



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



Beneficios que sentirá su proyecto



Equilibrio Térmico Automático

Controla la temperatura de circulación del agua para mantener un equilibrio térmico constante, garantizando acceso rápido del A.C.S. en todos los puntos de consumo.



Protección Avanzada contra Legionela

Esencial para la prevención de la legionela, al asegurar la circulación de agua a temperaturas que inhiben su crecimiento en todo el sistema.



Máxima Resistencia a la Corrosión

Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316, lo que asegura una durabilidad excepcional y fiabilidad en las instalaciones de agua caliente.



Control Preciso y Ajustable

Permite ajustar la temperatura de consigna entre 37°C y 65°C con una alta precisión, adaptándose a las necesidades específicas de la instalación.



Diseño Robusto y Fácil Mantenimiento

Elemento termostático aislado del agua para evitar problemas de escala, carcasa de aislamiento térmico de serie y calibración individual para un rendimiento duradero y fiable.

Regulador Frese CirCon

Control Termostático para un A.C.S. Eficiente y Seguro

¿Busca la perfección en su sistema de Agua Caliente Sanitaria (ACS)? El regulador Frese CirCon es la respuesta. Este regulador termostático de circulación, diseñado magistralmente para sistemas con circuito de retorno, garantiza un control absoluto. Fabricado con acero inoxidable AISI 316 de máxima pureza, ofrece una resistencia inigualable a la corrosión, asegurando la durabilidad de su inversión. Su tecnología avanzada ajusta automáticamente la temperatura del agua, manteniendo un equilibrio térmico constante en toda la instalación. El resultado: agua caliente disponible al instante, eliminando esperas y minimizando el derroche energético.

Con una precisión asombrosa de $\pm 2^\circ\text{C}$ y un rango de ajuste entre 37°C y 65°C, el regulador Frese CirCon no solo optimiza el confort, sino que se convierte en un baluarte esencial contra la legionela y un motor de ahorro energético. Su diseño robusto y de bajo mantenimiento, con un elemento termostático inteligentemente aislado del agua y calibración individual, lo posiciona como la elección fiable para proyectos que no renuncian a la seguridad, el confort y la eficiencia en cada gota de agua.

Amplia Gama de Aplicaciones:



Hoteles y Resorts

Indispensable para asegurar confort inmediato y seguridad sanitaria en el suministro de A.C.S. en cada habitación.



Hospitales y Centros Sanitarios

Crucial para el control de la legionela y la fiabilidad en la distribución de A.C.S. en entornos de alta exigencia.



Edificios Residenciales (Colectivos)

Garantiza un acceso rápido y seguro a agua caliente en cada vivienda, optimizando el confort y la eficiencia.



Centros Deportivos y Piscinas

Ideal para duchas y vestuarios, donde el control preciso de la temperatura del A.C.S. y la prevención de legionela son críticos.



Edificios Oficinas y Comerciales

Asegura un suministro de A.C.S. fiable y seguro en baños y cocinas, contribuyendo al bienestar de usuarios y empleados.



Regulador Frese CirCon

Asegure el equilibrio térmico perfecto y la protección antilegionela en su sistema de agua caliente sanitaria. Confort instantáneo, eficiencia duradera.

¿Necesita Detalles Técnicos?

Consulte la **hoja técnica completa** del regulador Frese Circon, donde encontrará todas las **especificaciones, dimensiones** y detalles de instalación.

Acceda fácilmente a la hoja técnica través del siguiente enlace:



[Frese CirCon.](#)



¿Listo para Optimizar su Instalación ?

Nuestro equipo de especialistas está listo para asesorarle sobre cómo integrar Frese CirCon para maximizar la eficiencia y la seguridad en sus proyectos de agua caliente sanitaria.

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 Alpha Sanitary](#)



[Frese Temcon](#)



[Frese Alpha HCR Industrial](#)