

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odpowietznik-oleju-do-kompresora-100l-g80303-no22-c00360j-geko-p-17040.html>

Odpowietznik oleju do kompresora 100L (G80303) no.22 C00360J GEKO

Cena brutto	7,03 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00360J
Kod producenta	C00360J
Kod EAN	5901477141362
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odpowietznik oleju do kompresora 100L GEKO G80303

Część zamienna do kompresorów tłokowych GEKO o pojemności 100 litrów. Odpowietznik oleju (oznaczenie no.22) zapewnia prawidłowe odprowadzanie nadmiaru ciśnienia z układu smarowania, chroniąc kompresor przed uszkodzeniami mechanicznymi i wyciekami oleju.

Model produktu C00360J

Kompatybilność GEKO G80303

Typ części Odpowietznik oleju

Pozycja katalogowa no.22

Charakterystyka techniczna

Funkcja odpowietznika

Odpowietznik oleju umożliwia kontrolowane odprowadzanie powietrza z układu smarowania kompresora. Zapobiega gromadzeniu się nadmiernego ciśnienia w komorze olejowej, co mogłoby prowadzić do wycieków przez uszczelnienia lub uszkodzenia elementów mechanicznych.

Kompatybilność z modelem G80303

Część zaprojektowana specjalnie dla kompresorów GEKO o pojemności 100 litrów z serii G80303. Wymiary i parametry techniczne zapewniają bezpośrednie dopasowanie do oryginalnego mocowania bez konieczności modyfikacji.

Pozycja w schemacie (no.22)

Numer katalogowy no.22 odpowiada pozycji w schemacie części zamiennych kompresora. Ułatwia to identyfikację właściwego elementu podczas przeglądów serwisowych i planowania wymiany komponentów eksploatacyjnych.

Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na kontakt z olejem kompresorowym i wysokie temperatury występujące podczas pracy urządzenia. Materiały dobrane pod kątem długotrwałej pracy w warunkach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00360J
Producent	GEKO
Typ komponentu	Odpowietrznik oleju
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80303 (100L)
Pozycja katalogowa	no.22
Przeznaczenie	Część zamienna / eksploatacyjna

Kiedy wymienić odpowietrznik

Objawy zużycia odpowietrznika oleju

Wycieki oleju w okolicy głowicy kompresora, nadmierne ciśnienie w układzie smarowania, niedrożność odpowietrznika prowadząca do wyrzutu oleju przez zawór bezpieczeństwa, widoczne uszkodzenia mechaniczne lub korozja elementu. Regularną wymianę należy przeprowadzać zgodnie z harmonogramem konserwacji urządzenia.

Montaż i konserwacja

Przed wymianą odpowietrznika należy całkowicie odciążyć kompresor i upewnić się, że w zbiorniku nie ma ciśnienia. Wymiana elementu wymaga dostępu do głowicy kompresora zgodnie ze schematem części zamiennych. Po montażu nowego odpowietrznika należy sprawdzić szczelność połączeń i prawidłowość odprowadzania nadmiaru ciśnienia podczas pierwszych

cykli pracy.

Weryfikację stanu odpowietrznika warto przeprowadzać podczas rutynowych przeglądów technicznych kompresora, szczególnie przy wymianie oleju lub kontroli stanu głowicy. Sprawdzenie drożności odpowietrznika pozwala uniknąć poważniejszych awarii wynikających z nieprawidłowego ciśnienia w układzie smarowania.

Sprawdzenie kompatybilności

Aby upewnić się, że część pasuje do posiadanego kompresora, należy zweryfikować model urządzenia (G80303) oraz pojemność zbiornika (100L). Numer pozycji no.22 można odnaleźć w instrukcji obsługi kompresora w sekcji ze schematem części zamiennych.