

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wizjer-poziomu-paliwa-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-7-geko-p-17389.html>

Wizjer poziomu paliwa do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-7 GEKO

Cena brutto	11,21 zł
Cena netto	9,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80420-7
Kod producenta	CG80420-7
Kod EAN	5901477137860
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wizjer poziomu paliwa do nagrzewnicy olejowej 25KW GEKO CG80420-7

Element kontrolny umożliwiający wizualne monitorowanie poziomu oleju opałowego w zbiorniku nagrzewnicy. Przeznaczony do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW marki GEKO.

Typ produktu **Wizjer paliwa**

Model **CG80420-7**

Kompatybilność **Nagrzewnice 25KW GEKO**

Producent **GEKO**

Charakterystyka

Wizualna kontrola poziomu paliwa

Przezroczysta rurka umożliwia bezpośredni podgląd ilości oleju w zbiorniku bez konieczności otwierania pokrywy. Pozwala to na bieżące planowanie uzupełnień paliwa i uniknięcie sytuacji, w której nagrzewnica wyłączy się z powodu braku oleju.

Dedykowana kompatybilność

Wizjer został zaprojektowany specjalnie dla nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW. Wymiary złączek i długość rurki odpowiadają geometrii zbiornika paliwa w tym modelu, co zapewnia szczelność połączenia i prawidłowe działanie wskaźnika.

Odporność na olej opałowy

Materiały użyte do produkcji wizjera są odporne na działanie oleju opałowego oraz dodatków znajdujących się w paliwach. Rurka nie mętnieje ani nie pęka pod wpływem długotrwałego kontaktu z paliwem, zachowując przejrzystość przez cały okres użytkowania.

Prosta wymiana

Instalacja wizjera nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Element montuje się w przygotowanych gniazdach na zbiorniku paliwa, używając standardowych połączeń gwintowych lub wciskowych, w zależności od konstrukcji nagrzewnicy.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80420-7
Typ komponentu	Wizjer poziomu paliwa
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 25 kW GEKO
Kategoria	Część zamienna / element kontrolny

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego lub nieszczelnego wizjera w nagrzewnicy GEKO 25 kW
- Modernizacja starszych nagrzewnic nieposiadających systemu kontroli poziomu paliwa
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem grzewczym
- Naprawa nagrzewnic po uszkodzeniach mechanicznych wizjera
- Kompletowanie zestawu części zamiennych do nagrzewnic eksploatowanych w warunkach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie szczelności

Po zamontowaniu wizjera należy sprawdzić szczelność połączeń, obserwując czy w miejscach przyłączenia nie pojawia się wilgoć lub wycieki oleju. Ewentualne nieszczelności mogą wynikać z nieprawidłowego dokręcenia lub uszkodzenia uszczelki.

Czyszczenie wizjera

Zewnętrzną powierzchnię rurki można czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić materiał wizjera. Wewnętrzna strona rurki czyści się samoistnie podczas normalnej eksploatacji.

Kontrola stanu technicznego

Wizjer należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć, zarysowań i utraty przejrzystości. Uszkodzony wizjer może prowadzić do wycieków paliwa i stanowić zagrożenie bezpieczeństwa. W przypadku zauważenia uszkodzeń element należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnicy olejowej GEKO 25 kW warto rozważyć posiadanie dodatkowych części zamiennych, takich jak: filtry paliwa, dysze spalinowe, pompy paliwa oraz uszczelki zbiornika. Kompletny zestaw części zapasowych pozwala na szybką reakcję w przypadku awarii i minimalizację przestoju w pracy urządzenia.