

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tlok-do-smarownic-pneumatycznych-12l-i-15l-g01129c-geko-p-44788.html>

## Tłok do smarownic pneumatycznych 12L i 15L G01129C GEKO

Cena brutto	<b>74,75 zł</b>
Cena netto	<b>60,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01129C</b>
Kod producenta	<b>G01129C</b>
Kod EAN	<b>5901477178276</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tłok do smarownic pneumatycznych 12L i 15L G01129C GEKO

Część zamienna do pneumatycznych smarownic warsztatowych o pojemności 12 i 15 litrów. Element odpowiedzialny za wytwarzanie ciśnienia niezbędnego do przepływu smaru przez układ podawania.

Kompatybilność Smarownice 12L i 15L

Typ urządzenia Pneumatyczne

Kod produktu G01129C

### Charakterystyka

#### Funkcja w systemie smarowania

Tłok przekazuje ciśnienie powietrza na smar w zbiorniku, wymuszając jego przepływ przez wąż do punktu aplikacji. Szczelność elementu bezpośrednio wpływa na efektywność pracy smarowniczk i równomierność dozowania smaru.

#### Kompatybilność z pojemnościami

Element zaprojektowany do współpracy ze smarownicami o pojemności 12 i 15 litrów. Przed zakupem należy zweryfikować

---

pojemność zbiornika oraz model urządzenia, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie.

### **Materiały wykonania**

Konstrukcja odporna na kontakt z różnymi typami smarów i środków smarnościovych. Materiały dobrane pod kątem odporności na zużycie mechaniczne podczas wielokrotnych cykli pracy tłoka.

### **Zastosowanie w naprawach**

Wymiana tłoka konieczna przy utracie szczelności systemu, spadku ciśnienia roboczego lub nierównomiernym dozowaniu smaru. Element umożliwia przywrócenie pełnej sprawności smarowniczkii bez wymiany całego urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01129C
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna - tłok
Kompatybilność	Smarownice pneumatyczne 12L i 15L
Przeznaczenie	Wytwarzanie ciśnienia w układzie podawania smaru

## Zastosowanie

- Naprawa smarownic pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Serwis urządzeń do smarowania w zakładach produkcyjnych
- Konserwacja systemów smarowania maszyn przemysłowych
- Wymiana zużytych elementów w smarownicach stacjonarnych
- Utrzymanie sprawności urządzeń do aplikacji smaru w punktach obsługi pojazdów

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zamówieniem upewnij się, że posiadana smarownica ma pojemność 12 lub 15 litrów oraz jest modelem pneumatycznym. Sprawdź oznaczenie producenta na urządzeniu oraz porównaj wymiary starego tłoka z parametrami części zamiennej. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z producentem smarowniczkii.

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

Podczas wymiany tłoka należy oczyścić wnętrze zbiornika z pozostałości starego smaru oraz zanieczyszczeń. Montaż elementu wymaga sprawdzenia prawidłowego osadzenia uszczelek, aby zapewnić szczelność układu. Po instalacji zaleca się przeprowadzenie testu ciśnieniowego przy niewielkim obciążeniu, stopniowo zwiększając ciśnienie do wartości roboczych.

Regularnie kontroluj stan tłoka podczas przeglądów smarowniczeki. Oznaki zużycia to: spadek ciśnienia roboczego, nierównomierne dozowanie smaru, wycieki smaru z górnej części zbiornika. Wymiana elementu przed całkowitą utratą szczelności zapobiega uszkodzeniu innych podzespołów systemu.

#### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy smarowniczeki mogą być potrzebne: uszczelki do tłoka, węże ciśnieniowe, dysze aplikacyjne, filtry powietrza oraz regulatory ciśnienia. Kompletny zestaw części zamiennych zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę urządzenia.