

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

### 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.