

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

## Odpowietrznik 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

#### Odpowietrznik oleju do kompresora 100L GEKO G80303

Część zamienna do kompresorów tłokowych GEKO o pojemności 100 litrów. Odpowietrznik 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 Odpowietrznik oleju

Pozycja katalogowa no.22

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja odpowietrznika

Odpowietrznik 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.