

Communiqué de presse

Bâle (Suisse), 20 janvier 2026

Nouvelle combinaison filtre à rinçage inversé / réducteur de pression de GF : sécurité et fiabilité pour les installations d'eau potable

Le nouveau filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi protège efficacement les installations d'eau potable contre les particules étrangères provenant du réseau public d'approvisionnement en eau tout en garantissant une pression d'eau constante. Conçu pour une performance de filtration et une efficacité de nettoyage maximales, le filtre à rinçage inversé avec tamis en acier inoxydable peut être entretenu manuellement à l'aide d'une poignée rotative. En option, un système de rinçage automatique peut être installé, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des bâtiments peu fréquentés. La maintenance automatisée réduit les efforts nécessaires tant pour les propriétaires que pour les gestionnaires d'immeubles.

L'interface entre la conduite d'alimentation et l'installation domestique est un élément important d'une installation d'eau potable durable et sûre. Les filtres à rinçage inversé empêchent les particules étrangères provenant du réseau public d'eau de pénétrer dans le réseau d'eau potable domestique, tandis que les réducteurs de pression régulent la pression de l'eau et la maintiennent constante. Avec le nouveau filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi DN25-50, le leader du marché des solutions de gestion des flux pour les bâtiments, l'industrie et les infrastructures combine ces deux fonctions dans un produit performant et facile à utiliser. Le résultat est un filtre à rinçage inversé efficace, pouvant être équipé en option d'un système de rinçage inversé automatique, avec réducteur de pression JRGURED intégré.

Conception intelligente pour plus d'efficacité et de fiabilité

Le nouveau filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi est équipé d'une grande surface de filtration qui garantit un débit élevé constant. Fabriqué en acier inoxydable, le tamis filtrant se trouve dans un godet transparent en plastique de haute qualité, qui permet un contrôle visuel de l'état du filtre. Grâce à la technologie de rétrolavage à impulsions rotatives, une courte séquence de rinçage de 3 fois 3 secondes suffit. Un jet d'eau rotatif et puissant nettoie efficacement le tamis filtrant de l'intérieur avec une faible consommation d'eau de rinçage.

Confort d'utilisation manuel avec possibilité d'automatisation

Le rinçage inversé s'effectue à l'aide d'une poignée rotative ergonomique intuitive avec affichage clair de la position. Un indicateur mensuel rotatif intégré permet de marquer facilement la prochaine date de rinçage inversé. Pour un fonctionnement autonome, le filtre peut être équipé d'un système de rinçage automatique. Cela élimine les opérations de rinçage manuelles, auxquelles le propriétaire ou le gestionnaire de l'immeuble n'a plus à penser. Le système automatique, sous la forme d'un petit contrôleur, s'installe rapidement et sans outils directement sur le filtre. Pour cela, il suffit de démonter la poignée de commande, de brancher l'appareil à l'alimentation électrique et de sélectionner l'intervalle de rinçage souhaité. 10 programmes horaires différents avec des intervalles de rinçage de 2 heures à 6 mois sont disponibles. Grâce à sa batterie intégrée, le système continue de fonctionner de manière fiable même en cas de panne de courant. Le filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi est donc la solution idéale et sûre pour les bâtiments qui ne sont pas utilisés en permanence, comme les résidences secondaires.

Le filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi en un coup d'œil :

- Dimensions DN 25, 32, 40, 50 (1-2")
- Réglage d'usine 4 bars, plage de réglage 2 - 6 bars
- Filtre avec maillage de 100 µm
- Système de rinçage automatique pouvant être installé ultérieurement
- Technologie de rinçage par impulsions rotatives
- Eau filtrée même pendant le rinçage
- Cartouche filtrante remplaçable

Expéditeur :

Georg Fischer Systèmes de tuyauteries (Suisse) SA
Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Schaffhouse, Suisse
www.gfps.com/ch
www.gfbfs.com/de-ch

Contact presse Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA :

Georg Fischer Systèmes de tuyauteries (Suisse) SA
Amsler-Laffon-Strasse 9
8201 Schaffhouse, Suisse
marketing.ch.ps@georgfischer.com
Tel +41 52 631 30 26

Marketing :

Georg Fischer Systèmes de tuyauteries (Suisse) SA
Katerina Kavantzou, Responsable d'équipe Marketing
katerina.kavantzou@georgfischer.com
Tel +41 52 547 12 79

Profil de l'entreprise

Forte d'une riche histoire d'innovation industrielle depuis 1802, GF se transforme activement pour devenir le leader mondial des Flow Solutions pour les bâtiments, l'industrie et les infrastructures. GF offre l'Excellence in Flow grâce à des produits et solutions essentiels permettant le transport sûr et durable des fluides à travers le monde. Dans le cadre de sa transformation stratégique, GF a cédé sa division GF Machining Solutions le 30 juin 2025 et a signé un accord en vue de la cession de sa division GF Casting Solutions. Basé en Suisse, GF emploie environ 15'700 professionnels et est présent dans 46 pays. En 2024, GF a généré des ventes de 4'776 millions de CHF. GF est cotée à la SIX Swiss Exchange.
www.georgfischer.com

Images

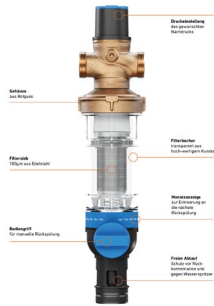
Reproduction libre de droits // Merci de respecter les mentions de copyright // Merci de bien vouloir mettre à disposition un exemplaire du magazine ou un lien vers la publication en ligne.



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_1.jpg

Le nouveau filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi protège efficacement les installations d'eau potable contre les particules étrangères provenant du réseau public d'alimentation en eau tout en garantissant une pression d'eau constante.

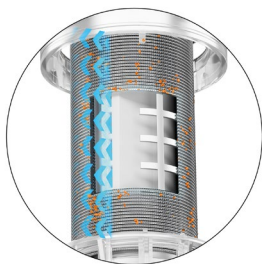
Source : GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Le nouveau filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi : une conception bien pensée pour une installation d'eau potable fiable et durable.

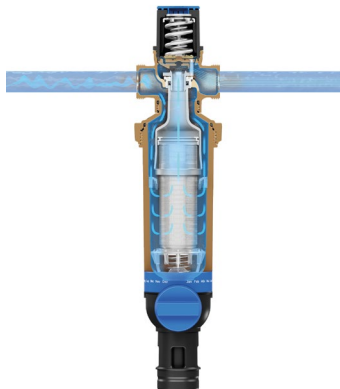
Source : GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Grâce à la technologie de rinçage à impulsion rotative, une courte séquence de rinçage de 3 fois 3 secondes suffit. Un jet d'eau rotatif puissant et concentré nettoie efficacement le tamis filtrant de l'intérieur avec une faible consommation d'eau de rinçage.

Source : GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Le nouveau filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi est équipé d'une grande surface filtrante qui garantit un débit élevé constant. Fabriqué en acier inoxydable, le tamis filtrant se trouve dans un godet transparent en plastique de haute qualité qui permet de contrôler visuellement l'état du filtre.

Source : GF



GF_JRGURED_Combi_Backwash_Filter_2.jpg

Pour un fonctionnement autonome, le filtre à rinçage inversé GF JRGURED Combi peut être équipé d'un système de rinçage inversé automatique. Cela élimine les opérations de rinçage manuelles, auxquelles le propriétaire ou le gestionnaire de l'immeuble n'a plus à penser. Le système automatique, qui se présente sous la forme d'un petit contrôleur, s'installe rapidement et sans outils directement sur le filtre.

Source : GF