

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-25kw-cg80420-16-geko-p-34074.html>



Uszczelka do nagrzewnicy olejowej z termostatem 25KW CG80420-16 GEKO

Cena brutto	5,11 zł
Cena netto	4,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80420-16
Kod producenta	CG80420-16
Kod EAN	5901477167416
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uszczelka do nagrzewnicy olejowej GEKO CG80420-16

Uszczelka dedykowana do nagrzewnic olejowych z termostatem o mocy 25 kW marki GEKO. Element zapewniający szczelność połączeń w systemie grzewczym urządzenia.

Model CG80420-16

Przeznaczenie Nagrzewnice 25 kW

Typ urządzenia Z termostatem

Charakterystyka

Kompatybilność z modelami GEKO

Uszczelka pasuje do nagrzewnic olejowych GEKO o kodach G70421 i G80425, co pozwala na serwisowanie różnych modeli przy użyciu tego samego elementu zamiennego.

Dedykowane rozwiązanie

Zaprojektowana specjalnie dla nagrzewnic z termostatem o mocy 25 kW, co gwarantuje dopasowanie wymiarów i właściwości

termicznych do wymagań urządzenia.

Funkcja uszczelniająca

Zapobiega wyciekom oleju opałowego oraz zapewnia szczelność połączeń między elementami konstrukcyjnymi nagrzewnicy, co wpływa na bezpieczeństwo eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-16
Marka	GEKO
Typ produktu	Uszczelka zamienna
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe z termostatem 25 kW
Kompatybilność	G70421, G80425, CG80420-16

Zastosowanie

- Wymiana uszczelnień w nagrzewnicach GEKO 25 kW
- Naprawa nieszczelności w układzie paliwowym
- Konserwacja prewencyjna urządzeń grzewczych
- Serwis nagrzewnic w warsztatach i halach przemysłowych
- Utrzymanie sprawności technicznej sprzętu budowlanego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować kod modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Uszczelka pasuje do modeli: G70421, G80425 oraz CG80420-16. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną nagrzewnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana uszczelki powinna być przeprowadzana podczas planowych przeglądów technicznych nagrzewnicy lub w momencie zauważenia objawów nieszczelności, takich jak wycieki oleju czy spadek ciśnienia w układzie. Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnie łączonych elementów z pozostałości starej uszczelki oraz zanieczyszczeń.

Podczas instalacji ważne jest zachowanie odpowiedniej kolejności montażu oraz momentu dokręcenia śrub zgodnie z zaleceniami producenta nagrzewnicy. Nadmierne dokręcenie może spowodować uszkodzenie uszczelki, a zbyt słabe — nie zapewni odpowiedniej szczelności.

Produkty powiązane

Podczas serwisu nagrzewnicy warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak filtry paliwa, dysze palnika czy elementy systemu zapłonowego, co pozwoli na kompleksową konserwację urządzenia.