

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-dzwigniowa-pp-do-oleju-adblue-geko-g03106-p-21408.html>

Pompa dźwigniowa PP do oleju - adblue GEKO G03106

Cena brutto	84,31 zł
Cena netto	68,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03106
Kod producenta	G03106
Kod EAN	5901477149238
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa dźwigniowa PP do oleju - AdBlue GEKO G03106

Ręczna pompa dźwigniowa z korpusem polipropylenowym, przeznaczona do bezpiecznego przepompowywania AdBlue oraz cieczy o niskiej i średniej lepkości. Konstrukcja z teleskopową rurą ssącą umożliwia pracę z pojemnikami o różnej głębokości.

Wydajność na skok 0,5 litra

Materiał korpusu Polipropylen

Gwint mocujący 2" / 1.1/2" BSPM

Długość rury do 914 mm

Charakterystyka techniczna

Korpus polipropylenowy

Polipropylen (PP) zapewnia odporność chemiczną na AdBlue (roztwór mocznika), paliwa oraz łagodne środki chemiczne. Materiał nie koroduje i nie wchodzi w reakcję z przepompowywanymi substancjami, co wydłuża żywotność pompy.

Teleskopowa rura ssąca

Trzysekcyjna rura rozsuwana do 914 mm (36 cali) umożliwia dostosowanie długości do głębokości zbiornika. Rozwiązanie praktyczne przy pracy z różnymi pojemnikami bez konieczności wymiany elementów.

Mechanizm dźwigniowy

Przepompowywanie realizowane za pomocą ręcznej dźwigni. Jeden pełny skok dźwigni przetłacza 0,5 litra cieczy. Przy pracy ciągłej możliwa wydajność do około 30 litrów na minutę, zależnie od lepkości medium i częstotliwości ruchów.

Uniwersalne mocowanie gwintowe

Gwint 2" oraz 1.1/2" BSPM (British Standard Pipe Mechanical) zapewnia kompatybilność z typowymi otworami w beczkach i pojemnikach przemysłowych. Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w zbiorniku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03106
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Wydajność na skok	0,5 litra
Wydajność maksymalna	około 30 l/min (przy pracy ciągłej)
Gwint mocujący	2" oraz 1.1/2" BSPM
Długość rury ssącej	rozsuwana do 914 mm (36")
Konstrukcja rury	3-częściowa teleskopowa
Typ pompy	dźwigniowa ręczna

Zastosowanie

- Przepompowywanie AdBlue z beczek do zbiorników pojazdów
- Transfer oleju napędowego w warunkach warsztatowych
- Przetaczanie benzyny i nafty
- Obsługa płynów o niskiej lepkości w przemyśle
- Praca z ketonami i węglowodorami alifatycznymi
- Dozowanie łagodnych substancji chemicznych
- Przepompowywanie wybranych alkoholi

Kompatybilność z cieczami

Pompa przeznaczona do AdBlue oraz cieczy o niskiej i średniej lepkości: paliw (benzyna, olej napędowy, nafta), ketonów, węglowodorów alifatycznych, łagodnych substancji chemicznych oraz niektórych alkoholi. Nie stosować do cieczy silnie żrących, kwasów, zasad ani substancji niezgodnych z polipropylenem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń gwintowych oraz prawidłowe działanie mechanizmu dźwigni. Pompę montuje się poprzez wkręcenie w otwór zbiornika – gwint 2" lub 1.1/2" BSPM musi odpowiadać gwintowi w pojemniku.

Długość rury ssącej dostosowuje się do głębokości zbiornika poprzez rozsuniecie teleskopowych sekcji. Koniec rury powinien sięgać blisko dna, ale nie opierać się o nie, aby uniknąć zassania zanieczyszczeń.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystym medium lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby usunąć pozostałości cieczy z kanałów wewnętrznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Uwaga dotycząca wydajności

Rzeczywista wydajność zależy od lepkości przepompowywanych cieczy, temperatury oraz częstotliwości ruchów dźwigni. Wartość 30 l/min to wydajność przybliżona przy optymalnych warunkach pracy.