

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-paliwa-24v-geko-g01016-p-17888.html>



Pompa do paliwa 24V GEKO G01016

Cena brutto	89,83 zł
Cena netto	73,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01016
Kod producenta	G01016
Kod EAN	5901477113567
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa do paliwa 24V GEKO G01016

Elektryczna pompa do przepompowywania oleju napędowego i opałowego, zasilana z akumulatora 24V. Kompaktowe urządzenie przeznaczone do zastosowań warsztatowych, przemysłowych oraz mobilnych.

Zasilanie 24V DC

Moc 155W

Prędkość obrotowa 2800 rpm

Wysokość podnoszenia do 3 m

Charakterystyka

Zasilanie z akumulatora 24V

Pompa podłączana bezpośrednio do akumulatora pojazdu ciężarowego lub maszyny roboczej. Długi kabel (165 cm) zapewnia swobodę pracy. Umożliwia przepompowywanie paliwa w warunkach polowych, bez dostępu do sieci elektrycznej.

Parametry pompowania

Wysokość podnoszenia do 3 metrów oznacza maksymalną różnicę poziomów między źródłem a pompą. Wysokość pompowania 3-5

metrów to maksymalna odległość pionowa, na jaką pompa przetłacza ciecz. Prędkość 2800 rpm zapewnia efektywny przepływ przy zachowaniu trwałości układu.

Średnica odpływu 23 mm

Wylot o średnicy 23 mm (ok. 3/4 cala) pozwala na podłączenie standardowych węży paliwowych. W zestawie króciec 3/4" BSP oraz złączki ułatwiające montaż instalacji odpływowej.

Hermetyczny wyłącznik

Uszczelniona konstrukcja wyłącznika zabezpiecza przed przedostaniem się oparów paliwa i wilgoci. Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania oraz trwałość elementów elektrycznych w trudnych warunkach pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01016
Napięcie zasilania	24V DC
Moc znamionowa	155W
Prędkość obrotowa	2800 rpm
Wysokość unoszenia	3 m
Maksymalna wysokość pompowania	3 - 5 m
Średnica odpływu	23 mm
Długość kabla zasilającego	około 165 cm
Gwint króćca	3/4" BSP
Typ wyłącznika	Hermetyczny

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek lub zbiorników magazynowych
- Tankowanie pojazdów roboczych i maszyn budowlanych
- Przenoszenie oleju opałowego między zbiornikami
- Obsługa warsztatowa i serwisowa pojazdów ciężarowych
- Zastosowania mobilne w terenie bez dostępu do energii elektrycznej
- Awaryjne przepompowywanie paliwa w gospodarstwach rolnych
- Obsługa agregatów prądotwórczych i maszyn przemysłowych

Ograniczenia użytkowania

Pompa przeznaczona wyłącznie do oleju napędowego i opałowego. Nie wolno używać do przepompowywania benzyny - jej opary są łatwopalne i mogą powodować zapalenie się w kontakcie z elementami elektrycznymi pompy. Do benzyny stosować pompy z

certyfikacją ATEX.

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do akumulatora

Przed uruchomieniem należy sprawdzić napięcie akumulatora – powinno wynosić 24V (typowo dwa akumulatory 12V połączone szeregowo). Zaciski podłączyć zgodnie z polaryzacją: czerwony do bieguna dodatniego (+), czarny do ujemnego (-). Nieprawidłowe podłączenie może uszkodzić układ elektryczny pompy.

Montaż instalacji

Króciec 3/4" BSP przykręcić do wylotu pompy, stosując uszczelki z zestawu. Wąż ssawny wyposażać w filtr zewnętrzny (dołączony), aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do układu. Sprawdzić szczelność połączeń przed uruchomieniem.

Eksploatacja

Nie uruchamiać pompy na sucho – może to spowodować przegrzanie i uszkodzenie mechanizmu. Przed włączeniem upewnić się, że wąż ssawny jest zanurzony w cieczy. Podczas pracy unikać zginania węży, które mogłoby ograniczyć przepływ.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy przepłukać układ czystym olejem napędowym, aby usunąć pozostałości. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem. Okresowo sprawdzać stan uszczelek i złączek.

Zawartość zestawu

Pompa elektryczna 24V	1 szt.
Zaciski do akumulatora	2 szt.
Śrubki M4 z nakrętkami	2 komplety
Uszczelki	2 szt.
Złączki	2 szt.
Króciec 3/4" BSP	1 szt.
Filtr zewnętrzny	1 szt.