

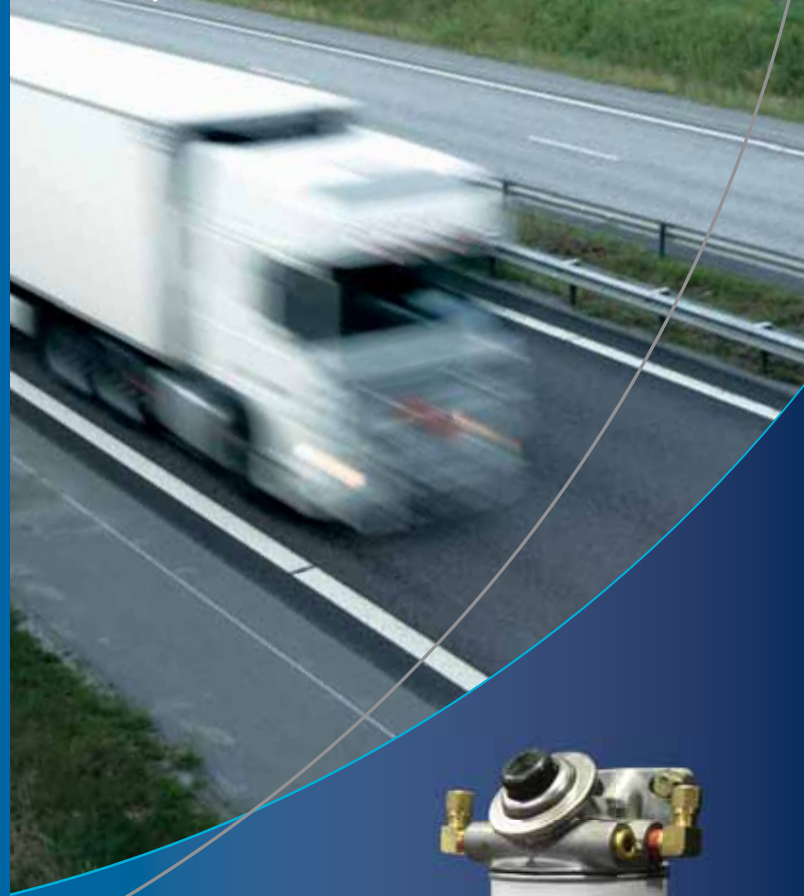
 **THERMO KING**

Akcesoria
Zarządzanie paliwem



System filtracji i zastrzykiwania paliwa

*Dłuższy czas nieprzerwanej pracy i niższe koszty
wzywania serwisu*



Dostawca sprzętu i usług w zakresie zarządzania środowiskami o temperaturze kontrolowanej umożliwiającym przechowywanie żywności i innych produktów nietrwiałych. Dział Climate Control Technologies zajmuje się rozwiązaniami chłodniczymi przeznaczonymi zarówno dla branży transportu, jak i instalacji stacjonarnych. Marki produktów to między innymi Thermo King®, światowy lider rynku systemów kontroli temperatury w transporcie, oraz Hussmann® – Koxka, producent sprzętu chłodniczego i urządzeń do sprzedaży artykułów spożywczych.

www.thermoking.com
www.koxka.com

www.hussmann.com
www.ingersollrand.com

Aby uzyskać dodatkowe informacje, prosimy o kontakt:





System filtracji i zastrzykiwania paliwa

Zanieczyszczone paliwo jest jedną z najczęstszych przyczyn wyłączenia systemu. Może to skutkować opóźnieniem w dostawie i nieprzewidywanymi kosztami. Drugim częstym powodem wyłączenia silnika jest brak paliwa.



Problemy tych można unikać, stosując system filtracji i zastrzykiwania paliwa Thermo King.

System filtracji i zastrzykiwania paliwa Thermo King minimalizuje ryzyko wyłączenia agregatu, wydłuża czas nieprzerwanej pracy i ogranicza koszty wzywania serwisu.

System filtracji i zastrzykiwania paliwa 3 w 1 składa się z następujących elementów:

- filtr paliwa
- separator wody
- pompa zastrzykowa

System usuwa cząstki zanieczyszczeń ze wszystkich rodzajów paliwa, przez co zapewnia pracę agregatu z pełną wydajnością przy efektywnym wykorzystaniu paliwa.

System umożliwia również łatwy rozruch przez kierowcę.

Podstawowe właściwości

- Usuwa zanieczyszczenia z paliwa
- Solidna pompa zastrzykowa umożliwiająca szybki rozruch
- Wymienny separator wody zapobiegający dostawaniu się wody do układu paliwowego
- Zmniejsza koszty eksploatacyjne i zwiększa żywotność silnika
- Prostota zabudowy we wszystkich samochodach i przyczepach
- Łatwy w obsłudze i serwisowaniu
- Dostarczany jako kompletny zestaw (filtr i armatura)
- Dostępne filtry na wymianę

Specyfikacje techniczne

Filtr	30 mikronów
Waga	1,1 kg
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	23,6/11,4/12,1 cm
Spadek ciśnienia w stanie czystym	0,01 bar
Armatura standardowa	3/8"-18 NPTF (SAE J476)
Przepływ maksymalny	170 l/godz.
Zakres temperatury otoczenia	od -40° do +121°C



THERMO KING
Keeping you on the move