

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-elektromagnetyczny-do-nagrzewnicy-olejowej-65kw-cg80422-49-geko-p-17410.html>



Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-49 GEKO

Cena brutto	75,18 zł
Cena netto	61,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80422-49
Kod producenta	CG80422-49
Kod EAN	5901477138072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy olejowej 65KW CG80422-49 GEKO

Oryginalny zawór elektromagnetyczny przeznaczony do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 65 kW. Element sterujący dopływem paliwa do komory spalania, zapewniający precyzyjną kontrolę procesu ogrzewania.

Model CG80422-49

Zastosowanie Nagrzewnica 65 kW

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka produktu

Funkcja zaworu elektromagnetycznego

Zawór kontroluje przepływ oleju opałowego z zbiornika do palnika. Po otrzymaniu sygnału elektrycznego otwiera lub zamyka dopływ paliwa, umożliwiając precyzyjne sterowanie procesem spalania i zapewniając bezpieczeństwo pracy urządzenia.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Dedykowany do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 65 kW z numerem katalogowym CG80422-49. Pasuje również do modelu G80425, co ułatwia serwisowanie różnych wersji urządzeń tej samej serii.

Element krytyczny dla bezpieczeństwa

Prawidłowo działający zawór zapobiega niekontrolowanemu wypływowi paliwa, co eliminuje ryzyko zalania komory spalania. Uszkodzony zawór może prowadzić do problemów z rozruchem lub nieprawidłowej pracy nagrzewnicy.

Część zamienna oryginalna

Oryginalny komponent zaprojektowany przez producenta nagrzewnic GEKO. Zapewnia pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną z systemem paliwowym urządzenia, co gwarantuje niezawodność po wymianie.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80422-49
Producent	GEKO
Typ produktu	Zawór elektromagnetyczny
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa 65 kW
Kompatybilność	GEKO CG80422-49, G80425
Rodzaj paliwa	Olej opałowy

Zastosowanie

- Naprawa nagrzewnic olejowych GEKO 65 kW
- Wymiana uszkodzonego zaworu paliwowego
- Serwis urządzeń grzewczych w halach produkcyjnych
- Konserwacja nagrzewnic budowlanych
- Utrzymanie systemów ogrzewania awaryjnego
- Przeglądy techniczne urządzeń olejowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj numer modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Zawór pasuje do modeli CG80422-49 oraz G80425. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z serwisem producenta lub sprawdź instrukcję obsługi nagrzewnicy.

Objawy uszkodzenia zaworu

Uszkodzony zawór elektromagnetyczny może objawiać się kilkoma charakterystycznymi symptomami. Nagrzewnica nie uruchamia się lub gaśnie krótko po rozruchu, co wskazuje na brak dopływu paliwa do palnika. Można również zaobserwować nieszczelności w układzie paliwowym, gdy zawór nie domyka się całkowicie. W niektórych przypadkach urządzenie pracuje niestabilnie, z przerwami w spalaniu.

Przed wymianą zaworu warto sprawdzić zasilanie elektryczne — brak napięcia na cewce elektromagnetycznej może być przyczyną problemu. Jeśli zawór otrzymuje sygnał, ale nie reaguje, wymiana elementu jest konieczna. Po instalacji nowego zaworu należy sprawdzić szczelność połączeń paliwowych i przeprowadzić próbny rozruch nagrzewnicy.

Produkty powiązane

W trakcie serwisu nagrzewnic olejowych warto rozważyć wymianę innych elementów układu paliwowego, takich jak filtry oleju, dysze palnika czy uszczelki. Regularna konserwacja przedłuży żywotność urządzenia i zapewnia jego ekonomiczną pracę.