

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	12,44 zł
Cena netto	10,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00350
Kod producenta	C00350
Kod EAN	5901477133169
Producent	Narzędzia GEKO

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. Przezroczysta 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 pojawiają 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.