un tamaño > 100 µm.

En función del tamaño y del peso, las partículas extrañas se adhieren a la vela filtrante o caen directamente en la campana del filtro.

Con el filtro fino pureliQ:KDX, la presión posterior del lado de extracción también puede ajustarse a 1 - 6 bar con el reductor de presión (según DIN EN 1567).

## 4 Transporte y almacenamiento

### 4.1 Transporte

- ➤ Transporte el producto únicamente en su embalaje original.
- ► Tenga en cuenta las advertencias e indicaciones del embalaje.

#### 4.2 Almacenamiento

- ► Almacene el producto en un entorno protegido de las siguientes influencias:
  - Humedad
  - · Influencias ambientales como viento, lluvia, nieve, etc.
  - · Heladas, luz solar directa, fuerte exposición al calor
  - Productos químicos, colorantes, disolventes y sus vapores

# 3A\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

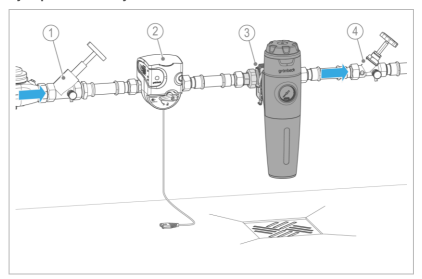
## 5 Instalación



La instalación del producto es una alteración importante del sistema de agua potable y solo debe ser realizada por personal cualificado.

El producto se monta en la tubería de agua fría después del contador de agua y antes de las tuberías distribuidoras y de los aparatos que se van a proteger, de acuerdo con las normas DIN EN 806-2 y DIN EN 1717.

#### Ejemplo de montaje en tubería horizontal



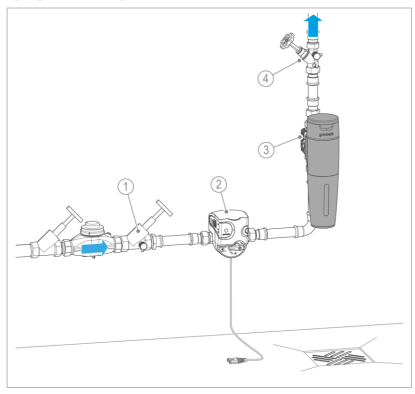
#### Denominación

- 1 Entrada de válvula de cierre
- 2 Dispositivo de seguridad protectliQ

#### Denominación

- 3 Módulo básico cliQlock
- 4 Salida de válvula de cierre

#### Ejemplo de montaje en tubería vertical



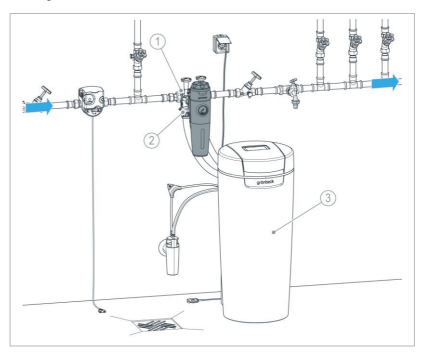
#### Denominación

- 1 Entrada de válvula de cierre
- 2 Dispositivo de seguridad protectliQ

#### Denominación

- 3 Módulo básico cliQlock
- Salida de válvula de cierre

## Ejemplo de montaje en combinación con módulo de conexión softliQ:SE



#### Denominación

- I Módulo básico cliQlock
- 2 Módulo de conexión softliQ:SE

#### Denominación

3 Instalación ablandadora softliQ:SE

## 5.1 Requisitos del lugar de instalación

Deben tenerse en cuenta las disposiciones locales de instalación, las directivas generales y los datos técnicos.

- Protección contra heladas, fuerte exposición al calor y radiación solar directa
- Protección contra productos químicos, colorantes, disolventes y sus vapores
- Temperatura ambiente y de irradiación en las inmediaciones
  - ≤ 25 °C en caso de aplicación en el área del agua potable
  - ≤ 40 °C en caso de aplicación puramente técnica
- Protección de las fuentes de calor (por ejemplo, calefacciones, calderas y tuberías de agua caliente)
- Acceso para los trabajos de mantenimiento (tener en cuenta el espacio requerido)
- Iluminación y ventilación suficientes
- Tubería con la estabilidad suficiente para soportar el peso en servicio del producto

#### Espacio requerido

- Para el manejo debe haber un espacio mínimo de 500 mm delante del producto.
- Para cambiar la vela filtrante debe haber un espacio libre hacia abajo de al menos 150 mm.

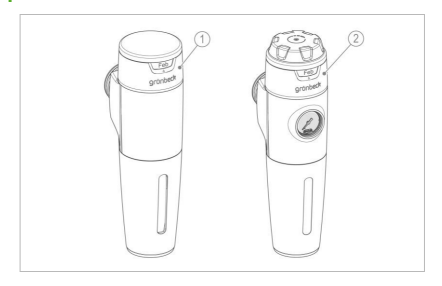
#### Instalación sanitaria

- Desagüe de suelo o dispositivo de seguridad correspondiente con función de contención del agua (por ejemplo, dispositivo de seguridad protectliQ)
- Válvulas de cierre antes y después del producto

## 5.2 Comprobar el volumen de suministro



En función de su pedido, recibirá el filtro fino pureliQ:KX o el filtro fino pureliQ:KDX con reductor de presión. El módulo básico cliQlock no está incluido en el volumen de suministro.



	Denominación			Denominación
1	Filtro fino pureliQ:KX	. 2	2	Filtro fino pureliQ:KDX

Compruebe que la entrega esté completa y no presente danos.



La lámina de plástico transparente sirve como protección contra el polvo y para el transporte.

▶ Déjela colocada en el producto durante el montaje y la fase de construcción para evitar que se ensucie la carcasa blanca.

#### 5.3 Instalación sanitaria



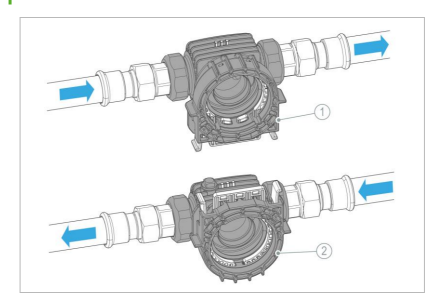
El módulo básico cliQlock debe estar ya instalado.

El filtro se puede montar en una tubería horizontal o vertical.

#### 5.3.1 Preinstalar módulo básico cliQlock



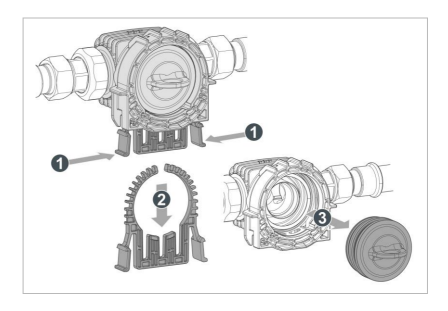
Instale el módulo básico cliQlock según el manual de montaje.



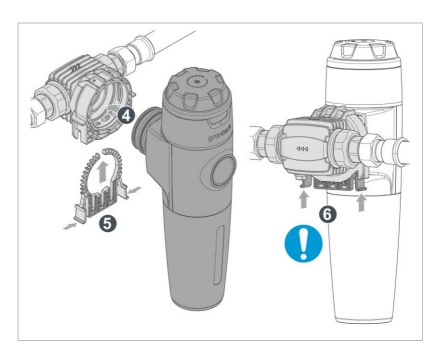
#### Denominación

- Módulo básico diQlock en dirección de flujo desde la izquierda (la abrazadera apunta hacia abajo)
- 2 Módulo básico cliQlock en dirección de flujo desde la derecha (la abrazadera apunta hacia arriba)
  - ► Compruebe si el módulo básico cliQlock está correctamente instalado de acuerdo con la dirección del flujo.

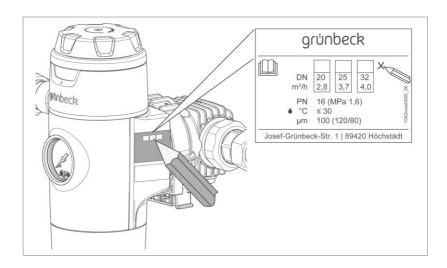
#### 5.3.2 Conectar el filtro con el módulo básico cliQlock



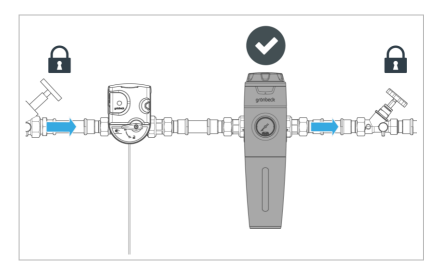
- 1. Presione ligeramente la abrazadera cliQlock.
- **2.** Extraiga la abrazadera cliQlock lentamente.
- **3.** Extraiga el tapón de cierre del sistema modular cliQlock, si lo hay.
  - **a** Conserve el tapón de cierre del sistema modular cliQlock.



- **4.** Inserte el filtro con el acoplamiento enchufable en el módulo básico cliQlock hasta el tope.
  - a Compruebe que el filtro está completamente introducido hasta el tope, de lo contrario no se podrá insertar la abrazadera cliQlock.
- Inserte con cuidado la abrazadera cliQlock en el módulo básico cliQlock.
- » La abrazadera cliQlock encaja en su sitio con un clic audible.
- **6.** Compruebe la correcta colocación de la abrazadera cliQlock y el filtro en el módulo básico cliQlock.
  - a Tire ligeramente de la abrazadera cliQlock y del filtro.



**7.** Anote el diámetro nominal de conexión (DN) del módulo básico cliQlock en la placa de características.



» El filtro está montado en el módulo básico cliQlock.

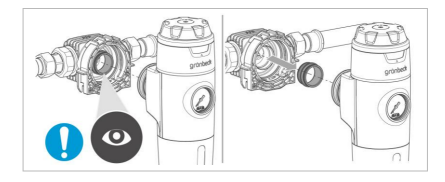
# BA\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

#### 5.3.3 Desmontar el filtro del módulo básico cliQlock

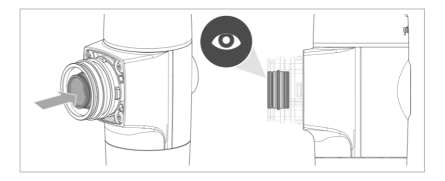


Al desmontar el filtro, el acoplamiento enchufable puede atascarse en el módulo básico cliQlock.

- ► Utilice guantes higiénicos durante los trabajos.
- ▶ Para el desmontaje del filtro, tenga en cuenta lo siguiente:



1. Extraiga el acoplamiento enchufable del módulo básico cliQlock con la mano; no utilice ninguna herramienta.



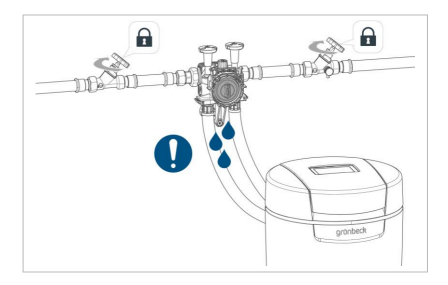
2. Inserte el acoplamiento enchufable en la conexión del filtro hasta el tope.

## 5.4 Instalar el filtro en el módulo de conexión softliQ:SE

- 0
- Los filtros pureliQ:KX/KDX para el sistema modular cliQlock pueden conectarse al módulo de conexión softliQ:SE.
- 0

Al instalar el filtro, puede salir una pequeña cantidad de agua.

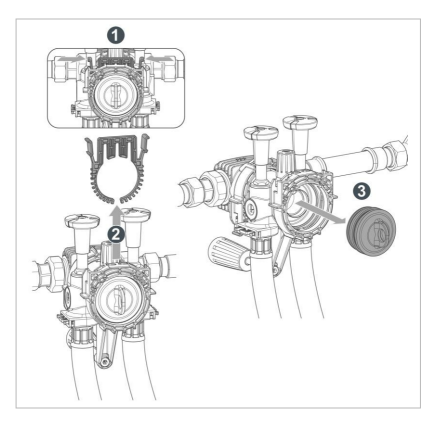
► Instale el filtro del siguiente modo:



- 1. Cierre la válvula de cierre antes del sistema modular cliQlock.
- 2. Abra un punto de extracción de agua y deje correr el agua hasta que se haya liberado la presión en la tubería de agua.
- 3. Cierre la válvula de cierre después del sistema modular cliQlock.

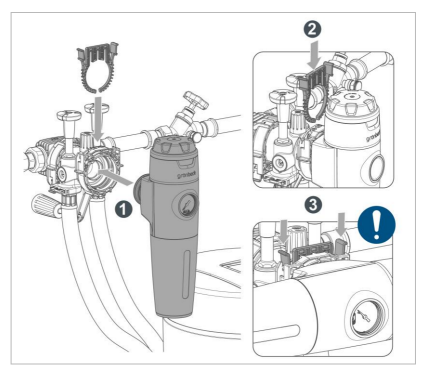
# BA\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

#### 5.4.1 Abrir el módulo de conexión



- 1. Presione ligeramente la abrazadera cliQlock.
- 2. Extraiga la abrazadera cliQlock lentamente.
- 3. Extraiga el tapón de cierre del sistema modular cliQlock.
  - **a** Conserve el tapón de cierre del sistema modular cliQlock.

#### 5.4.2 Colocar el filtro



- 1. Inserte el filtro con el acoplamiento enchufable en el módulo de conexión hasta el tope.
  - a Compruebe que el filtro está completamente introducido hasta el tope, de lo contrario no se podrá insertar la abrazadera cliQlock.
- 2. Inserte con cuidado la abrazadera cliQlock en el módulo de conexión.
- » La abrazadera cliQlock encaja en su sitio con un clic audible.
- **3.** Compruebe la correcta colocación de la abrazadera cliQlock y en el módulo de conexión.
  - a Tire ligeramente de la abrazadera cliQlock.



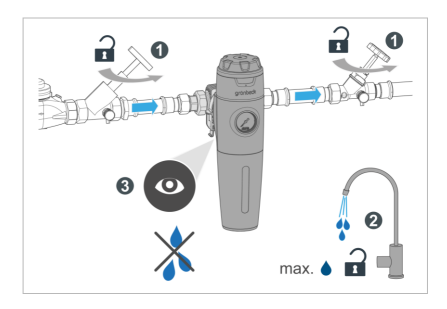
- **4.** Compruebe que el filtro esté correctamente fijado al módulo de conexión.
  - a Tire ligeramente del filtro.
- 5. En caso de montaje horizontal, asegúrese de que el módulo de conexión con el filtro esté bien apoyado contra la superficie de la pared.
  - a Si es necesario, ajuste la rueda del soporte mural hasta que haga presión contra la superficie de la pared.
- » El filtro está montado en el módulo de conexión softliQ:SE.

## 6 Puesta en servicio



La primera puesta en servicio del producto solo puede ser realizada por el servicio técnico.

## 6.1 Comprobar el producto



- 1. Abra las válvulas de cierre.
- 2. Abra el punto de extracción de agua más cercano después del filtro hasta el máximo.
- » El filtro está purgado.
- 3. Compruebe la estanqueidad del filtro.
- **4.** Registre la primera puesta en servicio en el manual de servicio.

# BA\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

## 6.2 Ajustar la visualización del mes



A través de la aplicación Grünbeck myProduct, recibirás una notificación para cambiar la vela filtrante a tiempo (véase el capítulo 7.1).

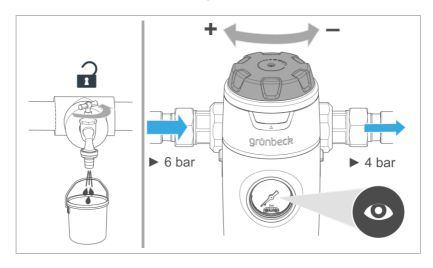


Ajuste el anillo de mantenimiento el mes del siguiente mantenimiento (alternativamente, el mes del siguiente cambio de la vela filtrante, como máximo, semestralmente).

## 6.3 Ajustar el reductor de presión (pureliQ:KDX)

El reductor de presión están ajustado de fábrica a 4 bar.

Puede modificar el valor de la siguiente manera:



- Ajuste la presión posterior deseada con la rueda del reductor de presión (girar a la izquierda = aumento de la presión, girar a la derecha = reducción de la presión).
- 2. Abra y cierre un punto de extracción de agua.
- » La presión posterior quedará ajustada.
- 3. Lea la presión posterior real en el manómetro.
- **4.** Repita los pasos 1 3 hasta alcanzar la presión deseada.
- » Se ha ajustado la presión posterior deseada.



El ajuste de la presión posterior se rige por la norma DIN EN 806-2.

► Tenga en cuenta la presión de servicio máx. permitida.

# BA\_100263037400\_es\_025\_pureliQ\_KX-KDX

## 6.4 Entregar el producto a la empresa explotadora

- Explique a la empresa explotadora el funcionamiento del producto.
- ► Instruya a la empresa explotadora con ayuda de las instrucciones y responda a sus preguntas.
- Advierta a la empresa explotadora de las inspecciones y tareas de mantenimiento necesarias.
- ► Entregue a la empresa explotadora todos los documentos para que los conserve.

#### 6.4.1 Eliminación del embalaje

► Elimine el material de embalaje cuando ya no lo necesite (véase capítulo 11.2).

#### 6.4.2 Conservación de accesorios y consumibles

- Conserve los accesorios suministrados para el producto de forma segura.
- ► Mantenga reservas de los consumibles.
- ► Realice los pedidos de consumibles puntualmente (véase el capítulo 8.5).

## 7 Operación/manejo

El producto funciona de forma automática y no requiere manejo.



#### **PRECAUCIÓN**

Desbloquear el sistema modular cliQlock bajo presión

- Impactos a través del filtro
- ► Cierre el suministro de agua antes de poner en marcha el sistema modular cliQlock.
- ➤ Asegúrese de que el sistema modular cliQlock está despresurizado.
- ► Inspeccione el filtro regularmente (véase el capítulo 8.3).
- ► Cambie la vela filtrante regularmente (véase el capítulo 8.4.1).
- ► Lave el filtro tras periodos de inactividad (véase el capítulo 10.1).

## 7.1 Instalar la aplicación Grünbeck myProduct





Puede registrar su producto el app myProduct. De este modo, recibirá un recordatorio para cambiar la vela filtrante, así como más información sobre su producto.

Descargue la aplicación Grünbeck myProduct e instálela en su dispositivo móvil.

#### Conservación 8

Una correcta conservación incluye la limpieza, la inspección y el mantenimiento del producto.



La responsabilidad de la inspección y el mantenimiento está sujeta a los requisitos legales locales y nacionales. La empresa explotadora es responsable del cumplimiento de las tareas de conservación necesarias.



La contratación de un servicio de mantenimiento asegura la realización de los trabajos de mantenimiento de conformidad con los plazos.

▶ Utilice únicamente recambios y piezas de desgaste originales de la empresa Grünbeck.

#### Limpieza 8.1

INDICACIÓN

No limpie el producto con detergentes que contengan alcohol ni disolventes.

- Estas sustancias dañan los componentes del plástico.
- Las superficies pintadas se ven afectadas.
- Utilice una solución jabonosa suave o de pH neutro.
- ► Limpie el producto solo por fuera.
- No utilice productos de limpieza corrosivos o abrasivos.
- ► Limpie las superficies con un paño húmedo.



## 8.2 Intervalos



Para garantizar un funcionamiento correcto del producto deben efectuarse ciertas tareas regulares. La norma DIN EN 806-5 recomienda el mantenimiento periódico a fin de garantizar un funcionamiento sin fallos e higiénico del producto.

Como empresa explotadora, debe definir qué componentes deben someterse a inspección y mantenimiento y en qué intervalos (en función de la carga). Los intervalos dependerán de las condiciones locales, por ejemplo: estado del agua, grado de suciedad, influencias del entorno, consumo, etc.

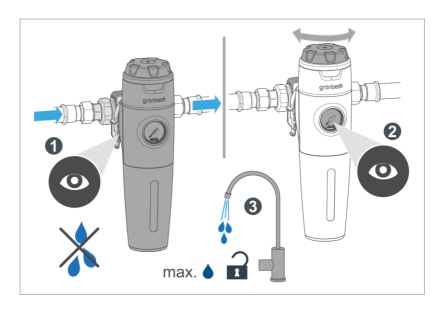
La siguiente tabla de intervalos define los intervalos mínimos aplicables a las tareas necesarias.

Tarea	Intervalo	Actividades
Inspección	2 meses	<ul> <li>Comprobación visual del funcionamiento y la estanqueidad</li> <li>Lectura de presión (en pureliQ:KDX)</li> </ul>
Mantenimiento	6 meses	<ul> <li>Cambiar la vela filtrante</li> <li>Limpieza de la malla de soporte cuando sea necesario</li> <li>Comprobar el estado y la estanqueidad</li> <li>Ajustar el anillo de mantenimiento</li> </ul>
	Una vez al año según sea necesario	<ul> <li>Cambiar la vela filtrante</li> <li>Comprobar si las juntas tóricas/juntas presentan desgaste</li> <li>Comprobar si el filtro y el módulo básico cliQlock están bien colocados</li> </ul>
Conservación	5 años	<ul> <li>Recomendado: Cambiar la malla de soporte, el manómetro, el reductor de presión y las juntas</li> </ul>
	10 años	Recomendado: Cambiar la campana del filtro

## 8.3 Inspección

La propia empresa explotadora puede realizar la inspección periódica.

► Realice una inspección cada 2 meses como mínimo.



- **1.** Compruebe la estanqueidad y el funcionamiento de la instalación.
- 2. Lea la presión de reposo (caudal cero) en pureliQ:KDX.
- **3.** Abra al máximo un punto de extracción de agua (generar caudal máximo) y lea la presión del flujo.
- ► Cambie la vela filtrante si aumenta el ensuciamiento de la misma y/o si disminuye la presión del agua en la tubería.

### 8.4 Mantenimiento



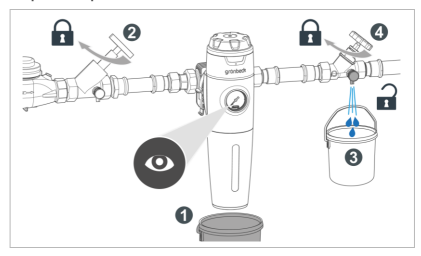
## ADVERTENCIA

Vela filtrante gastada y malla de soporte contaminada

- Peligro de infección por gérmenes
- ► Cumpla los intervalos de inspección y cambio de la vela filtrante (como máximo cada 6 meses según DIN EN 806-5).

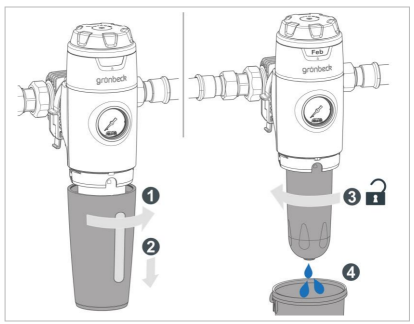
#### 8.4.1 Mantenimiento semestral

#### 8.4.1.1 Preparación para el cambio de la vela filtrante



- 1. Coloque un cubo (mín. 10 l) debajo del filtro.
- 2. Cierre las válvulas de cierre antes del filtro.
- **3.** Abra un punto de extracción de agua después del filtro y espere unos segundos.
- » Se aliviará la presión del producto y de la red de tuberías.
- 4. Cierre las válvulas de cierre después del filtro.

### 8.4.1.2 Desmontar la cubierta de la campana del filtro



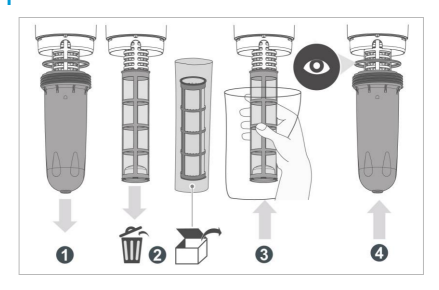
- **1.** Gire la cubierta de la campana del filtro hacia la derecha o la izquierda.
- 2. Tire de la cubierta de la campana del filtro hacia abajo.
- **3.** Atornille la campana del filtro a mano. Utilice una llave de cinta en caso necesario.
- 4. Recoja el agua que salga.

#### 8.4.1.3 Cambiar la vela filtrante de manera higiénica



Por razones de higiene, no debe tocar con las manos desnudas la nueva vela filtrante ni la malla de soporte.

► Utilice guantes higiénicos.



- 1. Retire la campana del filtro y la junta tórica.
- 2. Retire la vela filtrante gastada de la malla de soporte.
  - a Deseche la vela filtrante gastada (véase el capítulo 11.2).
  - **b** Compruebe si la malla de soporte está sucia; si es necesario, límpiela (véase el capítulo 8.4.1.4).
- **3.** Introduzca la vela filtrante nueva envasada en la lámina sobre la malla de soporte.
- **4.** Atornille manualmente la campana del filtro hasta el tope; no utilizar llave de cinta.
  - a Limpie la campana del filtro con agua limpia si es necesario.

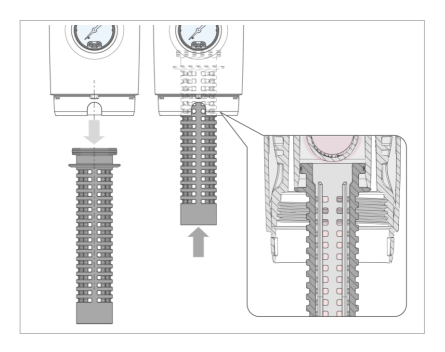
- **b** Compruebe si las superficies de obturación y la junta tórica de la campana del filtro están limpias.
- **c** Sustituya la junta tórica de la campana del filtro en caso necesario.

#### 8.4.1.4 Limpiar la malla de soporte



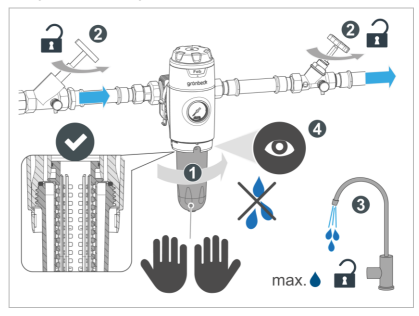
Para limpiar la malla de soporte, no deben utilizarse productos de limpieza.

▶ Limpie la malla de soporte si está muy sucia.



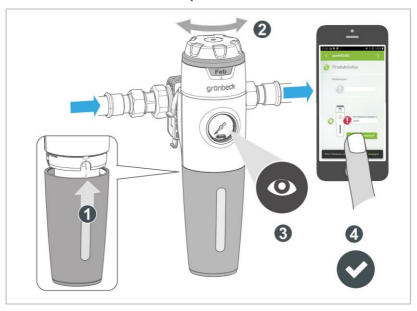
- 1. Tire de la malla de soporte hacia abajo.
- 2. Lave la malla de soporte con agua.
- **3.** Inserte la malla de soporte en la cabeza del filtro hasta el tope.

## 8.4.1.5 Comprobar la estanqueidad



- 1. Compruebe que la campana del filtro está enroscada en la cabeza del filtro hasta el tope.
- 2. Abra las válvulas de cierre antes y después del filtro.
- **3.** Abra al máximo un punto de extracción de agua (generar caudal máx.).
- 4. Compruebe la estanqueidad del filtro.

#### 8.4.1.6 Colocar la cubierta de la campana del filtro



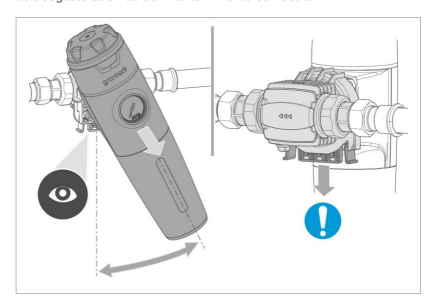
- **1.** Coloque la cubierta de la campana del filtro con la mirilla en la parte delantera.
  - **a** Empuje la cubierta de la campana del filtro hacia arriba; preste atención a la muesca.
- 2. Compruebe la presión del agua en pureliQ:KDX:
  - a Abra completamente un punto de extracción de agua y lea la presión de flujo en el manómetro.
  - **b** Cierre el punto de extracción de agua y lea la presión en reposo (flujo cero) en el manómetro.
  - c Regule la presión posterior si es necesario.
- **3.** Fije la fecha del próximo mantenimiento (véase el capítulo 6.2).
- **4.** Confirme el cambio de la vela filtrante en la app Grünbeck myProduct, si ha iniciado sesión.

#### 8.4.2 Mantenimiento anual



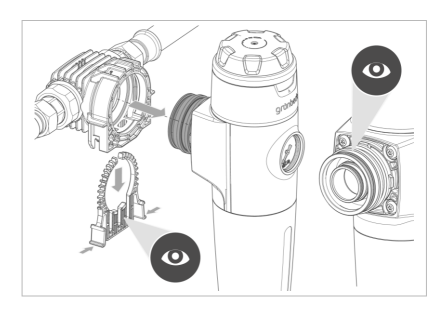
Solo un técnico especializado puede desempeñar las siguientes tareas.

Si se detecta una fuga o un mal funcionamiento, realice una prueba de desgaste además del mantenimiento semestral:



- 1. Compruebe que el filtro esté correctamente fijado al módulo básico cliQlock.
  - a Tire del filtro y gírelo.
- » El filtro no debe soltarse el módulo básico cliQlock.
- » El punto de conexión no debe tener fugas.
- 2. Tire de la abrazadera cliQlock sin desbloquearla.
- » La abrazadera cliQlock no se debe soltar.

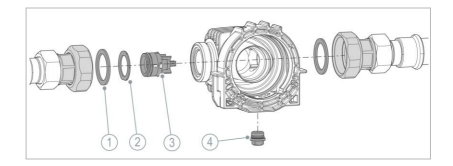
Si el punto de conexión tiene fugas, realice los siguientes trabajos.





La tubería de agua y el filtro deben estar despresurizados.

- ► Asegúrese de que las válvulas de cierre antes y después del producto estén cerradas.
- 3. Suelte el filtro del módulo básico cliQlock.
  - a Extraiga la abrazadera cliQlock.
  - **b** Extraiga el filtro con cuidado.
- **4.** Compruebe si las juntas tóricas del acoplamiento enchufable presentan desgaste.
- **5.** Compruebe la abrazadera cliQlock y el módulo básico cliQlock para localizar grietas y deformaciones.



#### Denominación

- Juntas planas del racor de contador de agua
- 2 Junta de la válvula antirretorno

#### Denominación

- 3 Válvula antirretorno
- 4 Tapones ciegos con junta tórica para válvula dosificadora
- 6. Si es necesario, desmonte el módulo básico cliQlock y compruebe si las juntas de los racores de contador de agua presentan desgaste.
- 7. Compruebe si la válvula antirretorno presenta desgaste.
- **8.** Compruebe si los tapones ciegos con junta tórica presentan desgaste.
- 9. Sustituya los componentes desgastados.
- **10.**Monte el filtro y vuelva a poner en servicio la instalación (véase el capítulo 6).

## 8.5 Consumibles

INDICACIÓN

La vela filtrante no se debe limpiar.

- Peligro de impurezas higiénicas.
- ▶ Deseche las velas filtrantes usadas.

#### Comprobado según DVGW

Imagen	Producto	Ref.
	Vela filtrante 100 µm (2 unidades)	101 272e

#### No comprobado según DVGW

Las velas filtrantes de 5  $\mu$ m, 20  $\mu$ m y 50  $\mu$ m no están permitidas para instalaciones de agua potable según DIN EN 13443-1.

Imagen	Producto	Ref.
	Vela filtrante 50 µm (2 unidades)	103 068
( ()	Vela filtrante 20 µm (2 unidades)	103 071
0	Vela filtrante 5 μm (2 unidades)	103 081

## 8.6 Piezas de repuesto

Puede encontrar una lista de las piezas de repuesto en el catálogo de piezas de repuesto, en <a href="https://www.gruenbeck.com">www.gruenbeck.com</a>. Puede adquirir las piezas de repuesto a través del representante de Grünbeck de su zona.

## 8.7 Piezas de desgaste



Las piezas de desgaste solo pueden ser sustituidas por personal especializado.

A continuación, se enumeran las piezas de desgaste:

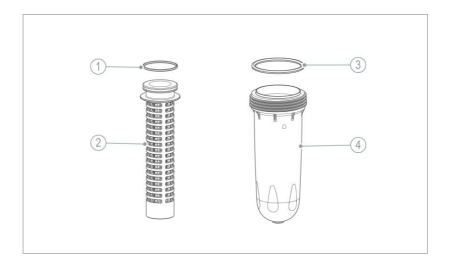
- Juntas (juntas tóricas)
   (juego de juntas para campana de filtro y malla de soporte,
   n.º de ref. 101625e)
- ► Encargue la sustitución de las juntas si hay fugas, daños o deformaciones.

### 8.7.1 Intervalo de cambio recomendado

- 5 años para malla de soporte y juntas
- 10 años para campana de filtro
- ► Encargue la sustitución de los componentes defectuosos o desgastados (véase el capítulo 8.8).

## 8.8 Kits de servicio

## 8.8.1 Kits de servicio para pureliQ:KX



### Denominación

- Junta tórica de la malla de soporte
- 2 Malla de soporte

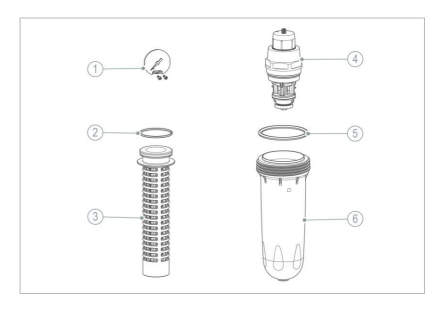
#### Denominación

- Junta tórica de la campana del filtro
- 4 Campana del filtro

Denominación	Consta de	Ref.
Kit de servicio I	<ul><li>Juego de juntas</li><li>Malla de soporte</li></ul>	101 671e
Kit de servicio II	<ul><li>Kit de servicio I</li><li>Campana del filtro</li></ul>	101 672e

Herramientas necesarias	Ref.
Llave de cinta (para desmontar la campana del filtro)	105 805

## 8.8.2 Kits de servicio para pureliQ:KDX



	Denominación
1	Manómetro
2	Junta tórica de la malla de soporte
3	Malla de soporte

	Denominación
4	Reductor de presión
5	Junta tórica de la campana del filtro
6	Campana del filtro

Denominación	Consta de	Ref.
Kit de servicio III	<ul><li>Juego de juntas</li><li>Malla de soporte</li><li>Reductor de presión</li><li>Manómetro</li></ul>	101 673e
Kit de servicio IV	<ul><li>Kit de servicio I</li><li>Campana del filtro</li></ul>	101 674e

Herramientas necesarias	Ref.
Llave de cinta (para desmontar la campana del filtro)	105 805
Llave de tubo (para el cartucho del reductor de presión)	104 805

## 9 Fallo



#### **ADVERTENCIA**

Agua potable contaminada por estancamiento

- Enfermedades infecciosas
- ► Encargue la reparación inmediata de los fallos.

## 9.1 Observaciones

Observación	Explicación	Solución
La presión de agua en el lugar de extracción es demasiado baja	Las válvulas de cierre no están completamente abiertas	<ul> <li>Abrir las válvulas de cierre completamente</li> </ul>
(Pérdida de presión demasiado alta)	La vela filtrante está sucia	► Cambiar la vela filtrante
	El reductor de presión no está correctamente ajustado o está defectuoso	<ul> <li>Acudir al servicio técnico para comprobar, ajustar o sustituir el reductor de presión</li> </ul>
Efecto negativo sobre el sabor del agua tratada	Inactividad demasiado prolongada del filtro	<ul><li>Extraer agua durante unos minutos</li><li>Cambiar la vela filtrante</li></ul>
Sustancias sólidas en el agua filtrada	Caudal excesivo a través del filtro	► Comprobar si la malla de soporte y la vela filtrante presentan daños o fugas
	Vela filtrante o malla de soporte dañadas o montadas de forma incorrecta	<ul> <li>Comprobar la instalación de la vela filtrante y de la malla de soporte</li> </ul>
		► Componentes: Sustituir la vela filtrante, la malla de soporte y las juntas

Observación	Explicación	Solución
Pérdida de agua del sistema (fuga)	Punto de unión defectuoso	<ul> <li>Comprobar si las juntas tóricas y las juntas presentan desgaste o deformaciones</li> </ul>
		<ul> <li>Comprobar si la cabeza del filtro está dañada</li> </ul>
		<ul> <li>Comprobar si el módulo básico cliQlock está dañado</li> </ul>
		<ul> <li>Encargar a un técnico especializado la sustitución de componentes con fugas</li> </ul>



Si un fallo no puede solucionarse, el servicio técnico puede intervenir y tomar otras medidas.

▶ Informe al servicio técnico (los datos de contacto se encuentran en el reverso de la portada).

## 10 Puesta fuera de servicio

No es necesario poner el producto fuera de servicio.



En caso de ausencia prolongada, p. ej., por vacaciones, deberán tomarse precauciones higiénicas según VDI 3810-2 y VDI 6023-2 para mantener la higiene del agua potable tras periodos de inactividad.

## 10.1 Inactividad temporal

► Realice las siguientes tareas si la instalación de agua potable no se utiliza durante periodos prolongados:

#### Tras un periodo de inactividad ≤ 4 semanas

Abra un punto de extracción de agua y lave a fondo el filtro y las tuberías.

### Tras un periodo de inactividad > 4 semanas

- 1. Cambie la vela filtrante (véase el capítulo 8.4.1).
- 2. Abra un punto de extracción de agua y lave a fondo el filtro y las tuberías.

## 11 Desmontaje y eliminación

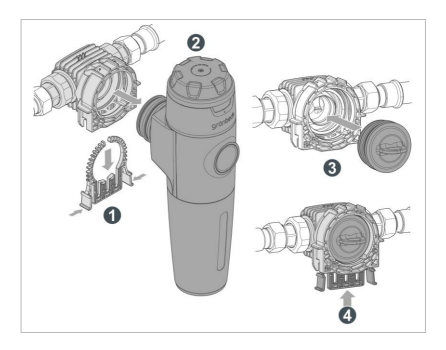
## 11.1 Desmontaje



Las actividades descritas a continuación representan una intervención en su instalación de agua potable.

- Encargue dichas actividades únicamente a personal especializado.
- 1. Cierre la válvula de cierre antes del filtro.
- Abra un punto de extracción de agua y espere unos segundos.
- » Se aliviará la presión del producto y de la red de tuberías.
- 3. Cierre el punto de extracción de agua.
- 4. Cierre la válvula de cierre después del filtro.
- **5.** Desmonte la campana del filtro y recoja en un recipiente el agua residual que salga.

### ▶ Desmonte el filtro:



- 1. Extraiga la abrazadera cliQlock.
- 2. Extraiga el filtro del módulo básico cliQlock.
- 3. Coloque el tapón de cierre en el módulo básico cliQlock.
- 4. Asegure el tapón de cierre con la abrazadera cliQlock.
- » El filtro está desmontado.

## 11.2 Eliminación

► Tenga en cuenta la normativa nacional vigente.

#### **Embalaje**

► Elimine el embalaje siguiendo las normas medioambientales.

#### INDICACIÓN

Peligro para el medioambiente a causa de una eliminación inadecuada

- Los materiales de embalaje son materias primas de valor y, en muchos casos, pueden reutilizarse.
- La eliminación inadecuada puede implicar peligros para el medioambiente.
- ► Elimine el material de embalaje de acuerdo con las normativas medioambientales.
- Respete las normativas de eliminación de residuos vigentes a nivel local.
- Si es necesario, encargue la eliminación a una empresa especializada.

#### Vela filtrante

► Elimine las velas filtrantes usadas en la basura doméstica.

#### **Producto**



Si se encuentra este símbolo en el producto (contenedor de basura tachado), el producto o sus componentes eléctricos y electrónicos no deben eliminarse como basura doméstica.

- ▶ Utilice los puntos de recogida disponibles para la eliminación del producto.
- Si su producto contiene baterías o pilas, deséchelas por separado.



Puede encontrar más información sobre la retirada y la eliminación en <a href="www.gruenbeck.com">www.gruenbeck.com</a>

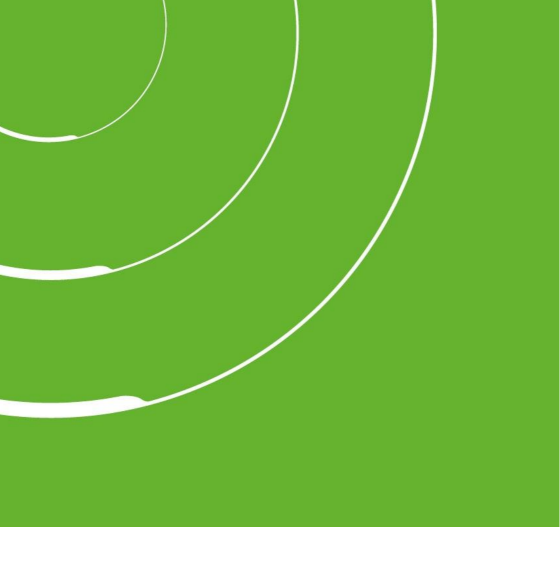
Notas			
		,	

#### Aviso legal

#### Documentación técnica

Si tiene alguna pregunta o sugerencia sobre este manual de instrucciones, póngase en contacto directamente con el Departamento de Documentación Técnica de Grünbeck

Correo electrónico: dokumentation@gruenbeck.de



Grünbeck AG Josef-Grünbeck-Str. 1 89420 Hoechstaedt Germany





info@gruenbeck.com www.gruenbeck.com



Encontrará más información en www.gruenbeck.com