

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	6,75 zł
Cena netto	5,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80302-3-4
Kod producenta	CG80302-3-4
Kod EAN	5901477136757
Producent	Narzędzia GEKO

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 parametrych 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.