

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wizjer-poziomu-paliwa-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-14-geko-p-17401.html>

Wizjer poziomu paliwa do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-14 GEKO

Cena brutto	12,41 zł
Cena netto	10,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80422-14
Kod producenta	CG80422-14
Kod EAN	5901477137983
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wizjer poziomu paliwa do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-14 GEKO

Element kontrolno-pomiarowy umożliwiający wizualną kontrolę poziomu oleju opałowego w zbiorniku nagrzewnicy. Komponent dedykowany do nagrzewnic olejowych o mocy 65 kW marki GEKO.

Przeznaczenie Nagrzewnice 65 kW

Model CG80422-14

Producent GEKO

Typ Wizjer poziomu paliwa

Charakterystyka techniczna

Funkcja kontrolna

Wizjer umożliwia bieżący monitoring poziomu oleju opałowego w zbiorniku bez konieczności otwierania zbiornika. Przezroczysta komora pozwala na odczyt poziomu paliwa w czasie rzeczywistym, co zapobiega nieplanowanym przestojom spowodowanym wyczerpaniem paliwa.

Kompatybilność z nagrzewnicami 65 kW

Komponent zaprojektowany specjalnie pod wymiary i parametry techniczne nagrzewnic olejowych o mocy 65 kW. Standardowe wymiary montażowe zapewniają bezpośrednią wymiennność z oryginalnym elementem w urządzeniach marki GEKO.

Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie olejów opałowych i warunki eksploatacyjne charakterystyczne dla nagrzewnic. Przezroczysta część wykonana z tworzywa odpornego na paliwa ropopochodne, uszczelki z materiałów elastomerowych zapobiegających wyciekom.

Montaż

Wizjer montowany jest bezpośrednio w ściance zbiornika paliwa nagrzewnicy. Standardowy gwint lub złącze umożliwia samodzielną wymianę elementu przy użyciu podstawowych narzędzi bez konieczności serwisu specjalistycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80422-14
Producent	GEKO
Typ produktu	Wizjer poziomu paliwa
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe 65 kW
Funkcja	Wizualna kontrola poziomu oleju opałowego
Typ montażu	Bezpośredni w ściankę zbiornika

Zastosowanie

- Nagrzewnice olejowe GEKO o mocy 65 kW
- Wymiana uszkodzonego lub nieszczelnego wizjera
- Modernizacja nagrzewnic bez systemu kontroli poziomu paliwa
- Obiekty przemysłowe wymagające ciągłej pracy nagrzewnic
- Hale magazynowe i produkcyjne
- Place budowy i obiekty tymczasowe
- Warsztaty i zakłady rzemieślnicze

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola wizualna

Regularnie sprawdzać czytelność wskazań wizjera. W przypadku zamglenia przezroczystej części spowodowanego osadami z paliwa, oczyścić powierzchnię miękką szmatką zwilżoną benzyną ekstrakcyjną lub naftą. Unikać środków ściernych, które mogą porysować tworzywo.

Wykrywanie nieszczelności

Podczas rutynowych przeglądów nagrzewnicy sprawdzać obszar wokół wizjera pod kątem śladów wycieku paliwa. Pojawienie się kropeł oleju lub mokrej plamy wskazuje na zużycie uszczelek i konieczność wymiany elementu. Nie dokręcać nadmiernie wizjera, ponieważ może to spowodować pęknięcie obudowy.

Wymiana wizjera

Przed wymianą opróżnić zbiornik paliwa poniżej poziomu montażu wizjera. Odkręcić stary element, oczyścić gniazdo montażowe z osadów i starych uszczelek. Przy montażu nowego wizjera zastosować nową uszczelkę i dokręcić zgodnie z momentem zalecanym przez producenta nagrzewnicy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnicy olejowej warto rozważyć posiadanie zapasowych elementów eksploatacyjnych: dysz spalających, filtrów paliwa, pomp paliwowych oraz zestawów uszczelek. Regularna wymiana części eksploatacyjnych zapewnia niezawodną pracę urządzenia grzewczego.