

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oczko-kontrolne-poziomu-oleju-do-kompresora-100l-c00350-geko-p-17033.html>

## Oczko kontrolne poziomu oleju do kompresora 100L C00350 GEKO

Cena brutto	<b>12,44 zł</b>
Cena netto	<b>10,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00350</b>
Kod producenta	<b>C00350</b>
Kod EAN	<b>5901477133169</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Oczko kontrolne poziomu oleju do kompresora 100L GEKO C00350

Element kontrolno-diagnostyczny umożliwiający wizualną weryfikację poziomu oleju w zbiorniku kompresora tłokowego. Część zamienna dedykowana do kompresorów o pojemności zbiornika 100 litrów.

Typ elementu **Wziernik oleju**

Kompatybilność **Kompresory 100L**

Producent **GEKO**

Model **C00350**

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja kontrolna

Umożliwia bieżące monitorowanie poziomu oleju bez konieczności rozkręcania korpusu kompresora. Przejroczysta komora pozwala na natychmiastową ocenę stanu napełnienia zbiornika oleju, co zapobiega pracy na sucho i uszkodzeniu układu smarowania.

## Konstrukcja szczelna

Wykonane z materiałów odpornych na kontakt z olejami kompresorowymi oraz ciśnienie robocze układu smarowania. Uszczelki zapewniają hermetyczność połączenia, eliminując ryzyko wycieku oleju podczas pracy kompresora.

## Montaż wymienny

Standardowy gwint montażowy pozwala na bezproblemową wymianę elementu w przypadku uszkodzenia lub utraty przezroczystości. Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy klucz odpowiedniej wielkości.

## Odporność eksploatacyjna

Materiały odporne na działanie olejów mineralnych i syntetycznych stosowanych w kompresorach tłokowych. Konstrukcja wytrzymuje wibracje oraz zmienne warunki temperaturowe występujące podczas pracy urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C00350
Typ produktu	Oczko kontrolne poziomu oleju (wziernik)
Przeznaczenie	Kompresory tłokowe 100L
Funkcja	Wizualna kontrola poziomu oleju
Typ montażu	Gwintowany

## Zastosowanie i kompatybilność

Oczko kontrolne przeznaczone jest do montażu w kompresorach tłokowych o pojemności zbiornika 100 litrów. Przed zakupem należy zweryfikować:

- Typ gwintu montażowego w korpusie kompresora
- Średnicę otworu montażowego
- Kompatybilność z modelem kompresora GEKO
- Stan uszczelki (w przypadku wymiany zaleca się użycie nowej)
- Rodzaj stosowanego oleju (mineralne/syntetyczne)

## Wskazówka techniczna

Regularnie sprawdzaj czytelność oczka kontrolnego. Zabrudzenia zewnętrzne można usunąć miękką szmatką, natomiast zamglenie wewnętrzne może wskazywać na konieczność wymiany elementu. Podczas montażu nie dokręcaj nadmiernie – może to uszkodzić uszczelkę lub gwint.

---

## Konserwacja i eksploatacja

---

Aby zapewnić długotrwałą funkcjonalność oczka kontrolnego, należy przestrzegać podstawowych zasad eksploatacji:

**Czyszczenie:** Zewnętrzną powierzchnię oczka można czyścić podczas rutynowych przeglądów kompresora. Unikaj stosowania rozpuszczalników agresywnych, które mogą uszkodzić materiał przezroczysty.

**Kontrola szczelności:** Po każdej wymianie oleju sprawdź, czy w okolicy oczka nie występują wycieki. Pojawienie się śladów oleju może wskazywać na konieczność wymiany uszczelki.

**Wymiana:** Element należy wymienić, gdy przezroczystość pogarsza się na tyle, że uniemożliwia odczyt poziomu oleju, lub gdy pojawią się pęknięcia w materiale.

### Bezpieczeństwo

Wymianę oczka kontrolnego przeprowadzaj wyłącznie przy wyłączonym i odciążonym kompresorze. Przed rozkręceniem elementu upewnij się, że w układzie nie ma ciśnienia. Zachowaj ostrożność – resztki oleju mogą wyciekać podczas demontażu.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej konserwacji kompresora mogą być potrzebne: olej kompresorowy odpowiedniej klasy lepkości, uszczelki wymienne, filtry powietrza oraz manometry kontrolne. Regularnie sprawdzaj wszystkie elementy odpowiedzialne za smarowanie i szczelność układu.