

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-40-kw-cg80421-9-geko-p-34075.html>



Uszczelka do nagrzewnicy olejowej z termostatem 40 KW CG80421-9 GEKO

Cena brutto	5,11 zł
Cena netto	4,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80421-9
Kod producenta	CG80421-9
Kod EAN	5901477167591
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uszczelka do nagrzewnicy olejowej z termostatem 40 KW CG80421-9 GEKO

Oryginalna uszczelka zaprojektowana do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 40 kW wyposażonych w termostat. Element zapewniający szczelność połączeń w układzie spalania oraz dystrybucji ciepła.

Model CG80421-9

Typ urządzenia Nagrzewnica olejowa 40 kW

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z termostatem

Uszczelka dedykowana do nagrzewnic z układem termostatowania. Geometria dopasowana do mocowań i przewodów sterujących, zapewniająca prawidłową pracę systemu regulacji temperatury.

Odporność termiczna

Materiał wytrzymuje cykliczne nagrzewanie i chłodzenie charakterystyczne dla pracy nagrzewnic olejowych. Zachowuje właściwości

uszczelniające w szerokim zakresie temperatur roboczych urządzenia.

Precyzyjne dopasowanie

Wymiary i kształt odpowiadają oryginalnej specyfikacji GEKO. Uszczelka pasuje do nagrzewnic o mocy 40 kW, eliminując konieczność dodatkowych modyfikacji podczas montażu.

Funkcja w układzie spalania

Zapobiega niekontrolowanym wyciekom spalin oraz zapewnia prawidłowy ciąg w komorze spalania. Szczelność połączeń wpływa na sprawność energetyczną i bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80421-9
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Nagrzewnica olejowa z termostatem
Moc nagrzewnicy	40 kW
Kompatybilność	G70420, G80425, CG80421-9
Kategoria produktu	Część zamienna / uszczelka

Zastosowanie

- Wymiana zużytej uszczelki w nagrzewnicy olejowej GEKO 40 kW
- Naprawa układu spalania przy utracie szczelności połączeń
- Serwis nagrzewnic w obiektach przemysłowych i magazynowych
- Konserwacja urządzeń grzewczych w budownictwie
- Przeglądy techniczne nagrzewnic olejowych
- Zapobiegawcza wymiana po określonym czasie eksploatacji

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer katalogowy nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Uszczelka pasuje do modeli: G70420, G80425 oraz CG80421-9. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z serwisem GEKO lub sprawdź dokumentację techniczną nagrzewnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana uszczelki wymaga częściowego demontażu obudowy nagrzewnicy oraz odłączenia przewodów termostatu. Przed rozpoczęciem prac należy odciąć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego ostygnięcia urządzenia. Uszczelkę montuje się bez stosowania dodatkowych klejów lub uszczelniaczy – materiał sam zapewnia odpowiednią szczelność po dociśnięciu elementów.

Podczas montażu należy zachować prawidłowe ułożenie uszczelki zgodnie z konturami powierzchni uszczelnianych. Nierównomierne dociśnięcie lub uszkodzenie podczas instalacji może prowadzić do nieszczelności. Po wymianie zaleca się kontrolny rozruch nagrzewnicy i sprawdzenie braku wycieków spalin w miejscach połączeń.

Żywotność uszczelki zależy od intensywności użytkowania nagrzewnicy oraz warunków pracy. Regularne przeglądy techniczne pozwalają wcześniej wykryć oznaki zużycia, takie jak utrata elastyczności materiału, pęknięcia lub deformacje. Wymianę zaleca się przeprowadzać w ramach planowanych przeglądów serwisowych lub natychmiast po stwierdzeniu objawów nieszczelności układu spalania.

Produkty powiązane

Przy wymianie uszczelki warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych nagrzewnicy: dysz paliwowych, filtrów oleju opałowego, elektrod zapłonowych oraz czujników termostatu. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodne działanie.