

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-syfonowa-do-paliwa-geko-g00935-p-17861.html>

Pompka syfonowa do paliwa GEKO G00935



Cena brutto	17,17 zł
Cena netto	13,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00935
Kod producenta	G00935
Kod EAN	5901477113710
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompka syfonowa do paliwa GEKO G00935

Ręczna pompka syfonowa przeznaczona do przepompowywania płynów z beczek i pojemników. Konstrukcja z polietylenu zapewnia odporność chemiczną i możliwość pracy z paliwami, wodą oraz alkoholami.

Wydajność 10 l/min
Materiał Polietylen PE
Długość węża 135 cm
Typ montażu W otworze beczki

Charakterystyka techniczna

Wydajność przepompowywania

Maksymalna przepustowość 10 litrów na minutę pozwala na sprawne przenoszenie płynów przy ręcznym pompowaniu. Rzeczywista wydajność zależy od częstotliwości pompowania i lepkości cieczy.

Montaż w pojemniku

Rura ssąca o długości 9 cm umożliwia szczelne zamontowanie pompki w standardowym otworze beczki. Możliwość instalacji również

w innych pojemnikach z odpowiednim otworem montażowym.

Odporność chemiczna

Wykonanie z polietylenu PE gwarantuje odporność na większość substancji chemicznych, w tym paliwa, oleje i alkohol. Materiał nie reaguje z przepompowywanymi cieczami.

Zasięg przelewania

Wąż o długości 135 cm zapewnia elastyczność w kierowaniu strumienia cieczy. Wystarczający zasięg do napełniania pojemników ustawionych w odległości od źródła.

Specyfikacja techniczna

Model	G00935
Producent	GEKO
Typ pompki	Syfonowa ręczna
Wydajność maksymalna	10 l/min
Materiał korpusu	Polietylen PE
Długość rury ssącej	9 cm
Długość węża przelewowego	135 cm
Rodzaj montażu	W otworze beczki/pojemnika
Kompatybilne ciecze	Woda, paliwo, alkohole

Zastosowanie

- Przepompowywanie paliwa z beczek magazynowych
- Transfer oleju napędowego do zbiorników pojazdów
- Przenoszenie benzyny do agregatów i maszyn
- Dozowanie płynów warsztatowych
- Przepompowywanie wody z pojemników
- Transfer alkoholi technicznych
- Przenoszenie płynów chłodniczych
- Dozowanie cieczy w warunkach warsztatowych

Zasada działania pompki syfonowej

Pompka działa na zasadzie ręcznego pompowania, które wytwarza podciśnienie i inicjuje przepływ cieczy. Po uruchomieniu strumienia, grawitacja wspomaga dalszy przepływ. Nie wymaga zasilania elektrycznego, co czyni ją niezależnym narzędziem do pracy w terenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać system czystą wodą. Pompka wymaga montażu w otworze pojemnika poprzez dokręcenie elementu mocującego od strony wewnętrznej. Upewnij się, że rura ssąca sięga blisko dna pojemnika, ale nie dotyka go bezpośrednio.

Po zakończeniu pracy z paliwem zaleca się przepłukanie systemu benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem, a następnie osuszenie. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczelek. Nie stosować do cieczy agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić polietylen, takich jak stężone kwasy czy zasady.

Kompatybilność z pojemnikami

Pompka pasuje do standardowych otworów w beczkach 200-litrowych. Przed zakupem sprawdź średnicę otworu w pojemniku. W przypadku niestandardowych pojemników może być konieczne wykonanie otworu montażowego o odpowiedniej średnicy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi paliw warto rozważyć: lejki z sitkiem do filtracji, kanistry do przechowywania paliwa, uszczelki wymienne do pompki syfonowych oraz miarki do precyzyjnego dozowania.