

@ cliQlock

## Filtro de flujo reversible pureliQ:RX

### **Uso previsto**

Los filtros de flujo reversible pureliQ:RX se han concebido para filtrar agua potable.

Los filtros pueden funcionar tanto bajo presión como al vacío. El lavado por flujo reversible solo funciona si se utiliza en el área de presión.

Los filtros de flujo reversible pureliQ:RX 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 funcio-

namiento y de daños de corrosión causados por incrustaciones no disueltas (partículas), como por ejemplo, partículas de óxido, arena, etc.

Los filtros solo deben utilizarse en combinación con el sistema modular cliQlock.

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.



#### Modo de funcionamiento

El agua potable no filtrada fluye a través del lado de entrada hacia el filtro y penetra desde fuera adentro a través del elemento 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 al elemento filtrante o caen directamente en la campana del filtro.

El desagüe se abre girando el mecanismo de lavado por flujo reversible hasta el tope. El agua fluye por el colador previo

hacia el elemento filtrante y pasa en dirección opuesta a la del filtrado normal. La innovadora tecnología Vortex de Grünbeck disuelve las partículas que se adhieren al elemento filtrante y las expulsan hacia el canal.

El proceso de lavado de flujo reversible debe durar entre 5-10 segundos. Si quedan partículas en el elemento filtrante, se debe repetir el lavado por flujo reversible.

### **Estructura**

- · Superficie del equipo cerrada y fácil de limpiar
- Cubierta para proteger la campana del filtro y el elemento filtrante contra la luz ultravioleta
- Cabeza del filtro de plástico resistente a la presión e indicación de intervalos de lavado por flujo reversible
- · Elemento filtrante de malla de acero inoxidable
- · Conexión de drenaje flexible con salida libre integrada
- Adaptador de tubos flexibles para un lavado por flujo reversible limpio incluso sin conexión a desagüe en la instalación
- Todas las piezas que entran en contacto con el agua cumplen la ordenanza de agua potable. Fundamentos de comprobación: KTW, DVGW W 270, DIN 50930-6

### Volumen de entrega

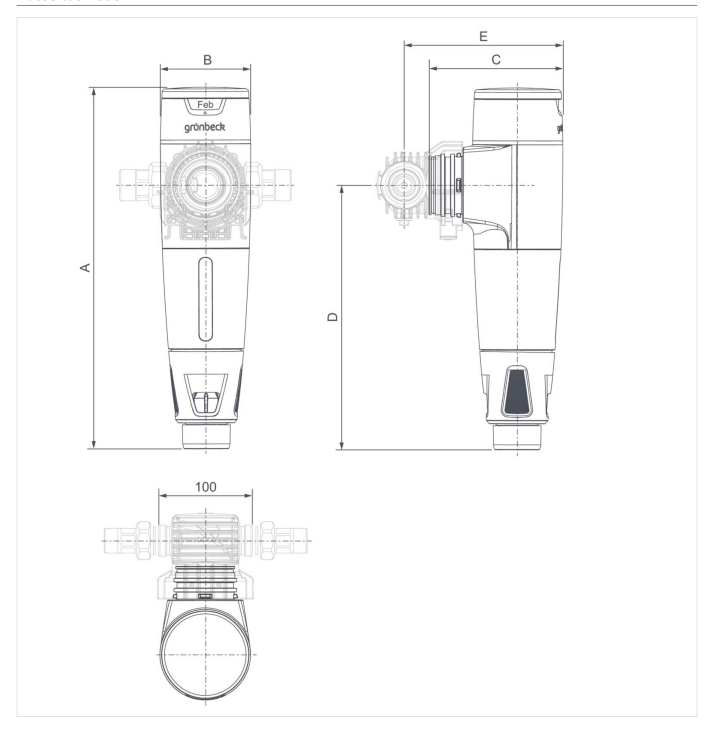
- Filtro de flujo reversible pureliQ
- Elemento filtrante de 100 μm
- · Material de montaje y conexión

### No incluido en el volumen de entrega

· Módulo básico cliQlock



## **Datos técnicos**



101000030000

Medidas y pesos		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)	
Α	Altura	mm	385	385	385
В	Anchura	mm	96	96	96
С	Profundidad	mm	145	145	145
D	Altura conexión	mm	285	285	285
Е	Profundidad conexión	mm	170	170	170
Peso de producto vacío kg		1,0	1,0	1,0	
Peso de envío kg		1,2	1,2	1,2	

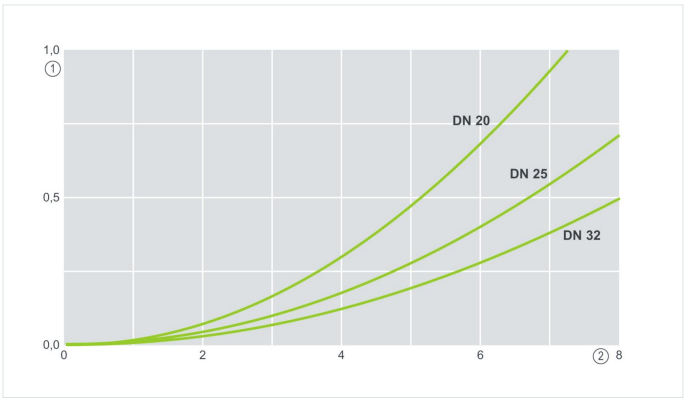
Datos de conexión con el módulo básic Qlock	co cli-	Filtro de flujo reversible pureliQ:RX			
Diámetro nominal		DN 20	DN 25	DN 32	
Diámetro de la conexión		3/4"	1"	1 1/4"	
Datos de potencia		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)	
Caudal nominal a Δp 0,2 bar	m³/h	3,2	4,3	5,0	
Caudal nominal a Δp 0,5 bar	m³/h	5,1	6,8	8,0	
Valor kV	m³/h	7,2	9,5	11,3	
Finura del filtro	μm	100	100	100	
Ancho de paso inferior y superior	μm	80 - 120	80 - 120	80 - 120	
Presión nominal		PN 16	PN 16	PN 16	
Presión de servicio	bar	2,0 - 16,0	2,0 - 16,0	2,0 - 16,0	
Datos generales		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)	
Temperatura del medio	°C	5 - 30	5 - 30	5 - 30	
Temperatura ambiente	°C	5 - 40	5 - 40	5 - 40	
Cantidad de agua de lavado por flujo reversible con una presión inicial de 4 bar	I	≤ 4	≤ 4	≤ 4	

101000030000

Número de artículo

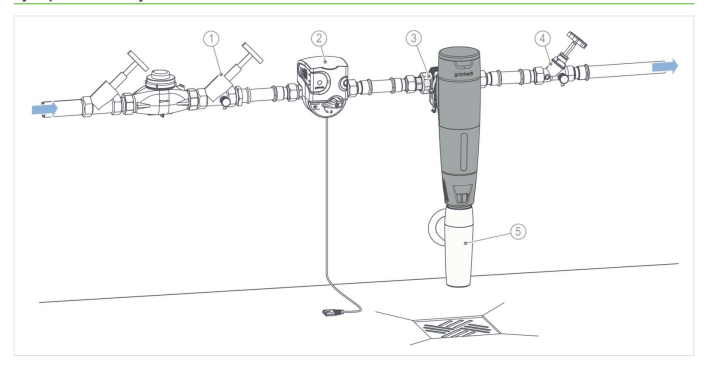
101000030000

## Curva de pérdida de presión



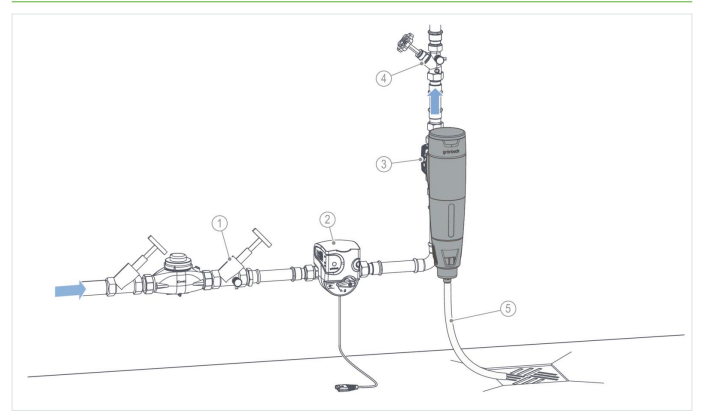
DenominaciónDenominación1 Presión diferencial en bar2 Caudal en m³/h

## Ejemplo de montaje



	Denominación		Denominación
1	Entrada de válvula de cierre	4	Salida de válvula de cierre
2	Dispositivo de seguridad protectliQ	5	Conexión de drenaje DN 50 con sifón incluido según
3	Módulo básico cliQlock		DIN EN 1717

## Ejemplo de montaje



### Denominación

- 1 Entrada de válvula de cierre
- 2 Dispositivo de seguridad protectliQ
- 3 Módulo básico cliQlock

### Denominación

- 4 Salida de válvula de cierre
- 5 Tubo en el lugar de instalación para el adaptador de tubos flexibles (opcional)

## 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 (p. ej., 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 estabilidad suficiente para soportar el peso en servicio del producto

### Instalación sanitaria

- Desagüe de suelo o dispositivo de seguridad correspondiente con función de contención del agua (p. ej., dispositivo de seguridad protectliQ)
- · Válvulas de cierre antes y después del producto

### Accesorios

La disponibilidad puede variar según el país.

		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
	Módulo básico cliQlock DN 20  Número de artículo: 101000070000  Para la instalación de los filtros de la serie pureliQ X o las instalaciones ablandadoras softliQ:SE en el sistema de agua potable.	•	-	-
15	Módulo básico cliQlock DN 25  Número de artículo: 101000080000  Para la instalación de los filtros de la serie pureliQ X o las instalaciones ablandadoras softliQ:SE en el sistema de agua potable.	-	•	-
	Módulo básico cliQlock DN 32  Número de artículo: 10100090000  Para la instalación de los filtros de la serie pureliQ X o las instalaciones ablandadoras softliQ:SE en el sistema de agua potable.	-	-	<b>②</b>
	Conexión de drenaje DN 50 según DIN EN 1717  Número de artículo: 188875  Conexión de drenaje DN 50 con sifón según DIN EN 1717 para instalaciones ablandadoras pequeñas, filtros de flujo reversible y separadores de sistema.	•	•	<b>⊘</b>

## **Productos recomendados**

La disponibilidad puede variar según el país.

		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
games	Instalación de dosificación exaliQ:KC6  Número de artículo: 117400  Para la dispensación de cantidades proporcionales de soluciones minerales exaliQ en agua potable y de saneamiento.	•	<b>②</b>	<b>⊘</b>
	Instalación de dosificación exaliQ:SC6  Número de artículo: 117405  Para la dispensación de cantidades proporcionales de soluciones minerales exaliQ en agua potable y de saneamiento.	•	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>

### **Productos recomendados**

La disponibilidad puede variar según el país.

	RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
Instalación ablandadora softliQ:SE21 Número de artículo: 189000030000 Instalación ablandadora sencilla para ablandar y ablandar parcialmente agua potable.	•	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Instalación de seguridad protectliQ:A20 Número de artículo: 126400 Para la protección ante los daños causados por el agua en casas unifamiliares y adosadas.	•	-	-
Dispositivo de seguridad protectliQ:A25 Número de artículo: 126405 Para la protección ante los daños causados por el agua en casas unifamiliares y adosadas.	-	<b>⊘</b>	-
Dispositivo de seguridad protectliQ:A32 Número de artículo: 126410 Para la protección ante los daños causados por el agua en casas unifamiliares y adosadas.	-	-	•