

**+GF+**

# La protection au plus haut niveau

Filtre à rinçage à contre-courant GF JRGURED Combi DN25-50



**NOUVEAU**

Excellence  
in **Flow+**

# Combinaison optimale

## Pour une installation d'eau potable fiable et durable

La nouvelle combinaison filtre à rinçage à contre-courant et réducteur de pression protège votre installation domestique des particules étrangères provenant du réseau public de distribution d'eau tout en garantissant une pression d'eau constante. Ainsi, la fonctionnalité des robinetteries et des appareils est préservée sur le long terme et la durée de vie de l'ensemble de l'installation est prolongée.

## Aperçu des points clés

### Filtre à rinçage à contre-courant GF JRGURED Combi

- + Dimensions DN 25, 32, 40, 50 (1-2")
- + Réglage en usine 4 bar, plage de réglage de 2 à 6 bar
- + Filtre avec maillage de 100 µm
- + Dispositif de rinçage à contre-courant automatique pouvant être équipé ultérieurement
- + Technologie de rinçage à contre-courant par impulsion de rotation
- + Eau filtrée même pendant le rinçage à contre-courant
- + Cartouche filtrante remplaçable



**Réglage de la pression** de sortie souhaitée

**Boîtier** en bronze

**Cuve du filtre** transparente en plastique haut de gamme

**Tamis de filtre** 100 µm en acier inoxydable

**Indicateur de mois** pour le rappel du prochain rinçage à contre-courant

**Poignée de commande** pour le rinçage à contre-courant manuel

**Écoulement libre**  
Protection contre la recontamination et les projections d'eau



# La protection au plus haut niveau

## + Efficacité de filtration et de nettoyage maximale

- La grande surface filtrante assure un débit constant élevé
- Le rinçage à contre-courant par impulsion de rotation garantit une efficacité de nettoyage maximale et une consommation d'eau de rinçage nettement inférieure à celle des systèmes de filtration classiques

## + Maintenance et contrôles confortables

- Bague mensuelle rotative pour indiquer le prochain rinçage à contre-courant
- Boîtier transparent pour un contrôle visuel simple de l'état du filtre

## + Commande simple et sûre

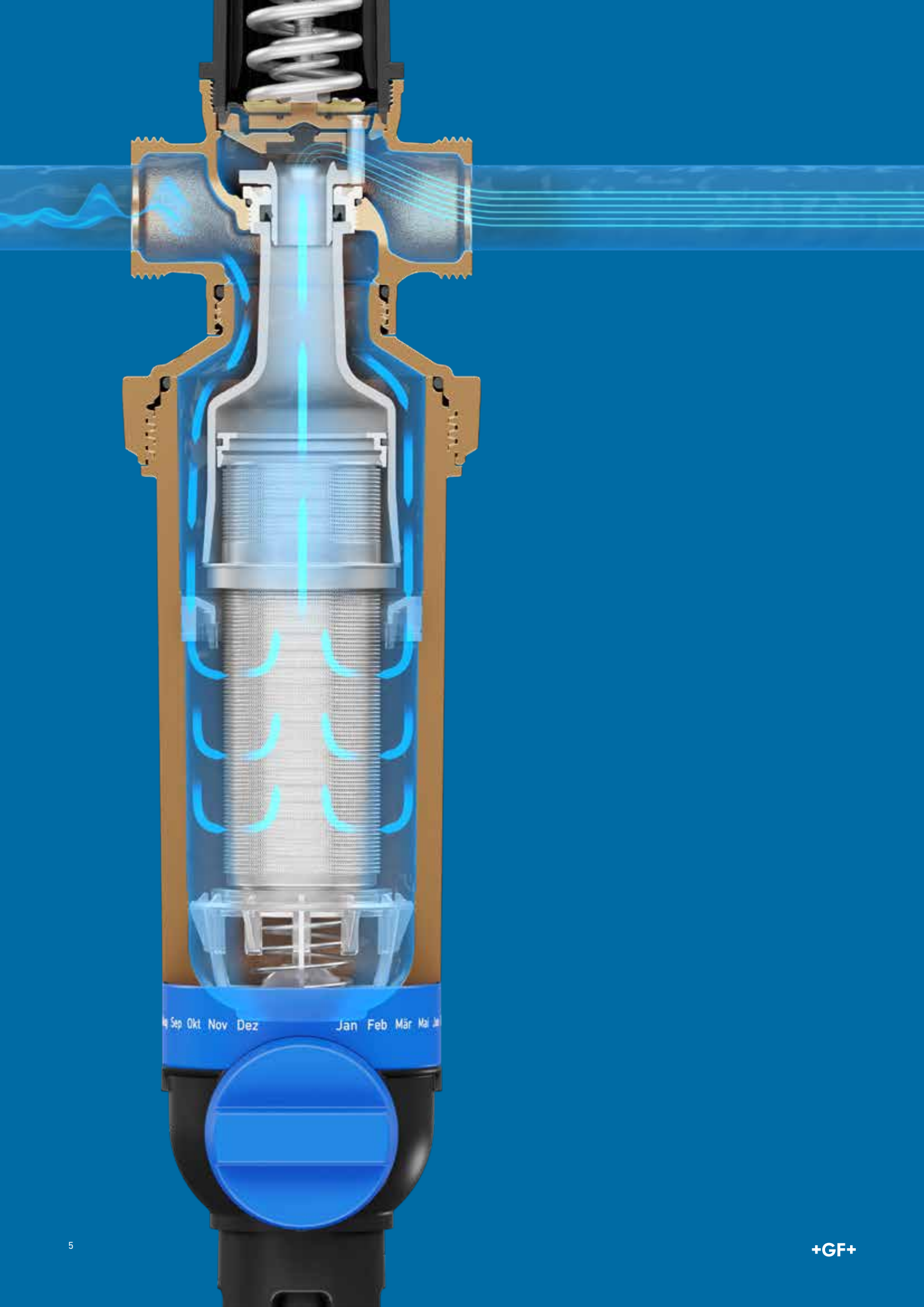
- Poignée de commande ergonomique avec indicateur de position claire pour un rinçage à contre-courant confortable et intuitif

## + Rinçage à contre-courant automatique

- Équipement ultérieur facile avec un dispositif de rinçage à contre-courant automatique en option
- Fermeture fiable même en cas de coupure de courant grâce à une batterie intégrée

## + Matériaux de haute qualité

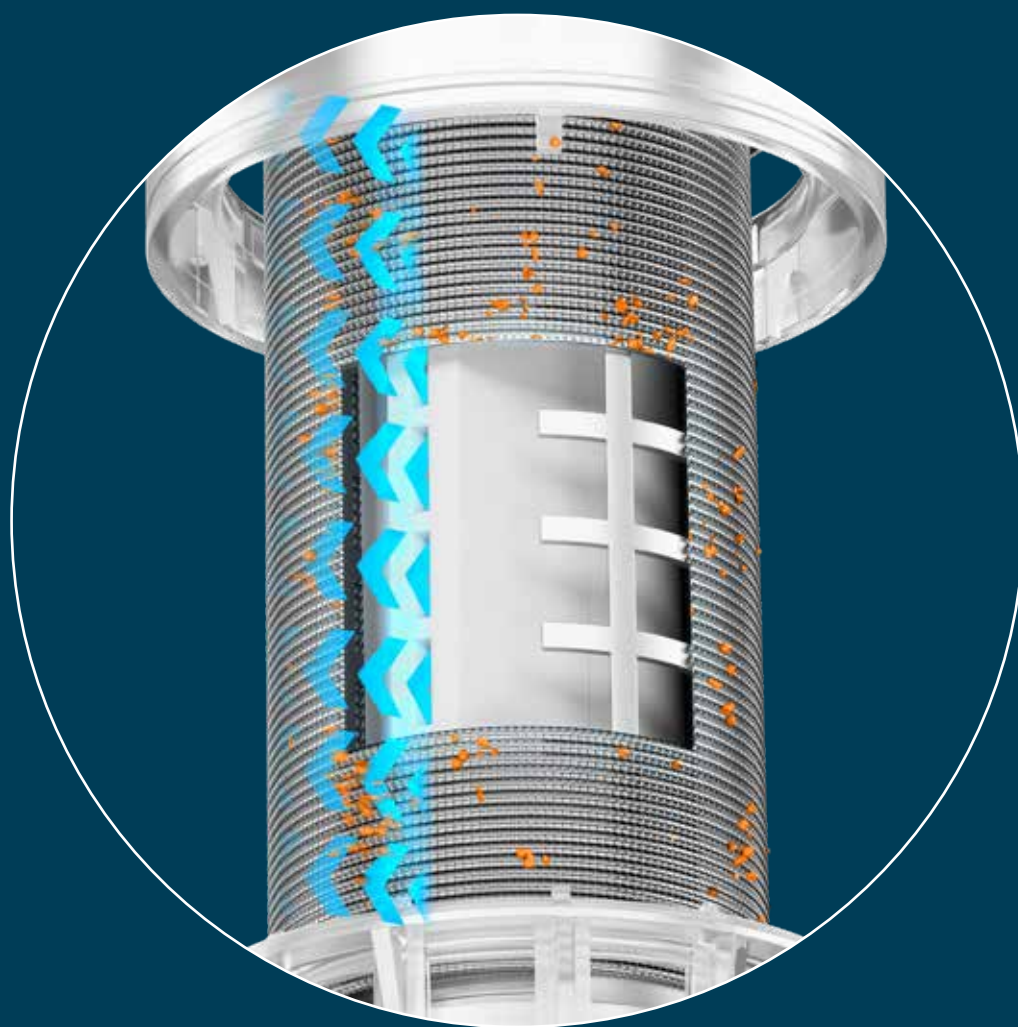
- Des matériaux de haute qualité tels que le bronze, l'acier inoxydable et un plastique solide garantissent une fiabilité et une longévité maximales
- Tous les matériaux répondent aux exigences des normes suisses et européennes en matière d'eau potable



Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mär Mai Jun

# Nettoyage efficace

Technologie de rinçage à contre-courant par impulsion de rotation pour une efficacité de nettoyage maximale



Les particules de saleté filtrées de l'eau potable se déposent sur le tamis du filtre et doivent être éliminées régulièrement via un rinçage à contre-courant afin de garantir une performance optimale durable. Il est recommandé de procéder à un nettoyage tous les deux mois au minimum.

Lors du rinçage à contre-courant, les particules accumulées sont évacuées dans les eaux usées. Grâce à la technologie d'impulsion de rotation, une courte séquence de rinçage à contre-courant de 3 fois 3 secondes suffit. Un faisceau d'eau rotatif et puissant nettoie de manière particulièrement efficace l'intérieur du tamis du filtre tout en consommant une quantité d'eau de rinçage relativement faible.

# Rinçage à contre-courant automatique

## Équipement ultérieur facile du dispositif de rinçage à contre-courant automatique

Le dispositif de rinçage à contre-courant automatique garantit un confort d'utilisation optimal et une sécurité maximale grâce au rinçage à contre-courant régulier automatique. Grâce à sa batterie intégrée, le système se referme de manière fiable même en cas de coupure de courant.

L'équipement ultérieur se fait facilement et sans outils : Retirer la poignée de commande, monter le dispositif de rinçage à contre-courant automatique, mettre sous tension et sélectionner l'intervalle souhaité. 10 programmes horaires différents sont disponibles avec des intervalles de rinçage de 2 heures à 6 mois.



Erfahren Sie mehr über unsere Haustechnik-Produkte:  
En savoir plus sur nos produits Technique du bâtiment:  
Per saperne di più sui nostri prodotti Tecnica dell'edilizia:



Erfahren Sie mehr über unsere Infrastruktur- und Industrie-Produkte:  
En savoir plus sur nos produits Infrastructure et Industrie:  
Per saperne di più sui nostri prodotti Infrastruttura e Industria:



Den Ansprechpartner für Ihr Gebiet finden Sie auf unserer Website unter „Über uns“:  
Vous trouverez la personne de contact de votre région sur notre site web, sous la rubrique „A propos de nous“:  
Può trovare la persona di contatto della sua regione sul nostro sito web sotto „Chi siamo“:



**Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG**  
**Amsler-Laffon-Strasse 9, 8201 Schaffhausen**  
**Tel. 052 631 30 26**

ch.ps@georgfischer.com  
www.gfps.com/ch  
www.gfbfs.com/de-ch

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA  
Av. des Baumettes 9, Bâtiment CACIB, 1020 Renens

Georg Fischer Sistemi per Tubazioni (Svizzera) SA  
Via Cantonale 29, 6594 Contone

