

**Donde tú ves el Confort,
Nosotros vemos Innovación.
Desde Siempre
X Equilibrado Dinámico X**



Beneficios que sentirá su proyecto



Verificación de Caudal Única

Sus tomas P/T exclusivas le permiten medir y verificar el caudal y la presión diferencial mínima de forma sencilla, optimizando su sistema y el consumo de la bomba como nunca antes.



Ahorro Energético Garantizado

Al asegurar el caudal preciso, reduce significativamente los costes operativos de su sistema HVAC, garantizando un retorno tangible de su inversión.



Confort Sin Compromisos

Diga adiós a las fluctuaciones de temperatura. Disfrute de ambientes interiores perfectamente estables y agradables en cada rincón de su edificio.



Puesta en Marcha Rápida y Sencilla

Su diseño "todo en uno" y el equilibrado dinámico reducen los tiempos y la complejidad de la instalación y puesta en marcha, sin necesidad de reajustes.



Fiabilidad y Control Absoluto

Obtenga un rendimiento 100% predecible y constante, manteniendo el caudal exacto independientemente de las variaciones de presión en el sistema.

Frese OPTIMA Compact Veriflow

Su Inversión en Confort y Ahorro

¿Busca superar los desafíos de una climatización ineficiente: altos costes, temperaturas inconsistentes y complejidad en la gestión? La válvula Frese OPTIMA Compact Veriflow es la respuesta. Resultado de años de innovación en ingeniería de fluidos, esta Válvula de Control Independiente de la Presión (PICV) redefine la eficiencia y el confort en cualquier instalación.

Esta solución "3 en 1" integra, de forma inteligente, equilibrado dinámico, regulación de presión diferencial y control proporcional con autoridad 1. ¿El beneficio clave? Un control total y preciso del caudal en todo momento, garantizando que cada espacio reciba exactamente lo que demanda el proyecto.

Además, su diseño innovador con tomas P/T únicas le permite verificar el caudal y la presión diferencial mínima con total sencillez. Esto no solo asegura un ahorro óptimo en el consumo de su bomba, sino que simplifica drásticamente la puesta en marcha y reduce el tiempo de comisionado. Frese OPTIMA Compact Veriflow es sinónimo de máximo rendimiento, máxima sencillez y un retorno de inversión que sentirá desde el primer día.

Amplia Gama de Aplicaciones:



Edificios de Oficinas y Uso Mixto

Crea entornos de trabajo confortables y energéticamente eficientes, adaptándose a diversas demandas.



Hospitales y Centros Sanitarios

Mantiene condiciones climáticas críticas estables y controladas, esenciales para el cuidado de pacientes, médicos y el funcionamiento de equipos sensibles.



Hoteles y Residencias

Ofrece confort personalizado en cada habitación o apartamento, gestionando la demanda de forma silenciosa y optimizando el consumo.



Centros Educativos y Universidades

Proporciona un ambiente de aprendizaje óptimo y energéticamente eficiente para estudiantes y personal.



Centros Comerciales y Espacios Públicos

Asegura un confort para los visitantes, optimizando los sistemas de climatización en grandes áreas.

¿Necesita Detalles Técnicos?

Consulte las **hojas técnicas completas** de las válvulas Frese OPTIMA Compact Veriflow y sus actuadores, donde encontrará todas las **especificaciones, rangos de caudal, dimensiones** y detalles de instalación.

Acceda fácilmente a las hojas técnicas través de los siguientes enlaces:



[Frese OPTIMA Compact Veriflow DN10-DN50](#)



[Frese OPTIMA Compact Veriflow DN50-DN300](#)



[Actuadores Frese OPTIMA Compact DN10-DN32](#)



[Actuadores Frese OPTIMA Compact DN40-DN200](#)



[Actuadores Frese OPTIMA Compact DN50-DN300](#)



¿Listo para Optimizar su Instalación ?

Nuestro equipo de especialistas está a su disposición para asesorarle sobre cómo implementar la serie Veriflow en sus proyectos, garantizando la máxima eficiencia y confort.

Kieback&Peter



913 044 440



consultas@kieback-peter.es



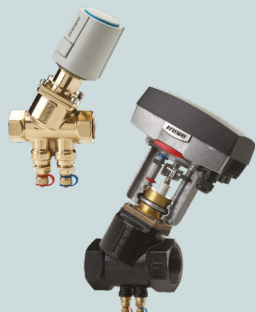
www.frese.es

Frese Valves APP

Descárguela a través de los siguientes códigos QR:



Productos relacionados



[Frese Optima Compact](#)



[Actuadores Logica Digital](#)



[Frese Modula](#)