

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-nap-mini-cpnmetalowy-zawor-typ-h-h00551-geko-p-33012.html>



Pompa do oleju nap.-mini CPN+metalowy zawór/-typ H H00551 GEKO

Cena brutto	442,10 zł
Cena netto	359,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	H00551
Kod producenta	H00551
Kod EAN	5901477124433
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do oleju napędowa mini CPN typ H z metalowym zaworem GEKO H00551

Napędowa pompa ręczna do przepompowywania oleju z kompaktową konstrukcją typu H. Wyposażona w metalowy zawór zapewniający szczelność i trwałość podczas pracy z cieczami technicznymi.

Typ konstrukcji Mini CPN typ H

Zawór Metalowy

Napęd Ręczny

Model H00551

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja typu H

Oznaczenie typu H wskazuje na charakterystyczny kształt pompy z pionowym układem tłoka. Taka konstrukcja zapewnia ergonomiczną pracę i stabilność podczas pompowania, a kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie i transport.

Metalowy zawór

Zawór wykonany z metalu (w odróżnieniu od plastikowego) zapewnia większą odporność na zużycie mechaniczne i ciśnienie. Zwiększa szczelność układu i wydłuża okres bezawaryjnej pracy pompy przy kontakcie z olejami różnych lepkości.

Napęd ręczny

Pompa nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego. Napęd ręczny przez tłok zapewnia pełną kontrolę nad przepływem cieczy i pozwala na pracę w miejscach bez dostępu do źródeł energii.

Kompaktowe wymiary

Określenie "mini" odnosi się do zmniejszonych gabarytów pompy. Zajmuje mniej miejsca w warsztacie, łatwiej ją transportować i obsługiwać w ograniczonej przestrzeni roboczej przy zbiorniku lub maszynie.

Specyfikacja techniczna

Model	H00551
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Mini CPN typ H
Rodzaj zaworu	Metalowy
Sposób napędu	Ręczny (tłokowy)
Przeznaczenie	Oleje techniczne (silnikowe, hydrauliczne, przekładniowe)

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju silnikowego przy wymianie w pojazdach
- Transfer oleju hydraulicznego w maszynach przemysłowych
- Wymiana oleju przekładniowego w skrzyniach biegów
- Obsługa maszyn rolniczych i budowlanych
- Praca w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
- Zastosowania przemysłowe w utrzymaniu ruchu
- Przepompowywanie oleju między pojemnikami magazynowymi
- Awaryjne opróżnianie zbiorników olejowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem

Sprawdź szczelność połączeń i stan przewodów. Upewnij się, że zawór metalowy jest prawidłowo zamontowany i nie wykazuje oznak uszkodzeń mechanicznych. Przeprowadź próbne pompowanie bez obciążenia.

Podczas pracy z pompą ręczną zachowaj równomierne tempo ruchu tłoka. Zbyt gwałtowne ruchy mogą powodować uderzenia hydrauliczne i obniżyć żywotność zaworu. Kontroluj poziom cieczy w zbiorniku źródłowym, aby uniknąć zasysania powietrza.

Po zakończeniu pracy przepłucz układ pompy czystym olejem tego samego typu, który był pompowany. Zapobiega to osadzaniu się zanieczyszczeń i utlenionych produktów w zaworze metalowym. Przechowuj pompę w miejscu suchym, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią.

Konserwacja zaworu metalowego

Regularnie sprawdzaj szczelność zaworu. W przypadku wykrycia nieszczelności zdemontuj zawór, oczyść powierzchnie uszczelniające i sprawdź stan gumowych uszczeltek. Metalowe elementy można dodatkowo nasmarować cienką warstwą oleju technicznego.

Nie używaj pompy do przepompowywania cieczy innych niż oleje techniczne. Agresywne chemikalia, rozpuszczalniki czy paliwa mogą uszkodzić uszczelki i elementy gumowe układu. Sprawdź kompatybilność materiałową przed użyciem do nietypowych zastosowań.

Produkty powiązane

Przy wyborze pompy warto rozważyć dodatkowe akcesoria: przewody ssawne o odpowiedniej długości, końcówki do różnych typów zbiorników oraz pojemniki zbiorcze na przepompowywany olej. W przypadku większych objętości rozważ pompy z napędem pneumatycznym lub elektrycznym.