

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-kompresora-100l-compact-cg80330-2-geko-p-24634.html>

Głowica do kompresora 100L Compact CG80330-2 GEKO

Cena brutto	87,71 zł
Cena netto	71,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80330-2
Kod producenta	CG80330-2
Kod EAN	5901477160400
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Głowica do kompresora 100L Compact CG80330-2 GEKO

Głowica sprężarkowa dedykowana do kompresorów tłokowych o pojemności zbiornika 100 litrów. Element wymienny umożliwiający regenerację lub zwiększenie parametrów pracy instalacji sprężonego powietrza.

Model CG80330-2

Kompatybilność Kompresory 100L

Typ Compact

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z kompresorami 100L

Głowica zaprojektowana do współpracy z kompresorami o zbiorniku 100 litrów. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarów mocowania, średnicy wału silnika oraz parametrów elektrycznych z posiadanym urządzeniem.

Konstrukcja kompaktowa

Oznaczenie "Compact" wskazuje na zwartą budowę, co przekłada się na mniejszą masę jednostki i łatwiejszy montaż. Rozwiązanie korzystne przy ograniczonej przestrzeni montażowej lub konieczności transportu.

Element wymienny

Głowica stanowi kluczowy element kompresora odpowiedzialny za sprężanie powietrza. Możliwość wymiany pozwala na naprawę kompresora bez konieczności zakupu całego urządzenia, co obniża koszty eksploatacji.

Zastosowanie przemysłowe

Przeznaczenie do kompresorów 100-litrowych wskazuje na zastosowanie w warsztacie, garażu lub małej firmie, gdzie wymagana jest ciągła praca narzędzi pneumatycznych przy średnim obciążeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80330-2
Producent	GEKO
Typ głowicy	Compact
Przeznaczenie	Kompresory 100L
Rodzaj kompresora	Tłokowy

Zastosowanie

- Wymiana zużytej głowicy w kompresorze warsztatowym
- Naprawa kompresora po uszkodzeniu mechanicznym
- Regeneracja starszych jednostek sprężających
- Modernizacja instalacji sprężonego powietrza
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych w warsztacie
- Lakierowanie i malowanie natryskowe
- Napełnianie opon w wulkanizacji
- Zasilanie urządzeń w małych zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy wału, rozstawu otworów montażowych oraz kierunku obrotów z oryginalną głowicą. Parametry wydajnościowe powinny odpowiadać mocy silnika napędowego.

Montaż i uruchomienie

Instalacja wymaga odłączenia zasilania, demontażu starej głowicy, oczyszczenia powierzchni montażowych i prawidłowego dokręcenia elementów mocujących zgodnie z instrukcją producenta. Po montażu konieczna jest kontrola szczelności układu.

Eksploatacja

Regularna kontrola poziomu oleju, czystości filtra powietrza oraz odprowadzanie kondensatu ze zbiornika wydłuża żywotność głowicy. Zalecane są przeglądy co 500 godzin pracy lub raz w roku.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy głowicy mogą być potrzebne: olej do kompresorów tłokowych, filtry powietrza, paski klinowe, zawory bezpieczeństwa oraz manometry. Warto również rozważyć zakup zestawu uszczelek montażowych.