



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



Beneficios que sentirá su proyecto



Control Preciso de la Presión Diferencial

Asegura que la presión diferencial en el circuito no supere los límites deseados, optimizando el rendimiento del sistema.



Reducción del ruido

Elimina los molestos ruidos causados por presiones diferenciales elevadas, contribuyendo a un ambiente más confortable.



Configuración a Prueba de Manipulaciones

El ajuste de la presión diferencial es seguro y no puede ser modificado manualmente, garantizando la estabilidad del sistema.



Mantiene un Flujo Mínimo Esencial

Asegura un caudal mínimo a través del circuito cuando las válvulas de control se están cerrando, protegiendo bombas y equipos.



Ajuste Sencillo y en Obra

Permite configurar y ajustar la presión diferencial directamente en el lugar de la instalación, facilitando la puesta en marcha y el mantenimiento.

Frese DPRV

El Guardián de la Presión en su Sistema HVAC

¿Busca la clave para un buen control de la presión diferencial en un sistema de calefacción y refrigeración? En un entorno donde la estabilidad es sinónimo de eficiencia, la válvula Frese DPRV es la solución para el control de la presión diferencial. Diseñada con precisión para el profesional más meticuloso, esta válvula - ajustable - asegura que la presión nunca exceda los límites previstos, garantizando al mismo tiempo un caudal mínimo esencial cuando las válvulas de control se están cerrando.

Fabricada para operar con la máxima fiabilidad, la válvula Frese DPRV permite un ajuste preciso y a prueba de manipulaciones directamente en la obra. Esto no solo previene el aumento incontrolado de la presión diferencial, sino que también reduce significativamente los problemas de ruido y asegura que su sistema funcione con una estabilidad inigualable y la máxima eficiencia energética. Es la elección estratégica para instalaciones residenciales y comerciales que demandan control absoluto, durabilidad excepcional y un funcionamiento sin sobresaltos.

Amplia Gama de Aplicaciones:



Edificios de Oficinas y Corporativos

Fundamental para el equilibrio y la eficiencia de los sistemas de climatización en múltiples zonas.



Hoteles y Residencias

Garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente de los sistemas de calefacción y refrigeración, mejorando el confort de los ocupantes.



Edificios Residenciales (Colectivos)

Asegura la estabilidad de la presión diferencial, evitando problemas de caudal y ruido en sistemas de calefacción y refrigeración centrales.



Centros Sanitarios y Hospitales

Vital para mantener un control preciso en circuitos críticos, donde la estabilidad del sistema es primordial.



Centros Comerciales y Espacios Grandes

Optimiza el rendimiento de sistemas HVAC extensos, asegurando una distribución eficiente de la climatización.



Frese DPRV

Controle la presión diferencial con precisión insuperable y elimine el ruido. Garantice un rendimiento óptimo y la máxima eficiencia en sus instalaciones de climatización.

¿Necesita Detalles Técnicos?

Consulte la **hoja técnica completa** de la Válvula Frese DPRV, donde encontrará todas las especificaciones, rangos de ajuste y detalles de instalación.

Acceda fácilmente a través de los siguientes enlaces o del código QR:



[Frese DPRV](#)



¿Listo para optimizar su instalación?

Nuestro equipo de especialistas está listo para asesorarle sobre cómo integrar la Válvula Frese DPRV para maximizar la eficiencia y la estabilidad en sus proyectos de calefacción y refrigeración.

Kieback&Peter

913 044 440

consultas@kieback-peter.es

www.frese.es

Frese Valves APP

Descárguela a través de los siguientes códigos QR:



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Productos relacionados



[Frese OPTIMA Compact Veriflow](#)



[Frese OPTIMA Compact](#)



[Frese Sigma](#)

