

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompy-elektrycznej-adblue-geko-g03104-p-18700.html>

Pistolet do pompy elektrycznej Adblue GEKO G03104

Cena brutto	80,93 zł
Cena netto	65,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03104
Kod producenta	G03104
Kod EAN	5901477122248
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do pompy elektrycznej AdBlue GEKO G03104

Pistolet dystrybucyjny zaprojektowany do dozowania płynu AdBlue (DEF) w systemach redukcji emisji spalin SCR. Konstrukcja odporna chemicznie z ręcznym regulatorem przepływu.

Przepływ maksymalny 40 l/min

Przyłącze 3/4" (19 mm)

Typ spustu Ręczny

Model G03104

Charakterystyka techniczna

Materiały odporne chemicznie

Korpus z polipropylenu i rura wylotowa ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na działanie mocznika (roztwór 32,5% w AdBlue) oraz innych cieczy typu DEF. Konstrukcja eliminuje ryzyko korozji i degradacji materiału podczas długotrwałej eksploatacji.

Ręczna regulacja przepływu

Spust ręczny pozwala na precyzyjną kontrolę strumienia płynu podczas tankowania. Mechanizm umożliwi płynną regulację

natężenia przepływu od minimalnego do maksymalnego (40 l/min), co zapobiega rozlewaniu i ułatwia dozowanie.

Standardowe przyłącze 3/4"

Gwint wewnętrzny 3/4" (19 mm) jest powszechnie stosowanym standardem w systemach dystrybucji AdBlue. Zapewnia kompatybilność z większością pomp elektrycznych i węży przeznaczonych do tego typu instalacji.

Wydajność do 40 l/min

Maksymalny przepływ 40 litrów na minutę pozwala na szybkie napełnianie zbiorników AdBlue w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych. Przy typowym zbiorniku 20-30 litrów czas tankowania wynosi około 30-45 sekund.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03104
Typ spustu	Ręczny (manualny)
Maksymalny przepływ	40 l/min
Przyłącze wejściowe	3/4" (19 mm) - gwint wewnętrzny
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Materiał rury wylotowej	Stal nierdzewna
Kompatybilne ciecze	AdBlue (AUS 32), DEF, roztwory mocznika
Odporność chemiczna	Mocznik, płyny DEF

Zastosowanie

- Tankowanie zbiorników AdBlue w pojazdach ciężarowych z silnikami SCR
- Uzupełnianie płynu DEF w maszynach budowlanych i rolniczych
- Stacje serwisowe obsługujące pojazdy z systemami redukcji emisji NOx
- Warsztaty i bazy transportowe z własnymi zbiornikami AdBlue
- Systemy dystrybucji płynu AdBlue w halach magazynowych
- Mobilne punkty tankowania płynu DEF

Kompatybilność z pompami

Pistolet współpracuje z pompami elektrycznymi AdBlue wyposażonymi w wylot 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić średnicę przyłącza pompy oraz czy jej wydajność mieści się w zakresie do 40 l/min. Wąż łączący powinien być wykonany z materiałów odpornych na mocznik (NBR, EPDM lub specjalistyczne węże AdBlue).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia gwintowego z pompą lub węzłem. Zaleca się stosowanie uszczelek odpornych na mocznik. Po zakończeniu pracy pistolet należy przepłukać czystą wodą demineralizowaną, aby usunąć pozostałości AdBlue, które mogą krystalizować podczas odparowywania.

Nie należy używać pistoletu do innych cieczy niż AdBlue, DEF lub roztwory mocznika. Kontakt z olejem napędowym, benzyną lub innymi paliwami może uszkodzić uszczelki i zanieczyszczyć system AdBlue. Przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed mrozem (AdBlue zamarza w temperaturze około -11°C).

Bezpieczeństwo pracy

AdBlue jest lekko żrący dla skóry i oczu. Podczas pracy zaleca się używanie rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Unikać wdychania oparów w zamkniętych pomieszczeniach.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pompę elektryczną AdBlue 230V lub 12V/24V, wąż odporny na mocznik z przyłączami 3/4", filtr do AdBlue, lejek z sitkiem oraz pojemniki do przechowywania płynu DEF.