

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-paliwa-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-15-geko-p-17378.html>



Filtr paliwa do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-15 GEKO

Cena brutto	15,73 zł
Cena netto	12,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80420-15
Kod producenta	CG80420-15
Kod EAN	5901477137754
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr paliwa do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-15 GEKO

Element filtracyjny dedykowany do nagrzewnic olejowych o mocy 25 kW marki GEKO. Odpowiada za oczyszczanie paliwa przed jego podaniem do palnika, co zapewnia stabilne spalanie i chroni układ paliwowy przed zanieczyszczeniami.

Model CG80420-15

Przeznaczenie Nagrzewnica 25 kW

Producent GEKO

Typ Filtr paliwa

Charakterystyka

Funkcja filtracyjna

Zatrzymuje zanieczyszczenia stałe, wodę i osady z oleju opałowego. Zapobiega przedostawaniu się cząstek do dyszy palnika, co mogłoby prowadzić do nierównomiernego spalania lub zatykania układu paliwowego.

Kompatybilność z nagrzewnicami GEKO

Zaprojektowany do współpracy z nagrzewnicami olejowymi GEKO o mocy 25 kW. Wymiary i parametry filtracyjne dostosowane do wymagań tych urządzeń, co gwarantuje prawidłowe ciśnienie i przepływ paliwa.

Materiały odporne na paliwo

Wykonany z materiałów odpornych na działanie oleju opałowego i nafty. Obudowa zabezpieczona przed korozją, co zapewnia trwałość w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Wymiana eksploatacyjna

Element podlegający regularnej wymianie zgodnie z zaleceniami producenta nagrzewnicy. Zużyty filtr ogranicza przepływ paliwa i obniża efektywność spalania, dlatego wymiana jest częścią standardowej konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80420-15
Producent	GEKO
Typ produktu	Filtr paliwa
Przeznaczenie	Nagrzewnica olejowa 25 kW
Kompatybilność	Nagrzewnice GEKO CG80420

Zastosowanie

- Nagrzewnice olejowe GEKO o mocy 25 kW
- Ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Tymczasowe ogrzewanie obiektów budowlanych
- Suszenie pomieszczeń po pracach mokrych
- Awaryjne systemy grzewcze w przemyśle
- Ogrzewanie namiotów eventowych i hal wystawowych

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymieniać filtr paliwa

Wymiana powinna następować zgodnie z harmonogramem konserwacji urządzenia lub po zauważeniu objawów zużycia: spadku mocy nagrzewnicy, problemów z zapłonem, nierównomiernej pracy palnika. W przypadku pracy w warunkach silnego zapylenia lub przy niskiej jakości paliwa, częstotliwość wymian należy zwiększyć.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu nagrzewnicy. Filtr CG80420-15 jest dedykowany do konkretnej serii urządzeń GEKO. Zastosowanie nieoryginalnego lub niekompatybilnego filtra może prowadzić do problemów z ciśnieniem paliwa i utraty gwarancji.

Montaż filtra wymaga odcięcia dopływu paliwa i przestrzegania procedur bezpieczeństwa związanych z pracą przy instalacjach paliwowych. Po wymianie zaleca się odpowietrzenie układu paliwowego i sprawdzenie szczelności połączeń.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji nagrzewnicy olejowej warto rozważyć również: filtry powietrza do palnika, dysze paliwowe odpowiedniej średnicy, elektrody zapłonowe oraz fotoelementy kontroli płomienia. Regularna wymiana wszystkich elementów eksploatacyjnych przedłuży żywotność urządzenia i zapewnia ekonomiczną pracę.