

Zawory Thermo King

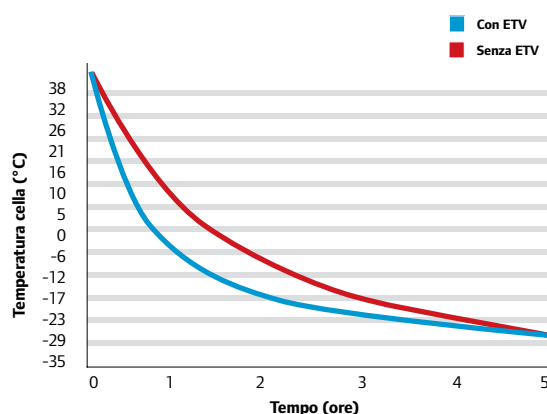
Zawory Thermo King projektuje i testuje się w taki sposób, aby zapewnić płynną pracę agregatu w skrajnych warunkach. Wszystkie podzespoły muszą przejść rygorystyczne badania, symulujące trudne warunki drogowe.



Thermo King Edge: Zawór przepustnicy elektronicznej ETV

Zawór przepustnicy elektronicznej ETV w agregatach firmy Thermo King stosowanych w przyczepach zapewnia świeżość ładunków oraz pozwala na zaoszczędzenie czasu i paliwa. Zawór ETV zapewnia także optymalne działanie w wysokich temperaturach otoczenia, zwiększając bezpieczeństwo ładunku w gorące letnie dni.

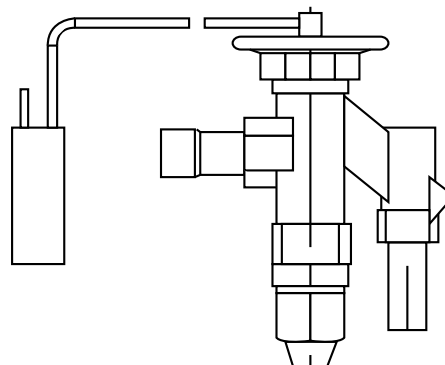
- Skrócenie czasu obniżania (i podwyższania) temperatury, ograniczenie zużycia paliwa.
- Maksymalizacja sprawności poprzez wykorzystanie algorytmu sterowania ciśnieniem ssania.
- Lepsza kontrola temperatury w skrajnych warunkach otoczenia.



Szybsze obniżanie temperatury = oszczędność paliwa.

Thermo King Edge: termiczne zawory rozprężne o sprawdzonej konstrukcji.

- Rozległe badania obejmują próby szczelności.
- Optymalna konstrukcja umożliwia precyzyjne sterowanie zaworem.
- Materiały na styk i gniazdo zapewniają ochronę przed korozją i erozją.



Wysokiej jakości konstrukcja i badania = niższe koszty przeglądów.

Thermo King Edge: zawory elektromagnetyczne/mniejsze zużycie energii.

Zawory elektromagnetyczne Thermo King zużywają niemal o połowę mniej energii niż urządzenia konkurencyjne, zapewniając sprawniejszą pracę.



Mniejsze zużycie energii = wyższa sprawność = mniejsze zużycie paliwa.

Aby uzyskać dodatkowe informacje
europe.thermoking.com

Aby znaleźć najbliższego dealera, wejdź na stronę
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES