

Válvulas de Thermo King

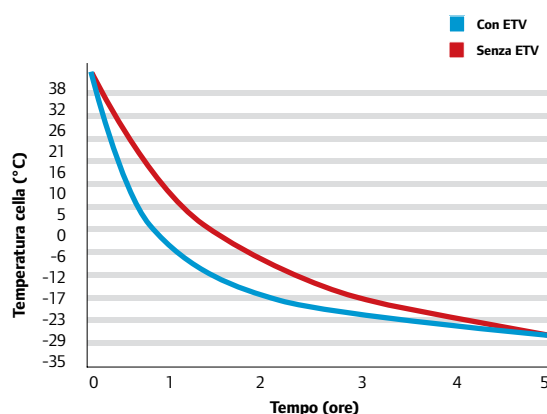
Las válvulas de Thermo King se han diseñado y probado con el fin de mantener unas condiciones de funcionamiento óptimas para su unidad. Todos los componentes deben superar rigurosas pruebas que simulan las exigentes condiciones que se dan en la carretera.



La ventaja de Thermo King: Válvula reguladora electrónica (ETV)

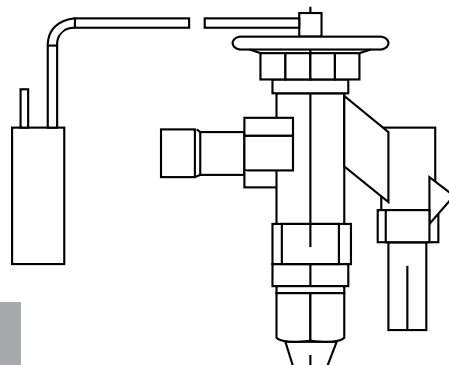
La válvula reguladora electrónica (ETV) de las unidades para remolque de Thermo King protege las cargas frescas a la vez que le permite ahorrar tiempo y combustible. Asimismo, la ETV maximiza el rendimiento cuando la unidad funciona a altas temperaturas ambiente, mejorando la seguridad de la carga en climas calurosos.

- Mejora el tiempo de descenso (y de recuperación) de la temperatura, aumentando así el rendimiento del combustible.
- Maximiza la capacidad utilizando un algoritmo de control de la presión de aspiración.
- Aumenta el control de la temperatura en condiciones ambientales extremas.



La ventaja de Thermo King: Diseño probado de las válvulas de dilatación térmica

- Pruebas significativas, incluidas completas pruebas de aire y de fugas.
- Diseño del diafragma optimizado para permitir únicamente un control preciso de las válvulas.
- Materiales seleccionados para las clavijas y los orificios con el fin de garantizar la protección contra la corrosión y la erosión.



Pruebas y estructura de excelente calidad = costes de mantenimiento reducidos

La ventaja de Thermo King: Solenoides/menor consumo de energía

Los solenoides de Thermo King utilizan casi la mitad de la energía que necesitan los solenoides de la competencia, lo cual conlleva un funcionamiento más eficiente.



Menor consumo de energía = eficiencia mejorada = menor consumo de combustible

Para obtener más información
europe.thermoking.com

Encuentre el concesionario más próximo a usted
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES