

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-spustowa-oleju-do-nagrzewnicy-olejowej-z-termostatem-25kw-cg80420-11-geko-p-34067.html>



Śruba spustowa oleju do nagrzewnicy olejowej z termostatem 25KW CG80420-11 GEKO

Cena brutto	9,60 zł
Cena netto	7,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80420-11
Kod producenta	CG80420-11
Kod EAN	5901477167393
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Śruba spustowa oleju do nagrzewnicy olejowej 25KW GEKO CG80420-11

Element zamykający zbiornik paliwa w nagrzewnicach olejowych z termostatem o mocy 25 kW. Umożliwia bezpieczne spuszczenie oleju z urządzenia podczas konserwacji lub wymiany paliwa.

Producent GEKO

Model CG80420-11

Typ urządzenia Nagrzewnica 25KW

Funkcja Spust oleju

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Śruba zaprojektowana specjalnie dla nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW z termostatem. Zapewnia precyzyjne dopasowanie do gwintu zbiornika paliwa bez ryzyka nieszczelności.

Funkcja spustowa

Umożliwia kontrolowane opróżnianie zbiornika oleju podczas przeglądów, czyszczenia instalacji lub przechowywania urządzenia poza sezonem grzewczym. Ułatwia wymianę paliwa w przypadku jego zanieczyszczenia.

Część zamienna

Element wymienny w przypadku uszkodzenia gwintu, zużycia uszczelki lub utraty sprawności mechanizmu zamykającego. Przywraca szczelność układu paliwowego bez konieczności wymiany całego zbiornika.

Szeroka zgodność modelowa

Pasuje do kilku modeli nagrzewnic GEKO (G70421, G80422, G80425), co ułatwia zarządzanie częściami zamiennymi w przypadku eksploatacji wielu urządzeń tego samego producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-11
Producent	GEKO
Typ części	Śruba spustowa oleju
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa z termostatem 25KW
Kompatybilność	G70421, G80422, G80425, CG80420-11

Zastosowanie

- Spuszczanie oleju przed sezonowym przechowywaniem nagrzewnicy
- Wymiana paliwa w przypadku zanieczyszczenia lub degradacji oleju
- Czyszczenie zbiornika paliwa podczas przeglądu technicznego
- Naprawa układu paliwowego po uszkodzeniu oryginalnej śruby
- Przygotowanie urządzenia do transportu lub zmiany lokalizacji
- Konserwacja nagrzewnic w obiektach przemysłowych i magazynowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Śruba pasuje do nagrzewnic GEKO o kodach: G70421, G80422, G80425 oraz CG80420-11. W przypadku wątpliwości warto porównać wymiary gwintu z oryginalną śrubą.

Użytkowanie i konserwacja

Śrubę spustową należy dokręcać ręcznie z umiarkowaną siłą, unikając nadmiernego momentu obrotowego, który może uszkodzić gwint w zbiorniku. Przed każdym sezonem grzewczym warto sprawdzić stan uszczelki i w razie potrzeby wymienić ją na nową. Podczas spuszczenia oleju należy podstawić odpowiednie naczynie i zachować środki ostrożności związane z łatwopalnością paliwa.

Po spuszczeniu oleju śrubę należy oczyścić z pozostałości paliwa i osadu, a następnie zabezpieczyć przed korozją. W przypadku długotrwałego przechowywania urządzenia zaleca się lekkie nasmarowanie gwintu smarem technicznym odpornym na olej opałowy. Nie należy używać uszczelniaczy chemicznych, które mogą utrudnić demontaż w przyszłości.

Produkty powiązane

Uszczelki do śrub spustowych, filtry paliwa do nagrzewnic olejowych, zestawy serwisowe GEKO, pojemniki na przepalony olej, przewody paliwowe zamienne.