

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frontowa-papierowa-uszczelka-do-kompresora-100l-g80303-no-36-c00360s-geko-p-24190.html>



## Frontowa papierowa uszczelka do kompresora 100L (G80303),no. 36 C00360S GEKO

Cena brutto	<b>3,39 zł</b>
Cena netto	<b>2,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C00360S</b>
Kod producenta	<b>C00360S</b>
Kod EAN	<b>5901477141409</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Frontowa papierowa uszczelka do kompresora 100L GEKO

Oryginalna uszczelka frontowa dedykowana do kompresorów GEKO o pojemności 100L. Element zapewniający szczelność układu ciśnieniowego i prawidłową pracę urządzenia.

Model C00360S

Kompatybilność Kompresor G80303

Materiał Papier uszczelniający

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał papierowy

Uszczelka wykonana z specjalnego papieru uszczelniającego o odpowiedniej grubości i gęstości. Materiał zapewnia elastyczność przy montażu oraz odporność na odkształcenia pod wpływem ciśnienia roboczego kompresora.

## Dedykowana kompatybilność

Produkt zaprojektowany specjalnie do kompresora GEKO G80303 o pojemności zbiornika 100L. Wymiary i kształt uszczelki odpowiadają konstrukcji jednostki sprężającej tego modelu, co gwarantuje prawidłowe dopasowanie.

## Montaż bezpośredni

Uszczelka instalowana jest pomiędzy głowicą sprężarki a blokiem cylindrów lub klapą frontową. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczą podstawowe klucze do demontażu obudowy kompresora.

## Element eksploatacyjny

Uszczelki papierowe podlegają naturalnemu zużyciu w trakcie pracy kompresora. Wymiana zalecana przy serwisowaniu układu sprężającego, po około 500-800 godzinach pracy lub przy zauważalnych wyciekach powietrza.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00360S
Numer katalogowy	36
Kompatybilny kompresor	GEKO G80303 (100L)
Typ uszczelki	Frontowa (głowica/blok)
Materiał	Papier uszczelniający
Producent	GEKO
Zastosowanie	Kompresor tłokowy 100L

## Kiedy wymienić uszczelkę

### Objawy zużycia uszczelki

Wymianę należy przeprowadzić, gdy zaobserwuje się wycieki powietrza z połączenia głowicy z blokiem, spadek wydajności kompresora, nadmierne nagrzewanie się jednostki sprężającej lub widoczne uszkodzenia mechaniczne uszczelki podczas przeglądu serwisowego.

Uszczelka papierowa z czasem traci swoje właściwości pod wpływem temperatury roboczej, wibracji oraz cyklicznych zmian ciśnienia. Regularna wymiana tego elementu podczas serwisu kompresora zapobiega poważniejszym awariom i utrzymuje parametry pracy urządzenia na właściwym poziomie.

---

## Montaż uszczelki

---

Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć kompresor od zasilania i upewnić się, że zbiornik jest całkowicie odpowietrzony. Powierzchnie łączonych elementów muszą być czyste, suche i pozbawione resztek starej uszczelki. Nową uszczelkę montuje się bez użycia dodatkowych klejów czy smarów – materiał sam zapewnia szczelność po dokręceniu śrub mocujących.

Śruby należy dokręcać równomiernie, na krzyż, stopniowo zwiększając moment dokręcania zgodnie z zaleceniami producenta kompresora. Nierównomierne dokręcenie może spowodować odkształcenie uszczelki i nieszczelności.

### **Sprawdzenie szczelności**

Po montażu i uruchomieniu kompresora warto sprawdzić szczelność połączenia wodą z mydłem – pęcherzyki powietrza wskażą ewentualne nieszczelności wymagające ponownego dokręcenia śrub lub weryfikacji stanu powierzchni uszczelnianych.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany uszczelki warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych kompresora: filtra powietrza, oleju sprężarkowego, zaworu zwrotnego oraz manometru. Kompleksowy serwis wydłuży żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodną pracę.