

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-elektromagnetyczny-do-nagrzewnicy-gazowej-40kw-cg80412-15-geko-p-17355.html>



## Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-15 GEKO

Cena brutto	<b>105,82 zł</b>
Cena netto	<b>86,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80412-15</b>
Kod producenta	<b>CG80412-15</b>
Kod EAN	<b>5901477137518</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawór elektromagnetyczny do nagrzewnicy gazowej 40KW CG80412-15 GEKO

Zawór elektromagnetyczny stanowi kluczowy element zabezpieczający w nagrzewnicach gazowych, kontrolujący dopływ gazu do palnika. Model CG80412-15 został zaprojektowany specjalnie do współpracy z nagrzewnicami o mocy 40KW marki GEKO.

Przeznaczenie Nagrzewnice 40KW

Model CG80412-15

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka zaworu elektromagnetycznego

#### Funkcja zabezpieczająca

Zawór elektromagnetyczny działa jako automatyczne zabezpieczenie, przerywając dopływ gazu w przypadku zaniku zasilania lub wykrycia nieprawidłowości w pracy urządzenia. Mechanizm elektromagnetyczny otwiera się wyłącznie po podaniu napięcia, co zapobiega niekontrolowanemu wypływowi gazu.

### Kompatybilność z nagrzewnicami 40KW

Parametry przepływowe i ciśnieniowe zaworu zostały dostosowane do wymagań nagrzewnic o mocy 40KW. Oznacza to odpowiednią średnicę przepływu oraz charakterystykę otwierania, zapewniającą stabilne zasilanie palnika w paliwo gazowe przy tej mocy grzewczej.

### Konstrukcja przemysłowa

Korpus zaworu wykonano z materiałów odpornych na działanie gazu oraz warunki termiczne panujące w strefie montażu. Uszczelnienia zaprojektowano z uwzględnieniem cykli otwarcia/zamknięcia oraz ekspozycji na temperatury występujące podczas pracy nagrzewnicy.

### Montaż jako część zamienna

Zawór stanowi dedykowaną część zamienną do nagrzewnic GEKO, co oznacza zgodność montażową z oryginalnymi punktami mocowania oraz przyłączami gazowymi. Wymiana nie wymaga modyfikacji instalacji gazowej ani elektrycznej urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80412-15
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Nagrzewnice gazowe 40KW
Typ produktu	Zawór elektromagnetyczny (część zamienna)
Zastosowanie	Kontrola przepływu gazu w nagrzewnicach

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego zaworu w nagrzewnicach GEKO 40KW
- Naprawa nagrzewnic po awarii układu paliwowego
- Przeglądy serwisowe i konserwacja prewencyjna
- Modernizacja systemu bezpieczeństwa nagrzewnicy
- Zastosowania przemysłowe w halach produkcyjnych
- Ogrzewanie obiektów komercyjnych i magazynowych
- Systemy tymczasowego ogrzewania placów budowy

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja kompatybilności

---

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu nagrzewnicy oraz typ zainstalowanego zaworu. Model CG80412-15 jest dedykowany do nagrzewnic GEKO o mocy 40KW. W przypadku innych modeli lub mocy konieczne jest potwierdzenie zgodności z dokumentacją techniczną urządzenia.

### **Montaż i wymiana**

Wymiana zaworu elektromagnetycznego wymaga odcięcia dopływu gazu oraz odłączenia zasilania elektrycznego nagrzewnicy. Instalację powinien przeprowadzać wykwalifikowany serwisant posiadający uprawnienia do pracy przy urządzeniach gazowych. Po montażu konieczne jest sprawdzenie szczelności połączeń oraz prawidłowości działania zaworu.

### **Diagnostyka usterek**

Objawy wskazujące na konieczność wymiany zaworu to: brak uruchomienia palnika przy prawidłowym zasilaniu elektrycznym, nieszczelności w okolicy zaworu, nietypowe dźwięki podczas pracy, niestabilne spalanie lub samoczynne wyłączenie się nagrzewnicy. Testowanie zaworu powinno odbywać się przy użyciu odpowiednich przyrządów pomiarowych.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany zaworu elektromagnetycznego warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów układu gazowego nagrzewnicy: dysz palnika, termopar, przewodów gazowych oraz filtrów. Kompleksowa konserwacja zwiększa niezawodność całego systemu ogrzewania.