

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-tloka-do-smarownicy-noznej-3l-geko-g01123e-p-17973.html>

Uszczelka tłoka do smarownicy nożnej 3L GEKO G01123E

Cena brutto	8,03 zł
Cena netto	6,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01123E
Kod producenta	G01123E
Kod EAN	5901477132537
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uszczelka tłoka do smarownicy nożnej 3L GEKO G01123E

Element zapewniający szczelność układu tłokowego w smarownicy nożnej o pojemności 3 litry. Odpowiada za utrzymanie ciśnienia podczas podawania smaru oraz zapobiega wyciekom substancji smarnej.

Typ urządzenia Smarownica nożna 3L

Model GEKO G01123E

Funkcja Uszczelnienie tłoka

Charakterystyka

Funkcja uszczelnienia

Uszczelka tłoka stanowi barierę między komorą roboczą a mechanizmem tłokowym. Zapobiega przedostawaniu się smaru do górnej części cylindra oraz utracie ciśnienia roboczego podczas pompowania, co bezpośrednio wpływa na efektywność smarowania.

Kompatybilność z smarownicą 3L

Element dedykowany do smarownicy nożnej o pojemności 3 litry. Wymiary i profil uszczelki są dopasowane do średnicy tłoka w tym

typie urządzenia. Przed zakupem należy zweryfikować model smarownicy oraz stan gniazda uszczelki.

Odporność na środowisko pracy

Uszczelka pracuje w kontakcie z różnymi typami smarów oraz pod wpływem zmiennego ciśnienia. Materiał wykonania musi zachowywać elastyczność i odporność na degradację chemiczną przez stosowane substancje smarne.

Element wymienny

Uszczelka podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Regularna wymiana zapobiega wyciekom smaru, utrzymuje sprawność pompowania oraz wydłuża żywotność całej smarownicy. Oznaki konieczności wymiany to spadek ciśnienia lub widoczne wycieki.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Uszczelka tłoka
Przeznaczenie	Smarownica nożna 3L
Model urządzenia	GEKO G01123E
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna

Zastosowanie

Uszczelka tłoka znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Naprawa smarownicy nożnej GEKO G01123E po wykryciu wycieków
- Wymiana profilaktyczna po okresie intensywnej eksploatacji
- Regeneracja smarownicy tracącej ciśnienie robocze
- Konserwacja narzędzi warsztatowych w serwisach mechanicznych
- Utrzymanie sprawności urządzeń do smarowania w zakładach produkcyjnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu smarownicy (G01123E) oraz jej pojemność (3L). Uszczelka jest elementem specyficznym dla danego modelu – zastosowanie niewłaściwego wariantu skutkuje brakiem szczelności i niesprawnym działaniem urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż uszczelki

Przed montażem nowej uszczelki należy dokładnie oczyścić gniazdo tłoka z resztek starej uszczelki oraz zanieczyszczeń. Powierzchnia montażowa musi być sucha i pozbawiona smaru. Uszczelkę należy osadzić równomiernie, bez nadmiernego naciągania materiału, aby uniknąć odkształceń wpływających na szczelność.

Objawy zużycia

Uszkodzona uszczelka objawia się widocznym wyciekami smaru w okolicy tłoka, spadkiem efektywności pompowania oraz koniecznością wielokrotnego pompowania dla uzyskania odpowiedniego ciśnienia. W przypadku pojawienia się tych objawów należy niezwłocznie wymienić uszczelkę, aby uniknąć dalszych uszkodzeń mechanizmu.

Produkty powiązane

W przypadku kompleksowej regeneracji smarownicy warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: węża ciśnieniowego, końcówek smarowych, zaworu zwrotnego oraz samego tłoka, jeśli wykazuje ślady korozji lub mechanicznych uszkodzeń.