

+GF+

Schutz auf höchstem Niveau

**GF JRGURED Combi Rückspülfilter
DN25-50**



Excellence
in **Flow⁺**

Starke Kombination

Für eine zuverlässige und langlebige Trinkwasserinstallation

Die neue Rückspülfilter-Druckminderer-Kombination schützt Ihre Hausinstallation zuverlässig vor Fremdpartikeln aus dem öffentlichen Wassernetz und sorgt gleichzeitig für einen konstanten Wasserdruck. So bleiben Armaturen und Geräte langfristig funktionsfähig und die Lebensdauer der gesamten Installation wird erhöht.

Key Facts auf einen Blick

GF JRGURED Combi Rückspülfilter

- + Dimensionen DN 25, 32, 40, 50 (1-2")
- + Werkseinstellung 4 bar, Einstellbereich 2 - 6 bar
- + Filter mit 100 µm Maschenweite
- + Nachrüstbarer Rückspülautomat
- + Drehimpuls Rückspültechnologie
- + Gefiltertes Wasser auch während Rückspülung
- + Filtereinsatz austauschbar

Druckeinstellung
des gewünschten
Nachdrucks

Gehäuse
aus Rotguss

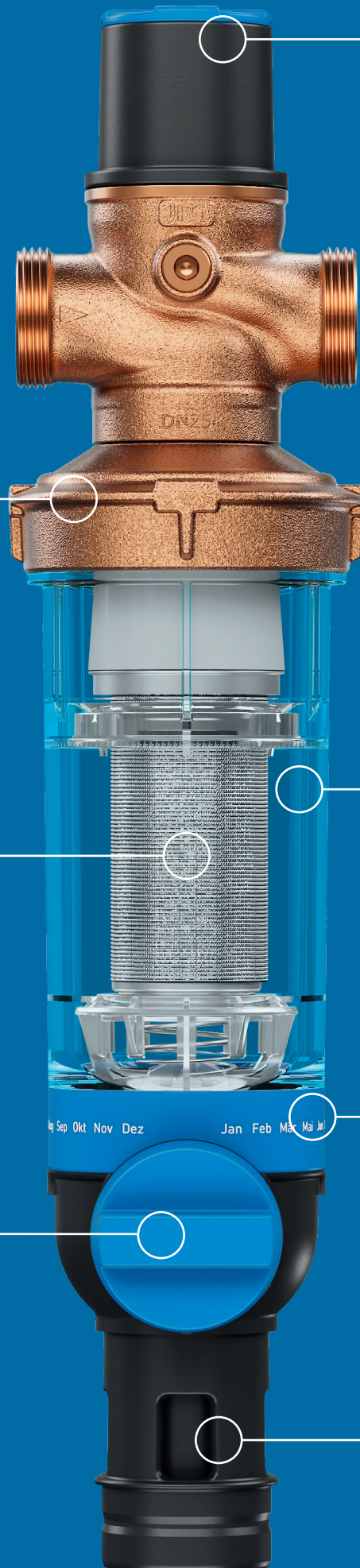
Filtersieb
100µm aus Edelstahl

Filterbecher
transparent aus hoch-
wertigem Kunststoff

Monatsanzeige
zur Erinnerung an
die nächste
Rückspülung

Bediengriff
für manuelle Rückspülung

Freier Ablauf
Schutz vor Rück-
kontamination und
gegen Wasserspritzer



Schutz auf höchstem Niveau

+ Maximale Filtrationsleistung und Reinigungseffizienz

- Grosse Filterfläche sorgt für konstant hohen Durchfluss
- Die Drehimpuls-Rückspülung sorgt für höchste Reinigungseffizienz und einen deutlich geringeren Spülwasserverbrauch als bei herkömmlichen Filtersystemen

+ Komfortable Wartung und Kontrolle

- Drehbarer Monatsring zur Markierung des nächsten Rückspültermins
- Transparentes Gehäuse für einfache Sichtkontrolle des Filterzustands

+ Einfache und sichere Bedienung

- Ergonomischer Bediengriff mit klarer Positionsanzeige für eine komfortable und intuitive Rückspülung

+ Automatische Rückspülung

- Einfache Nachrüstung durch optionale Rückspülautomatik
- Schliesst zuverlässig, auch bei Stromausfall, dank integriertem Akku

+ Hochwertige Materialien

- Hochwertige Materialien wie Rotguss, Edelstahl und robuster Kunststoff sorgen für maximale Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Alle Materialien erfüllen die Anforderungen der Schweizer und der europäischen Trinkwasserstandards

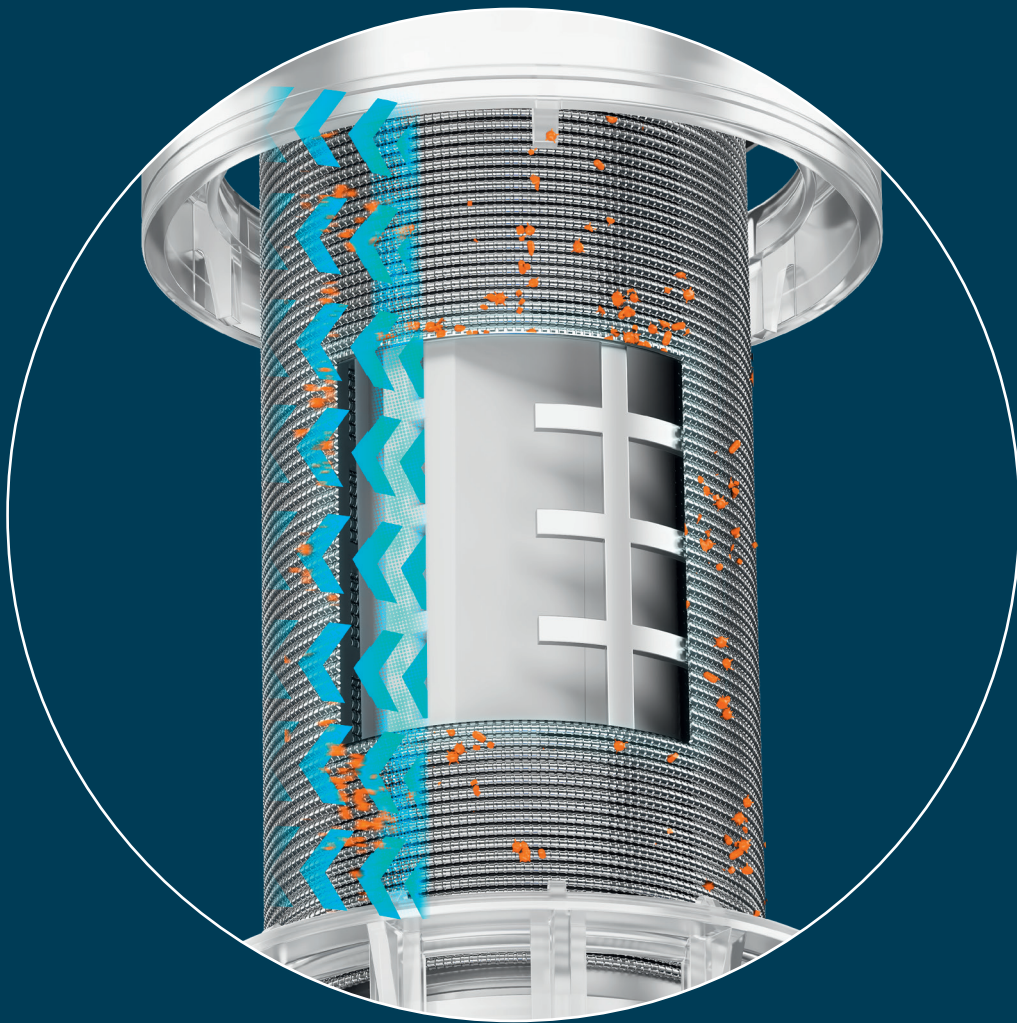


Sep Okt Nov Dez Jan Feb Mär Mai Jun



Effiziente Reinigung

Drehimpuls Rückspültechnologie für höchste Reinigungseffizienz



Aus dem Trinkwasser gefilterte Schmutzpartikel lagern sich auf dem Filtersieb ab und müssen regelmässig durch Rückspülen entfernt werden, um die optimale Leistung dauerhaft zu gewährleisten. Eine Reinigung wird mindestens alle zwei Monate empfohlen.

Bei der Rückspülung werden die abgelagerten Partikel ins Abwasser ausgespült. Dank der Drehimpuls Technologie genügt bereits eine kurze Rückspülsequenz von 3 mal 3 Sekunden. Dabei reinigt ein rotierender, kraftvoll gebündelter Wasserstrahl das Filtersieb von innen besonders effektiv und verbraucht hierbei eine vergleichsweise geringe Menge an Spülwasser.

Automatische Rückspülung

Nachrüsten der Rückspülautomatik leicht gemacht

Die Rückspülautomatik sorgt für höchsten Bedienkomfort und maximale Sicherheit durch die automatische, regelmässige Rückspülung. Dank integriertem Akku schliesst das System auch bei Stromausfall zuverlässig.

Die Nachrüstung ist einfach und werkzeuglos: Bediengriff abnehmen, Rückspülautomatik montieren, Strom anschliessen und gewünschtes Intervall auswählen. Es stehen 10 verschiedene Zeitprogramme mit Spülintervallen von 2 Stunden bis zu 6 Monaten zur Verfügung.



Excellence in Flow

Besuchen Sie unsere Website und kontaktieren Sie Ihren lokalen Spezialisten:
www.georgfischer.com/locations



Die hierin enthaltenen Informationen und technischen Daten (insgesamt „Daten“) sind nicht verbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt werden. Die Daten begründen weder ausdrückliche, stillschweigende oder zugesicherte Merkmale noch garantierte Eigenschaften oder eine garantierte Haltbarkeit. Änderungen aller Daten bleiben vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Georg Fischer Piping Systems.



GFDO_BR_00139_DE / 01.26
© Uponor Corporation
00240 Helsinki, Finnland, 2025