

 **THERMO KING**

Akcesoria
Zarządzanie paliwem



Polietylenowy zbiornik paliwa

Jedź dłużej



 **Ingersoll Rand**
Climate Control Technologies

Dostawca sprzętu i usług w zakresie zarządzania środowiskami o temperaturze kontrolowanej umożliwiającą przechowywanie żywności i innych produktów nietrwałych. 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, i Hussmann® – Koxka®, producent sprzętu chłodniczego i urządzeń do sprzedaży towarów spożywczych.

www.thermoking.com www.hussmann.com
www.koxka.com www.ingersollrand.com

Aby uzyskać dodatkowe informacje, prosimy o kontakt:





Polietylenowy zbiornik paliwa

Wyczerpanie zapasu paliwa należy do najczęstszych przyczyn nieplanowanych napraw, co może prowadzić do zwiększenia kosztów i opóźnienia dostaw do klientów.

Polietylenowy zbiornik paliwa produkcji Thermo King jest niezbędnym elementem w systemie zarządzania paliwem. W połączeniu z czujnikami poziomu paliwa Thermo King, wyświetlaczami poziomu paliwa, urządzeniami antylewarowymi i **TrackKing** rozwiązanie to umożliwia bardziej efektywną kontrolę zasilania paliwem oraz kosztów.

Polietylenowy zbiornik paliwa o dużej pojemności przyczynia się do zmniejszania liczby postojów na tankowanie, a tym samym do skrócenia czasów przejazdu.

Wytrzymały i odporny na korozję zbiornik o pojemności 230 litrów jest bezpieczny, lekki i łatwy w montażu.



Podstawowe właściwości

- Atestowany na olej napędowy i biodiesel
- Specjalna konstrukcja zapobiegająca przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do układu paliwowego
- Duży i czytelny wskaźnik poziomu paliwa z funkcją zdalnej obserwacji
- Dostępny zestaw do zabudowy w miejsce zbiornika stalowego
- Zmniejszone wymiary dla przyczep z ograniczoną przestrzenią montażową



Wymiary w milimetrach

Opis	Dostępność
Zbiornik	●
Zestaw montażowy	●
Podwójny wlew	●
Zamykane korki wlewu	●
Zestaw antylewarowy	●
Zestaw zbiornika podwójnego	△
Elektroniczny wskaźnik poziomu paliwa	△
Zestaw do zabudowy w miejsce zbiornika stalowego TK 190 I	△

● Standard △ Opcja

Specyfikacje techniczne

Wytrzymały mechanicznie i odporny na korozję polietylen

O 20% większa pojemność użyteczna (pojemność 230 litrów) oraz opcjonalnie zbiornik podwójny (pojemność 460 litrów)

Bezpieczeństwo i wygoda: podwójne wlewy o wygodniejszym dostępie, z poszerzeniem zapobiegającym „wybijaniu” podczas tankowania

O 60% większy, dobrze widoczny wskaźnik poziomu paliwa

Niewielki ciężar – masa zamontowanego zbiornika 45% (23 kg)



THERMO KING
Keeping you on the move