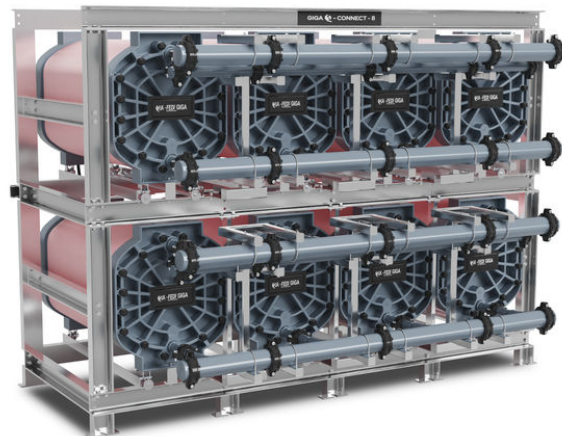


FEDI GIGA Q-Connect

Una solución prediseñada para aplicaciones de alto flujo y agua de alta pureza

FEDI GIGA Q-Connect es una solución de plataforma prediseñada que incluye múltiples unidades FEDI GIGA instaladas en un solo conjunto de bastidores. Diseñado para aplicaciones con alto flujo de agua de alta pureza, entrega agua de calidad excepcional con una huella compacta e instalación simplificada, siendo ideal para aplicaciones de energía, semiconductores, solares, automotrices y de centros de datos.

El conjunto de bastidores simplifica las operaciones requiriéndose únicamente tres cabezales de alimentación, permeado, tuberías de reducción de la cantidad de residuos e instrumentos. Entrega una conductividad del agua de $<0.055\text{-}1\ \mu\text{S/cm}$, FEDI GIGA Q-Connect establece nuevos parámetros de eficacia, fiabilidad y rendimiento para soluciones de agua de altísima pureza.



Rendimiento de alto flujo

La disposición de múltiples unidades FEDI GIGA en paralelo asegura una constante alta tasa de flujo de agua de pureza extraordinaria.



Instalación Simplificada

El diseño de tres cabezales reduce el número de tuberías, instrumentos y los trabajos de ingeniería en el sitio.



Montaje Rápido

Las conexiones de cabezal ranurado y una caja de conexiones común aseguran una configuración rápida y la integración eléctrica.



Fácil mantenimiento

Las unidades montadas en rodillo con sistema de bloqueo de riel permiten un desmontaje sencillo y seguro para tareas de reparación o mantenimiento.



Instalación rápida

El diseño previamente ensamblado ahorra tiempo de instalación, requiere menos trabajo manual de instalación y reduce los costes del proyecto.



Huella compacta

Diseño que ahorra espacio y permite la integración en instalaciones de espacio reducido.



Sistema a prueba de fugas

La unidad previamente diseñada y el ensamble de cabezales minimizan errores en el sitio y evitan las fugas.



Sostenible y sin uso de Químicos

Entrega constante de agua de altísima pureza sin la aplicación de nocivos métodos de regeneración química.

Aplicaciones clave



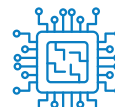
Energía



Solar



Electrónica



Semiconductores