

@ cliQlock

Filtro a risciacquo pureliQ:RX

Finalità di utilizzo

I filtri a risciacquo pureliQ:RX servono per filtrare l'acqua potabile.

I filtri sono utilizzabili in condizioni di pressione positiva e negativa. Il risciacquo funziona solamente se utilizzato entro l'intervallo di pressione.

I filtri a risciacquo pureliQ:RX sono realizzati in conformità alle specifiche delle norme DIN EN 13443-1 e DIN 19628 e progettati per l'installazione in impianti di acqua potabile a norma DIN EN 806-2 (installazione immediatamente a valle del contatore dell'acqua).

Proteggono le tubazioni e tutti i componenti collegati adibiti al trasporto dell'acqua da problemi di funzionamento e dalle cor-

rosioni causati da particelle di impurità indisciolte, come ruggine, sabbia ecc.

I filtri possono essere utilizzati solo in combinazione con il sistema modulare cliQlock.

I filtri non sono utilizzabili con acqua di ricircolo trattata con prodotti chimici.

I filtri non sono indicati per oli, grassi, solventi, saponi ed altre sostanze lubrificanti né per la separazione di sostanze solubi-



Procedimento

L'acqua potabile non filtrata entra nel filtro dal raccordo di ingresso, attraversa l'elemento filtrante dall'esterno verso l'interno ed esce, infine, dal raccordo di uscita dell'acqua pura. In questo processo vengono trattenute le particelle estranee di dimensioni > 100 μm.

In funzione delle dimensioni e del peso, le particelle estranee rimangono trattenute sull'elemento filtrante oppure cadono direttamente verso il basso nella campana del filtro.

Ruotando il meccanismo del risciacquo fino all'arresto mecca-

nico, si apre il canale. L'acqua passa attraverso il prefiltro nell'elemento filtrante e lo attraversa nella direzione opposta a quella della normale filtrazione. Grazie all'innovativa tecnologia Vortex di Grünbeck, le particelle attaccate all'elemento filtrante vengono disciolte e scaricate nella rete fognaria.

Il processo di risciacquo deve essere eseguito per circa 5 – 10 secondi. Se le particelle rimangono attaccate all'elemento filtrante, ripetere il risciacquo.

Struttura

- · Superficie del dispositivo chiusa, facile da pulire
- · Coperchio per proteggere la campana del filtro e l'elemento filtrante dai raggi UV
- Testa del filtro in plastica resistente alla pressione e indicatore di intervallo per intervallo di risciacquo
- · Elemento filtrante in maglia di acciaio inox
- · Raccordo fognario flessibile con scarico libero integrato
- Adattatore per tubo flessibile per un risciacquo pulito anche in mancanza di un raccordo fognario in loco
- · Tutte le parti a contatto con l'acqua sono conformi al decreto sull'acqua potabile della Repubblica Federale di Germania. Disposizioni fondamentali per la prova: KTW, DVGW W 270, DIN 50930-6

Materiale in dotazione

- · Filtro a risciacquo pureliQ
- Elemento filtrante da 100 µm
- · Materiale di montaggio e di collegamento

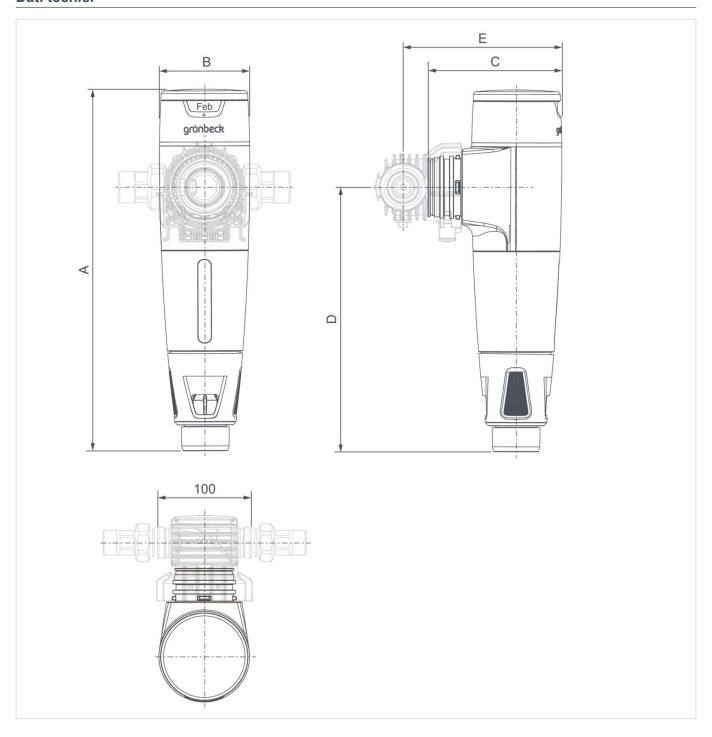
Non incluso nella dotazione

Modulo di base cliQlock



Altre informa-

Dati tecnici



Dimensioni e pesi		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)	
Α	Altezza	mm	385	385	385
В	Larghezza	mm	96	96	96
С	Profondità	mm	145	145	145
D	Altezza attacco	mm	285	285	285
Е	Profondità attacco	mm	170	170	170
Peso del prodotto a vuoto kg		1,0	1,0	1,0	
Peso di spedizione kg		1,2	1,2	1,2	

Dati di allacciamento con modulo di k Qlock	oase cli-	Filtro a risciacquo pureliQ:RX				
Diametro nominale		DN 20	DN 25	DN 32		
Misura dell'attacco		3/4"	1"	1 1/4"		
Dati caratteristici		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)		
Portata nominale con Δp 0,2 bar	m³/h	3,2	4,3	5,0		
Portata nominale con Δp 0,5 bar	m³/h	5,1	6,8	8,0		
Valore KV	m³/h	7,2	9,5	11,3		
Finezza di filtro	μm	100	100	100		
Ampiezza di passaggio inferiore e superiore	μm	80 - 120	80 - 120	80 - 120		
Pressione nominale		PN 16	PN 16	PN 16		
Pressione di esercizio	bar	2,0 - 16,0	2,0 - 16,0	2,0 - 16,0		
Dati generali		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)		
Temperatura del fluido	°C	5 - 30	5 - 30	5 - 30		
Temperatura ambiente	°C	5 - 40	5 - 40	5 - 40		
Volume acqua di risciacquo con pressione di mandata di 4 bar	1	≤ 4	≤ 4	≤ 4		

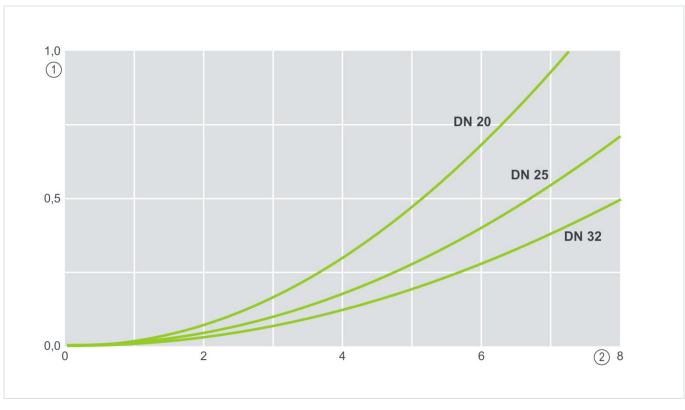
101000030000

101000030000

Codice articolo

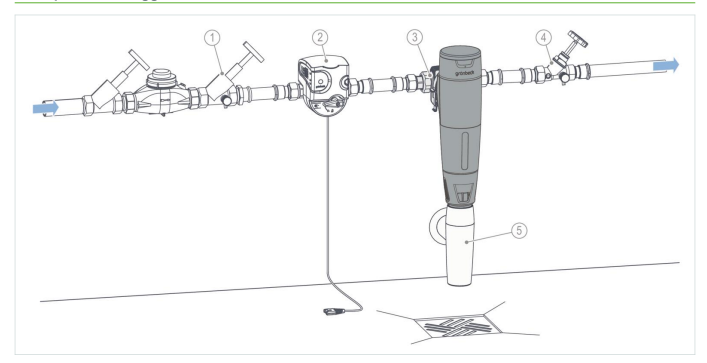
101000030000

curva della caduta di pressione



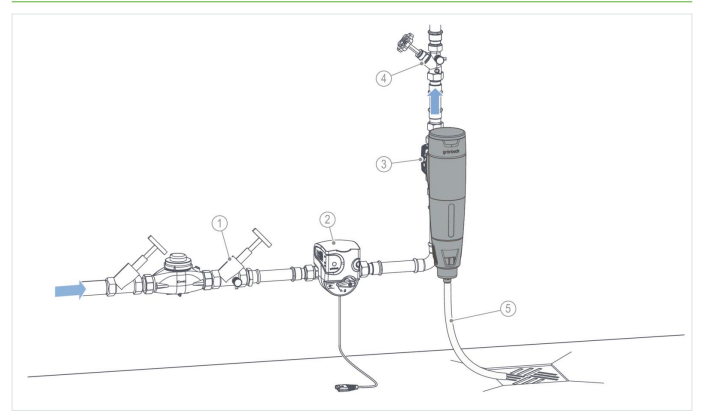
Denominazione **Denominazione** 2 1 Pressione differenziale in bar Portata in m³/h

Esempio di montaggio



	Denominazione		Denominazione
1	Valvola di chiusura in ingresso	4	Valvola di intercettazione in uscita
2	Dispositivo di protezione protectliQ	5	Raccordo fognario DN 50 con sifone a norma
3	Modulo di base cliQlock		DIN EN 1717

Esempio di montaggio



_			_	_	
ח	OB	Om	ina	azio	no
-	en	OHI	HIIC	121 0	ше

- 1 Valvola di chiusura in ingresso
- 2 Dispositivo di protezione protectliQ
- 3 Modulo di base cliQlock

Denominazione

- 4 Valvola di intercettazione in uscita
- 5 Tubo flessibile locale per portagomma (opzionale)

Requisiti del luogo di installazione

Attenersi alle norme locali di installazione, alle direttive generali e ai dati tecnici.

- · Protezione contro gelo, forte calore e luce solare diretta
- Assenza di prodotti chimici, coloranti, solventi e relativi vapori
- Temperatura ambiente e temperatura di irraggiamento nelle immediate vicinanze
 - ≤ 25 °C se utilizzato nel settore dell'acqua potabile
 - ≤ 40 °C per uso esclusivamente tecnico
- Protezione da fonti di calore (ad es. riscaldatori, caldaie e tubi dell'acqua calda)

- Accesso per interventi di manutenzione (fare attenzione all'ingombro)
- Illuminazione, ventilazione e ricambio d'aria adeguati
- Tubazione con capacità portante adeguata per assorbire il peso di esercizio del prodotto

Installazione in impianti idrosanitari

- Scarico a pavimento o dispositivo di protezione analogo con funzione aquastop (ad es. dispositivo di protezione protectliQ)
- Valvole di intercettazione a monte e a valle del prodotto

Accessori

La disponibilità può variare a seconda del Paese.

		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
	Modulo di base cliQlock DN 20 Codice articolo: 101000070000 Per l'installazione dei filtri della serie pureliQ X e/o degli impianti di addolcimento softliQ:SE nell'impianto di acqua potabile.	•	-	-
	Modulo di base cliQlock DN 25 Codice articolo: 101000080000 Per l'installazione dei filtri della serie pureliQ X e/o degli impianti di addolcimento softliQ:SE nell'impianto di acqua potabile.	-	②	-
	Modulo di base cliQlock DN 32 Codice articolo: 101000090000 Per l'installazione dei filtri della serie pureliQ X e/o degli impianti di addolcimento softliQ:SE nell'impianto di acqua potabile.	-	-	•
•	Raccordo fognario DN 50 a norma DIN EN 1717 Codice articolo: 188875 Raccordo fognario DN 50 con sifone a norma DIN EN 1717 – per piccoli impianti di addolcimento, filtri a risciacquo e disconnettori.	•	•	•

Prodotti consigliati

La disponibilità può variare a seconda del Paese.

		RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
granica	Dosatore exaliQ:KC6 Codice articolo: 117400			
	Per l'addizione di soluzioni minerali exaliQ in proporzione al volume in tubazioni dell'acqua potabile e industriale.	•		•
	Dosatore exaliQ:SC6 Codice articolo: 117405 Per l'addizione di soluzioni minerali exaliQ in proporzione al volume in tubazioni dell'acqua potabile e industriale.	•	©	②

Prodotti consigliati

La disponibilità può variare a seconda del Paese.

	RX (DN 20)	RX (DN 25)	RX (DN 32)
Impianto di addolcimento softliQ:SE21 Codice articolo: 18900030000 Impianto di addolcimento singolo per addolcimento completo e parziale di acqua potabile.	•	•	⊘
Dispositivo di protezione protectliQ:A20 Codice articolo: 126400 Per la protezione contro i danni da acqua in unità mono e bifamiliari.	⊘	-	-
Dispositivo di protezione protectliQ:A25 Codice articolo: 126405 Per la protezione contro i danni da acqua in unità mono e bifamiliari.	-	•	-
Dispositivo di protezione protectliQ:A32 Codice articolo: 126410 Per la protezione contro i danni da acqua in unità mono e bifamiliari.	-	-	•