

# Medienmitteilung

Haßfurt  
02. März 2026

## Innovative Trinkwasser- und Gebäudelösungen: GF auf der IFH Nürnberg

**GF präsentiert auf der IFH/Intherm Nürnberg vom 14. bis 17. April 2026 (Halle 7A, Stand 7A.313) sein umfassendes Produktprogramm für die Wasser- und Gebäudetechnik: von der Trinkwasserinstallation über Warm- und Kaltwasserregelung bis zu Heiz-, Kühl- und Abwassersystemen. Im Fokus stehen unter anderem Lösungen für Trinkwasser (GF Sanipex MT und Uponor S-Press PLUS), Wohnungsstationen (Combi Port E-Hybrid), Rohrsysteme (Uponor Ecoflex VIP 2.0) sowie ein breites Spektrum an Ventilsystemen (GF Hycleen Balance).**

Die IFH/Intherm ist seit 50 Jahren der Branchentreff für Fachleute aus Sanitär, Haus- und Gebäudetechnik. Dort zeigt GF Neuheiten und innovative Produkte für sichere und effiziente Wasserbewegung in Gebäuden. Vier Tage lang informieren Experten auf dem 270 Quadratmeter großen Messestand über Lösungen für Trinkwasserinstallationen, Warm- und Kaltwasserregulierung sowie Heiz-, Kühl- und Abwassersysteme. „Unter dem Leitmotiv ‚Excellence in Flow‘ unterstreichen wir mit einem starken Produktportfolio unseren Anspruch als Marktführer im Bereich Flow Solutions“, betont Gerrit Schmidt, Vice President Central Europe bei GF Building Flow Solutions.

### **Trinkwasser im Fokus: hygienisch, sicher, anpassungsfähig**

Der hydraulische Abgleich ist die Schlüsselkomponente für eine funktionierende Warmwasserzirkulation. Das Hycleen Balance Ventil setzt anhand von Echtzeitdaten einen neuen Innovationsstandard in der Kategorie der GF-Zirkulationsventile. Moderne elektronische Komponenten, digitale Steuerung und ein intelligenter Regelalgorithmus sorgen für einen kontinuierlich optimierten hydraulischen Abgleich und eine automatische Temperaturdokumentation. Das Ergebnis: Ein gleichmäßiges Temperaturniveau im Warmwassersystem. Direkt nach der Installation nimmt das Ventil einen automatisierten, temperatugeführten Abgleich vor. Dadurch kann der Energiebedarf für die Warmwasserbereitung und -verteilung um bis zu 25 Prozent sinken, während gleichzeitig die Bildung von Legionellen wirksam verhindert wird. Dank Plug & Play lässt sich jedes Ventil in weniger als fünf Minuten montieren.

Ein weiterer Baustein im Trinkwassersortiment ist GF Sanipex (MT). Die zuverlässigen Bördel-Klemmverbindungen des Mehrschichtverbundrohrsystems zur Trinkwasser- und Heizungsinstallation sorgen dafür, dass die Verbindung keinen Nährboden für Legionellen oder Bakterien bietet. Der volle Rohrquerschnitt ohne Totraum reduziert Fließgeräusche, und es treten nahezu keine Druckverluste auf. Das flexible System ist für Betriebsdrücke bis 10 bar und Temperaturen bis 95 °C konzipiert und eignet sich sowohl für Ein- und Mehrfamilienhäuser als auch für größere Bauvorhaben.

Mit dem Pressfitting-System Uponor S-Press PLUS für Mehrschichtverbundrohre können Fachhandwerker zeitsparend sichere, hygienische und dauerhaft dichte Rohrverbindungen für Trinkwasser- und Heizungsinstallationen herstellen. In nur drei Schritten lassen sie sich schnell und einfach installieren, ein Entgraten oder Kalibrieren ist nicht erforderlich. Die Fittings aus entzinkungsbeständigem Messing oder Hochleistungskunststoff PPSU sind in den Dimensionen 14 mm bis 110 mm erhältlich.

### **Moderne Versorgungskonzepte effizient umsetzen**

Die dezentrale Wohnungsstation Uponor Combi Port E-Hybrid zählt zu den Highlights von GF auf der Messe. Sie sichert eine Warmwasserversorgung, die höchste Hygienestandards erfüllt. Uponor Combi Port E-Hybrid bereitet Trinkwasser bedarfsgerecht direkt an der Entnahmestelle auf und senkt den Energiebedarf. Ihre kompakte Bauweise und der hohe Vorfertigungsgrad verkürzen die Montagezeiten und erleichtern den Betrieb. Der integrierte elektrische Durchlauferhitzer auf der Primärseite

ermöglicht eine maximale Durchflussmenge von 18,6 l/min (zuvor 13,4 l/min) und verringert den Druckabfall um 88 Prozent auf nur 0,2 bar bei 9 l/min. Weitere Vorteile: minimierte Stagnation, reduziertes Legionellenrisiko und bis zu 18 Prozent Energieeinsparung im Wärmepumpenbetrieb.

Ebenfalls auf der Messe zu sehen ist die neue Generation der Uponor Ecoflex VIP-Rohre, die sich insbesondere für mittelgroße bis große Nah- und Fernwärmenetze mit Außenrohrdämmung eignet. Diese höchst effizienten, kompakten und flexiblen Wärmeverteilungsrohre im GF-Portfolio nutzen moderne Vakuum-Isolations-Panel-Technologie (VIP) und können die Wärmeverluste um bis zu 60 Prozent reduzieren (Lambda-Wert 0,004 W/mK). Durch die anpassungsfähige Konstruktion lassen sich Ecoflex VIP-Rohre bis zu 20 Prozent schneller verlegen als hartschaumisolierte, flexible Rohre und sogar um bis zu 50 Prozent im Vergleich zu ungedämmten Stahlrohren. Gerrit Schmidt: „Mit Innovationen wie Uponor Combi Port E-Hybrid und den Uponor Ecoflex VIP-Rohren können unsere Kunden nachhaltige und zukunftsfähige Versorgungskonzepte einfach und zuverlässig realisieren.“

### Lösungen für wachsende Anforderungen

Über diese Systeme und Lösungen hinaus stellt GF ein breites Spektrum an Ventilen für die Wasserversorgung, industrielle Anwendungen und die Gebäudetechnik bereit. Die Komponenten sind auf Langlebigkeit und hohe Betriebssicherheit ausgelegt und lassen sich in moderne Anlagen einfach integrieren. „Die Anforderungen an zeitgemäße Trinkwasserinstallationen wachsen – beginnend bei der Planung über die Ausführung bis zum laufenden Betrieb. Mit unserem umfangreichen Portfolio und intelligenter Systemtechnik unterstützen wir die ausführenden Fachbetriebe dabei, Projekte schneller, sicherer und wirtschaftlicher zu realisieren“, betont Gerrit Schmidt.

### Pressekontakt:

Frau Kim Pfeiffer  
Manager, Marketing DACH  
GF Building Flow Solutions  
[kim.pfeiffer@georgfischer.com](mailto:kim.pfeiffer@georgfischer.com)  
P +49 (9521) 690 318  
[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  
[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

Herr Andreas Dölker  
Head of Crossmedia Content  
Communication Consultants GmbH  
[gfbfs@cc-stuttgart.de](mailto:gfbfs@cc-stuttgart.de)  
P +49 (711) 97893 51  
[www.cc-stuttgart.de](http://www.cc-stuttgart.de)

### Unternehmensprofil

Mit einer reichen Tradition industrieller Innovation seit 1802 gestaltet GF die Zukunft von Flow Solutions und liefert *Excellence in Flow* durch geschäftskritische Produkte und Lösungen, die den sicheren und nachhaltigen Transport von Wasser und anderen Fluiden für Gebäude, Industrie und Infrastruktur ermöglichen. Mit Hauptsitz in der Schweiz beschäftigt GF rund 13'300 Mitarbeitende in 46 Ländern. Im Jahr 2025 erzielte das Flow-Solutions-Geschäft von GF einen Umsatz von CHF 3 Mrd. GF ist an der SIX Swiss Exchange kotiert. Weitere Informationen finden Sie auf [www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com).  
#ExcellenceInFlow

Auf [www.georgfischer.com/aboservice](http://www.georgfischer.com/aboservice) können Sie sich bei unserem Abo-Service für Journalisten anmelden. Sie erhalten automatisch aktuelle Medienmitteilungen.

**Bilder****Nachdruck frei // bitte Copyright-Vermerk beachten //****Bitte senden Sie uns ein Exemplar der Zeitschrift oder einen Link zur Online-Veröffentlichung****GF\_BFS\_Hycleen\_Balance\_1**

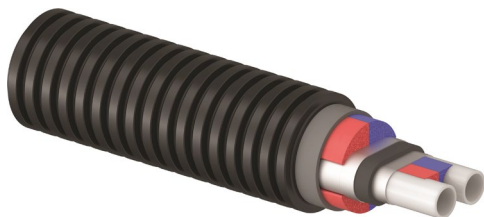
Das neue digitale Hycleen Balance Ventil gleicht die Warmwasserzirkulation im Gebäude präzise und effizient aus und sorgt dadurch für eine gleichmäßige Warmwasserverteilung.

**Quelle: GF Building Flow Solutions****GF\_BFS\_Sanipex**

Mit GF Sanipex (MT) zeigt GF auf der IFH ein ganzheitliches System für hygienisch einwandfreie Rohrverbindungen.

**Quelle: GF Building Flow Solutions****GF\_BFS\_Uponor\_Combi\_Port\_E\_Hybrid**

Die Wohnungsstation Combi Port E-Hybrid (HIU) ist die nächste Generation der Trinkwasserhygienelösung für den Niedertemperaturbetrieb und macht die Warmwasserzirkulationsleitung überflüssig. Sie hat einen elektrischen Durchlauferhitzer auf der Primärseite und eine verbesserte maximale Durchflussmenge. Die bedarfsgerechte Warmwasserversorgung senkt den Energieverbrauch, reduziert die Stagnation und verringert das Legionellenrisiko.

**Quelle: GF Building Flow Solutions****GF\_BFS\_Ecoflex\_VIP\_New\_Twin**

Die nächste Generation von Uponor Ecoflex VIP: hocheffiziente und flexible Wärmeverteilungsrohre insbesondere für mittelgroße bis große Nah- und Fernwärmenetze.

**Quelle: GF Building Flow Solutions**