

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-pompka-do-paliwa-8mm-z-wezykamigruszka-geko-g00991-p-17878.html>



Ręczna pompka do paliwa 8mm z wężykami/gruszka GEKO G00991

Cena brutto	19,64 zł
Cena netto	15,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00991
Kod producenta	G00991
Kod EAN	5901477115226
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ręczna pompka do paliwa 8mm z wężykami GEKO G00991

Ręczna pompka paliwowa typu gruszka z króćcami 8 mm, przeznaczona do przepompowywania paliw płynnych w systemach z grawitacyjnym lub wspomaganym przepływem. Wyposażona w zaworek zwrotny oraz aluminiowe króćce haczykowe.

Srednica króćców 8 mm

Materiał korpusu Guma + aluminium

Długość wężyków 2 x 1 metr

Typ zaworu Zwrotny

Charakterystyka techniczna

Zaworek zwrotny

Mechanizm jednokierunkowy zapobiega cofaniu się paliwa po zaprzestaniu pompowania. Umożliwia utrzymanie ciśnienia w przewodach i eliminuje konieczność wielokrotnego powtarzania cyklu pompowania przy ponownym uruchomieniu.

Aluminiowe króćce haczykowe

Króćce wykonane z aluminium z zagięciem haczykowym zapewniają stabilne mocowanie węży bez ich zsuwania się podczas pracy. W przeciwieństwie do plastikowych odpowiedników są odporne na pękanie przy kontakcie z paliwem i zmianach temperatury.

Oznaczenie kierunku przepływu

Wytłoczone strzałki na korpusie gruszki wskazują prawidłowy kierunek montażu względem zbiornika i silnika. Zapobiega to błędnemu podłączeniu, które uniemożliwiłoby działanie zaworu zwrotnego.

Komplet z wężykami

Dwa wężyki o długości 1 metra każdy pozwalają na montaż w większości typowych układów paliwowych bez konieczności dokupowania dodatkowych przewodów. Długość umożliwia przepompowywanie między odległymi zbiornikami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00991
Średnica króćców	8 mm
Materiał gruszki	Guma
Materiał króćców	Aluminium
Typ zaworu	Zwrotny (jednokierunkowy)
Długość wężyka (1 szt.)	1 metr
Liczba wężyków w zestawie	2
Typ króćców	Haczykowe

Zastosowanie

- Wspomaganie rozruchu zimnych silników wysokoprężnych poprzez ręczne podanie paliwa do pompy wtryskowej
- Odpowietrzanie układów paliwowych po wymianie filtra lub wyczerpaniu zbiornika
- Przepompowywanie paliwa między zbiornikami w pojazdach, łodziach i agregatach prądotwórczych
- Przenoszenie oleju napędowego, benzyny lub oleju opałowego w warunkach warsztatowych
- Opróżnianie zbiorników paliwa przed demontażem lub konserwacją
- Zasilanie awaryjne silników z zewnętrznego kanistra
- Praca w gospodarstwach rolnych przy obsłudze maszyn rolniczych
- Użytek w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Przed montażem należy sprawdzić zgodność kierunku przepływu ze strzałkami na korpusie gruszki. Króćce haczykowe należy wsunąć w wężyki na głębokość minimum 3 cm i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi. Podczas pompowania należy ścisnąć gruszkę rytmicznie, pozwalając jej na pełne rozprężenie między cyklami. Po zakończeniu pracy wężyki powinny być opróżnione z pozostałości paliwa.

Konserwacja

Korpus gruszki oraz wężyki należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć i stwardnienia gumy. Aluminiowe króćce wymagają kontroli szczelności połączeń. Pompki nie należy przechowywać w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Po kontakcie z paliwem zaleca się wietrzenie elementów gumowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych warto rozważyć: opaski zaciskowe do węży paliwowych, filtry paliwa, kanistra metalowe oraz lejki z sitkiem do bezpiecznego przelewania paliw.