

Nota de prensa

Fráncfort/Main, 17 de marzo de 2025

GF Building Flow Solutions: fomentando sinergias entre categorías de productos para soluciones de flujo de agua de valor añadido

El sector de la construcción produce la mayor parte de las emisiones mundiales de CO₂. La necesidad de agua potable limpia y segura para una población creciente se está acelerando. La misión de GF Building Flow Solutions es solucionar estos desafíos: la demanda creciente de edificios con eficiencia energética y asequibles, hogares acogedores y seguros así como acceso a agua potable limpia y segura. La cartera consta de soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración con eficiencia energética y aplicaciones para diferentes finalidades.

GF Building Flow Solutions está "Leading with Water", lo que libera el gran potencial del agua como recurso para construir mejor los edificios, facilitar el progreso y habilitar a nuestros clientes para ser más productivos y sostenibles. "Al combinar las mejores marcas líderes del sector que son GF y Uponor, basadas en la calidad de confianza suiza, finlandesa y alemana bajo el mismo paraguas, los clientes obtienen acceso a la plataforma de tecnología más amplia para una extensa gama de aplicaciones", comenta Charlotta Persfell, Chief Marketing Officer, GF Building Flow Solutions.

Proveedor de soluciones de agua completo

La nueva cartera de GF Building Flow Solutions crea sinergias y soluciones de valor añadido. El recientemente lanzado ChlorFIT en EE. UU., un producto dentro de la cartera de GF, se proporciona en combinación con Uponor AquaPEX, un sistema completo de suministro de agua caliente y fría en edificios comerciales. La conexión de los adaptadores Uponor S-Press PLUS con válvulas JRG de gran calidad hace que la instalación sea rápida y fiable.

Además, GF Building Flow Solutions ahora ofrece amplias soluciones estándar y acústicas para el drenaje de aguas residuales y de viviendas. "Con nuestro nuevo producto de categoría de aguas residuales, nos encargamos de que el agua entre y salga de los edificios", comenta Charlotta Persfell. "La cartera de aguas residuales lleva en GF mucho tiempo, se vende principalmente en Turquía. Después de la integración, nuestros equipos han desarrollado la instalación en un centro de excelencia para aguas residuales. Nos sentimos orgullosos de traer los resultados de nuestros esfuerzos al mercado europeo".

Gama de productos de aguas residuales:

- Drenaje de viviendas acústico: GF Silenta Premium, GF Silenta 3A y Uponor Decibel, combinan resistencia al fuego y propiedades acústicas
- Drenaje de viviendas estándar: solución para casas unifamiliares o drenaje de pisos en PVC-U o material polipropileno libre de halógenos con una gama de productos específica para los diferentes mercados
- Entrada del drenaje: las entradas de ducha lineales elegantes aseguran el drenaje de agua seguro en los spas, viviendas o instalaciones deportivas, con opciones de drenaje de punto compacto
- Válvulas de entrada de aire: evitan la succión en tuberías de aguas residuales, lo que elimina la liberación de olores desagradables en sistemas de aguas residuales

Desde edificios residenciales a comerciales, desde cabañas a estadios

"Ya sea una villa privada o un gran complejo de oficinas, nuestro objetivo es asegurar eficiencia, comodidad y sostenibilidad", comenta Charlotta Persfell. "En Villa Neureuther, nuestro suelo radiante crea un hogar acogedor y eficiente energéticamente. En la sede de Alltours, nuestra refrigeración radiante Thermatop M proporciona rendimiento durante todo el año con el mínimo uso de energía. "Nuestras soluciones están diseñadas con un propósito. La cabaña en Finlandia se mantiene caliente y eficiente energéticamente con el suelo radiante, mientras el estadio Toyota Park en Chicago confía

en nuestro sistema para derretir nieve y hielo para mantener la pista segura todo el año", comenta Charlotta Persfell.

Suministro de agua caliente y fría:

Proporcionar el sistema adecuado para cada proyecto.

"Con número de líneas de productos de dos dígitos y varios accesorios y tecnologías de conexión, los instaladores encontrarán lo que necesitan. Nuestra combinación de la cartera de GF y Uponor, la asistencia de productos y la experiencia ayudan a los clientes a planificar y ejecutar de forma eficaz los proyectos. Para superar la escasez laboral y evitar el aumento de los costes de materiales, la cartera de agua potable ofrece varios productos prefabricados listos para instalar. Estamos orgullosos de presentar conexiones de agua para expertos, como S-Press, Sanipex, e Instaflex en un tejado", comenta Charlotta Persfell.

Controles de agua caliente y fría

Habilitación de control de agua preciso, higiénico y seguro basado en la calidad suiza

Basadas en la calidad suiza, las válvulas son conocidas como las mejores para la gestión de la presión y la temperatura así como la integridad de la instalación. "Nuestras válvulas manuales están diseñadas con décadas de experiencia y excelencia y son la base sólida de nuevos desarrollos de tecnologías inteligentes y automáticas, como nuestro nuevo Hycleen Balance para el equilibrado hidráulico automatizado", comenta Charlotta Persfell.

Soluciones de calefacción y refrigeración:

Maximizar el ahorro de energía y la sostenibilidad mientras se asegura la comodidad

La gama de sistemas de GF Building Flow Solutions está diseñada para proporcionar comodidad para varios edificios durante todas las estaciones. Las nuevas directrices energéticas y objetivos de descarbonización requieren el uso de energía eficiente en edificios nuevos y existentes. Para cumplir estos requisitos, hemos acelerado nuestro enfoque hacia sistemas inteligentes, automatizados y prefabricados. "Nuestras innovaciones incluyen Uponor Siccus 16, un sistema radiante de instalación directa con baldosas para la renovación, el control de software impulsado por IA y una nueva generación de tuberías Uponor Ecoflex VIP", comenta Charlotta Persfell.

Aplicaciones para diferentes finalidades

Accesorios de hierro fundido y sistemas de extinción de incendios para diferentes necesidades

"El icónico más en el logotipo de GF se remonta a la forma de los accesorios maleables creados en 1864", comenta Charlotta Persfell. "Desde entonces, los accesorios para diferentes finalidades han completado la cartera, que conocemos como GF Building Flow Solutions y con la que servimos orgullosamente a clientes de todas las regiones".

Más información sobre la cartera y los productos individuales: www.uponor.com

Contacto de prensa:

Beatrix Pfundstein

Manager Global PR y Communications

GF Building Flow Solutions

beatrix.pfundstein@uponor.com

+49 (0)69 795386015

Sobre GF Building Flow Solutions – Leading with Water

Con el sector de la construcción como causa principal de la mayor parte de las emisiones de CO₂ y la necesidad de agua potable limpia y segura para prestar servicio a una población en crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es solucionar los desafíos de nuestro tiempo: la demanda creciente de edificios con eficiencia energética y asequibles, hogares acogedores y seguros así como acceso a agua potable limpia y segura. GF Building Flow Solutions está Leading with Water, lo que libera el gran potencial del agua como recurso para construir mejor los edificios, facilitar el progreso y habilitar a nuestros clientes para ser más productivos y sostenibles, lo que asegura comodidad, salud y eficacia. Al combinar las mejores marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, basadas en la calidad de confianza suiza, finlandesa y alemana bajo el mismo paraguas, los clientes obtienen acceso a la plataforma de tecnología más amplia para una extensa gama de aplicaciones, lo que asegura la satisfacción y el rendimiento de los clientes. La cartera consta de soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración con eficiencia energética. Una división de GF, GF Building Flow Solutions, anteriormente conocida como Uponor (Uponor Inc. en los EE. UU., Uponor Ltd. en Canadá) y GF Building Technology, tiene empresas de ventas en 30 países y sedes de producción en 12 ubicaciones en toda Europa y América.

#LeadingwithWater

www.georgfischer.com

www.uponor.com

Imágenes

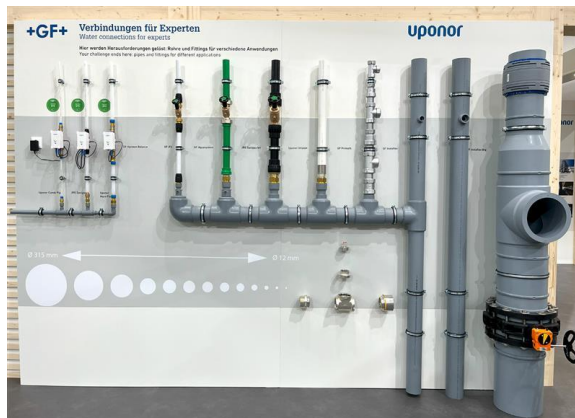
Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright // proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación en línea



GF_BFS_Portfolio_Boiler_Room.jpg

La cartera de GF Building Flow Solutions consta de soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración con eficiencia energética y aplicaciones para diferentes finalidades. La imagen muestra el ejemplo de una instalación de sala de calderas en un edificio de apartamentos u hotel.

Fuente: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Portfolio_Multifamily_Home.jpg

Suministro de agua caliente y fría: el sistema adecuado para cada proyecto. Con un número de líneas de productos de dos dígitos y varios accesorios y tecnologías de conexión, los instaladores encontrarán lo que necesitan. La imagen muestra la instalación de ejemplo con la cartera completa desde suministro de agua caliente descentralizado hasta sistemas de aguas residuales.

Fuente: GF Building Flow Solutions



GF_BFS_Portfolio_Radiant_Heating_Cooling.jpg

Soluciones de calefacción y refrigeración: maximizar el ahorro de energía y la sostenibilidad mientras se garantiza la comodidad. La gama de sistemas de GF Building Flow Solutions está diseñada para proporcionar comodidad para varios tipos de edificios durante todas las estaciones.

Fuente: GF Building Flow Solutions