

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wskaznik-oleju-do-kompresora-100lg80302-cg80302-3-4-geko-p-17294.html>

## Wskaźnik oleju do kompresora 100L(G80302) CG80302-3-4 GEKO

Cena brutto	<b>7,89 zł</b>
Cena netto	<b>6,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80302-3-4</b>
Kod producenta	<b>CG80302-3-4</b>
Kod EAN	<b>5901477136757</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wskaźnik oleju do kompresora 100L GEKO CG80302-3-4

Część zamienna przeznaczona do wizualnej kontroli poziomu oleju w kompresorach tłokowych GEKO o pojemności zbiornika 100 litrów. Umożliwia bieżące monitorowanie ilości smaru w skrzyni korbowej kompresora.

Model CG80302-3-4

Kompatybilność Kompresor G80302

Typ Wziernik oleju

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Funkcja diagnostyczna

Wskaźnik umożliwia wizualną ocenę poziomu oleju bez konieczności demontażu elementów kompresora. Przejrzysta komora pozwala na szybką weryfikację ilości smaru podczas codziennej kontroli przed rozpoczęciem pracy.

#### Dedykowana kompatybilność

Produkt zaprojektowany specjalnie dla kompresora GEKO G80302 o pojemności 100 litrów. Wymiary i gwint montażowy odpowiadają oryginalnej specyfikacji producenta, co zapewnia prawidłowe osadzenie i szczelność połączenia.

### Konstrukcja odporna na warunki pracy

Materiały użyte do produkcji wziernika wytrzymują kontakt z olejami kompresorowymi oraz typowe temperatury pracy jednostki sprężającej. Konstrukcja zabezpiecza przed wyciekami oleju przy prawidłowym montażu.

### Łatwość wymiany

Standardowy gwint oraz dostępność elementu bez użycia specjalistycznych narzędzi umożliwiają samodzielną wymianę wskaźnika w przypadku uszkodzenia lub utraty przejrzystości komory wizyjnej.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80302-3-4
Przeznaczenie	Kompresor GEKO 100L model G80302
Typ elementu	Wskaźnik poziomu oleju (wziernik)
Producent	GEKO
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

## Znaczenie kontroli poziomu oleju

Regularne sprawdzanie ilości oleju w kompresorze tłokowym stanowi podstawowy element konserwacji zapobiegawczej. Niewystarczająca ilość smaru prowadzi do zwiększonego tarcia między elementami ruchomymi, co skutkuje przegrzewaniem się jednostki sprężającej, przyspieszoną degradacją uszczelnień oraz w skrajnych przypadkach zatarciem tłoka.

### Jak sprawdzić poziom oleju

Kontrolę należy przeprowadzać przy wyłączonym kompresorze ustawionym na równej powierzchni. Prawidłowy poziom oleju powinien znajdować się w środkowej części komory wizyjnej wskaźnika. Poziom poniżej dolnej kreski wymaga uzupełnienia oleju o parametrach zalecanych przez producenta kompresora.

## Instalacja i wymiana

Przed wymianą wskaźnika należy całkowicie odciążyć zbiornik kompresora z powietrza oraz wyłączyć urządzenie z sieci

---

elektrycznej. Wymianę przeprowadza się poprzez wykręcenie uszkodzonego elementu i wkręcenie nowego wskaźnika z zachowaniem odpowiedniego momentu dokręcenia, który zapobiega zarówno uszkodzeniu gwintu, jak i nieszczelności połączenia.

Podczas montażu warto sprawdzić stan uszczelki lub zastosować odpowiednią taśmę uszczelniającą do gwintów, jeśli konstrukcja wskaźnika tego wymaga. Po instalacji należy uruchomić kompresor i skontrolować szczelność połączenia w miejscu montażu wziernika.

#### Produkty powiązane

Do prawidłowej konserwacji kompresora GEKO G80302 mogą być potrzebne również: olej kompresorowy o odpowiedniej klasie lepkości, filtry powietrza, uszczelki głowicy oraz zawory bezpieczeństwa. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność urządzenia.