

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-elektromagnetyczny-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80425-42-geko-p-17420.html>



## Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-42 GEKO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>72,29 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>58,77 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>CG80425-42</b>                              |
| Kod producenta   | <b>CG80425-42</b>                              |
| Kod EAN          | <b>5901477138171</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80425-42 GEKO

Oryginalny zawór elektromagnetyczny przeznaczony do nagrzewnic olejowych GEKO o mocy 25 kW. Element sterujący dopływem paliwa do komory spalania, zapewniający prawidłowe działanie systemu grzewczego.

Model CG80425-42

Typ urządzenia Nagrzewnica 25 kW

Producent GEKO

Rodzaj części Oryginalna

### Charakterystyka

#### Funkcja zaworu elektromagnetycznego

Zawór steruje przepływem oleju opałowego do palnika nagrzewnicy. Po otrzymaniu sygnału elektrycznego otwiera lub zamyka dopływ paliwa, co pozwala na precyzyjną kontrolę procesu spalania i automatyczne włączanie oraz wyłączenie urządzenia.

#### Kompatybilność z modelami GEKO

Część dedykowana do nagrzewnic olejowych GEKO 25 kW. Pasuje do modelu CG80425 oraz G80422, co ułatwia znalezienie właściwej części zamiennej. Przed zakupem warto zweryfikować numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej.

### Znaczenie dla bezpieczeństwa

Sprawny zawór elektromagnetyczny to kluczowy element systemu bezpieczeństwa nagrzewnicy. Uszkodzony zawór może powodować niekontrolowany dopływ paliwa, problemy z zapłonem lub nieprawidłowe wyłączanie urządzenia, co stanowi zagrożenie.

### Wymiana zaworu

Zawór podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Typowe objawy awarii to brak zapłonu, problemy z wyłączeniem nagrzewnicy, kapanie oleju lub nietypowe dźwięki podczas pracy. Wymiana wymaga podstawowej znajomości instalacji olejowych.

## Specyfikacja techniczna

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Numer katalogowy | CG80425-42                |
| Producent        | GEKO                      |
| Typ urządzenia   | Nagrzewnica olejowa 25 kW |
| Kompatybilność   | GEKO CG80425, GEKO G80422 |
| Rodzaj części    | Zawór elektromagnetyczny  |
| Typ paliwa       | Olej opałowy              |

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego zaworu elektromagnetycznego w nagrzewnicy GEKO 25 kW
- Naprawa nagrzewnicy z objawami niekontrolowanego dopływu paliwa
- Serwis urządzeń grzewczych w warsztatach i halach produkcyjnych
- Konserwacja nagrzewnic używanych na budowach i placach składowych
- Część zamienna dla firm serwisujących urządzenia grzewcze GEKO
- Utrzymanie sprawności nagrzewnic w gospodarstwach rolnych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu nagrzewnicy na tabliczce znamionowej urządzenia. Zawór pasuje do modeli CG80425 oraz G80422. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z serwisem GEKO lub dostawcą części, podając dokładny model i rok produkcji nagrzewnicy.

---

## Konserwacja i użytkowanie

---

Zawór elektromagnetyczny nie wymaga regularnej konserwacji, jednak warto kontrolować jego stan podczas przeglądów okresowych nagrzewnicy. Sprawdzaj szczelność połączeń paliwowych, czystość cewki elektromagnetycznej oraz brak śladów wycieku oleju wokół zaworu.

Przed wymianą zaworu odłącz nagrzewnicę od zasilania i odczekaj do całkowitego ostygnięcia. Zamknij dopływ paliwa i przygotuj pojemnik na ewentualne wycieki oleju. Po wymianie przeprowadź próbne uruchomienie i sprawdź szczelność wszystkich połączeń.

### **Objawy uszkodzenia zaworu**

Typowe symptomy awarii to: brak zapłonu pomimo prawidłowego zasilania, problemy z wyłączeniem nagrzewnicy po osiągnięciu zadanej temperatury, kapanie oleju z zaworu, charakterystyczne klikanie bez otwarcia przepływu paliwa, nadmierne zużycie oleju lub wydobywanie się niespalonych oparów.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego serwisu nagrzewnicy mogą być potrzebne: dysze paliwowe, filtry oleju, pompy paliwowe, termostaty, elementy układu zapłonowego oraz uszczelki. Zaleca się wymianę filtra oleju przy każdej naprawie układu paliwowego.