

Comunicato stampa

Basilea (Svizzera), 20 Gennaio 2026

Nuova combinazione di filtro a controlavaggio e riduttore di pressione di GF: sicurezza e affidabilità per gli impianti di acqua potabile

Il nuovo filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi protegge in modo affidabile gli impianti di acqua potabile dalle particelle estranee provenienti dalla rete idrica pubblica e garantisce allo stesso tempo una pressione dell'acqua costante. Progettato per garantire la massima capacità di filtrazione ed efficienza di pulizia, il filtro a controlavaggio con rete in acciaio inossidabile può essere sottoposto a manutenzione manuale tramite una manopola girevole. Come optional è possibile installare un sistema di controlavaggio automatico, che lo rende ideale anche per l'uso in edifici meno frequentati. La manutenzione automatizzata garantisce una riduzione delle operazioni di manutenzione sia per i proprietari di immobili che per i gestori di edifici.

Un elemento importante per un impianto di acqua potabile sicuro e duraturo è l'interfaccia tra la tubazione di alimentazione e l'impianto domestico. Il filtro a controlavaggio assicura che le particelle estranee presenti nella rete idrica pubblica non entrino nella rete idrica interna dell'abitazione, mentre il riduttore di pressione regola e mantiene costante la pressione dell'acqua. Con il nuovo filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi DN25-50, uno dei leader di mercato nel settore delle soluzioni di flusso per edifici, industria e infrastrutture combina entrambe le funzioni in un prodotto efficiente e comodo da usare. Il risultato è un filtro a controlavaggio efficiente, che può essere dotato opzionalmente di un sistema di controlavaggio automatico, con riduttore di pressione JRGURED integrato.

Design accurato per garantire efficienza e affidabilità

Il nuovo filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi è dotato di un'ampia superficie filtrante che garantisce un flusso costante ed elevato. Realizzato in acciaio inossidabile, la rete del filtro si trova in un contenitore trasparente in plastica di alta qualità che consente il controllo visivo dello stato del filtro. Grazie alla tecnologia di controlavaggio a impulsi rotanti, è sufficiente una breve sequenza di lavaggio di 3 volte 3 secondi. Un getto d'acqua rotante e potente pulisce efficacemente la rete del filtro dall'interno con un basso consumo di acqua di lavaggio.

Comfort di utilizzo manuale che può essere automatizzato

Il controlavaggio viene eseguito tramite una manopola ergonomica e intuitiva con indicatore di posizione chiaro. Grazie a un indicatore mensile integrato e girevole è possibile contrassegnare facilmente la data del prossimo controlavaggio. Per una funzionalità autonoma, il filtro può essere dotato di un sistema di controlavaggio automatico. Ciò elimina la necessità di operazioni di lavaggio manuali, di cui il proprietario della casa o il gestore dell'edificio non deve più preoccuparsi. Il sistema automatico, sotto forma di un piccolo controller, può essere montato rapidamente e senza attrezzi direttamente sul filtro. A tal fine, è sufficiente smontare la manopola di comando, collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica e selezionare l'intervallo di lavaggio desiderato. Sono disponibili 10 diversi programmi temporizzati con intervalli di lavaggio da 2 ore a 6 mesi. Grazie alla batteria integrata, il sistema continua a funzionare in modo affidabile anche in caso di interruzione di corrente. Questo rende il filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi la soluzione ideale e sicura per gli edifici che non vengono utilizzati in modo permanente, come ad esempio le case di vacanza.

Il filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi in sintesi:

- Dimensioni DN 25, 32, 40, 50 (1-2")
- Impostazione di fabbrica 4 bar, campo di regolazione 2 - 6 bar
- Filtro con maglia da 100 µm
- Sistema di controlavaggio automatico installabile a posteriori

- Tecnologia di controlavaggio a impulso rotatorio
- Acqua filtrata anche durante il controlavaggio
- Inserto filtrante sostituibile

Mittente:

Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA
Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Sciaffusa, Svizzera
www.gfps.com/ch
www.gfbfs.com/de-ch

Contatto stampa Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA:

Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA
Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Sciaffusa, Svizzera
marketing.ch.ps@georgfischer.com
Tel +41 52 631 30 26

Marketing:

Georg Fischer Sistemi di tubazioni (Svizzera) SA
Katerina Kavantzou, Responsabile marketing
katerina.kavantzou@georgfischer.com
Tel +41 52 547 12 79

Profilo Aziendale

Con una ricca storia di innovazione industriale dal 1802, GF sta attivamente trasformando sé stessa per diventare il leader globale nelle Flow Solutions per edifici, industria e infrastrutture. GF offre Excellence in Flow attraverso prodotti e soluzioni essenziali che consentono il trasporto sicuro e sostenibile dei fluidi in tutto il mondo. Nell'ambito della sua trasformazione strategica, GF ha ceduto la divisione GF Machining Solutions il 30 giugno 2025 e ha firmato un accordo per la cessione della divisione GF Casting Solutions. Con sede centrale in Svizzera, GF impiega circa 15'700 professionisti ed è presente in 46 paesi. Nel 2024, GF ha generato vendite per 4'776 milioni di CHF. GF è quotata alla SIX Swiss Exchange.
www.georgfischer.com

Immagini

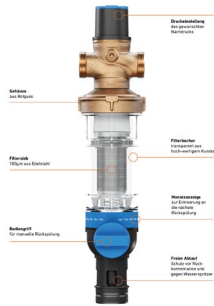
Ristampa gratuita // tenere presente le informazioni sul copyright //
fornire una copia della rivista o un link alla pubblicazione online



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_1.jpg

Il nuovo filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi protegge in modo affidabile gli impianti di acqua potabile dalle particelle estranee provenienti dalla rete idrica pubblica e garantisce allo stesso tempo una pressione dell'acqua costante.

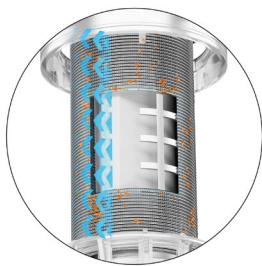
Fonte: GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Il nuovo filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi: struttura ben congegnata per un impianto di acqua potabile affidabile e durevole.

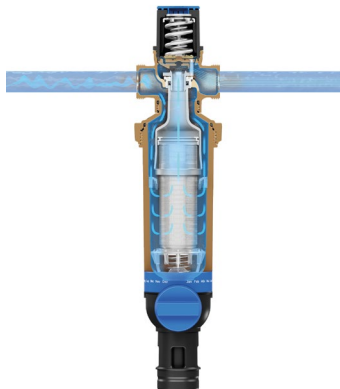
Fonte: GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Grazie alla tecnologia di risciacquo con momento angolare, è sufficiente una breve sequenza di risciacquo di 3 volte 3 secondi. Un getto d'acqua rotante e potente pulisce efficacemente il filtro dall'interno con un basso consumo di acqua di risciacquo.

Fonte: GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Il nuovo filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi è dotato di un'ampia superficie filtrante che garantisce un flusso costante ed elevato. Realizzato in acciaio inossidabile, il filtro è contenuto in un contenitore trasparente in plastica di alta qualità che consente di controllarne visivamente lo stato.

Fonte: GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Per garantire un funzionamento autonomo, il filtro a controlavaggio GF JRGURED Combi può essere dotato di un sistema di controlavaggio automatico. Ciò elimina la necessità di eseguire operazioni di lavaggio manuali, di cui il proprietario dell'immobile o il responsabile della gestione dell'edificio non dovrà più preoccuparsi. Il sistema automatico, costituito da un piccolo controller, può essere montato direttamente sul filtro in modo rapido e senza attrezzi.

Fonte: GF