

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-dystrybutora-paliw-z-funkcja-odbijania-profi-geko-g00954-p-17873.html>

Pistolet do dystrybutora paliw z funkcją odbijania PROFİ GEKO G00954

Cena brutto	138,44 zł
Cena netto	112,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00954
Kod producenta	G00954
Kod EAN	5901477128455
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do dystrybutora paliw z funkcją odbijania PROFİ GEKO G00954

Profesjonalny pistolet tankujący przeznaczony do dystrybutorów paliw ciekłych. Wyposażony w mechanizm trójstopniowej blokady przepływu oraz automatyczne odbijanie przy pełnym zbiorniku.

Wydajność maksymalna 120 L/min

Przyłącze BSP 1"

Ciśnienie robocze 0,5 - 3,5 bar

Średnica wylewki 20 mm

Charakterystyka techniczna

Trójstopniowa blokada przepływu

Dźwignia blokująca spust umożliwia ustawienie wydajności na poziomie 1/3, 2/3 lub 3/3 maksymalnego przepływu. Pozwala to kontrolować prędkość tankowania i dostosować ją do pojemności zbiornika oraz typu paliwa.

Automatyczne odbijanie

Funkcja automatycznego odcięcia przepływu aktywuje się, gdy poziom paliwa w zbiorniku zbliża się do maksymalnego. Mechanizm reaguje na zmianę ciśnienia w wylewce, zapobiegając przepelnieniu i rozlaniu paliwa.

Wbudowany filtr siatkowy

Zintegrowany filtr zatrzymuje zanieczyszczenia stałe obecne w paliwie, chroniąc zarówno mechanizm pistoletu, jak i układ paliwowy pojazdu. Umieszczenie filtra w korpusie pistoletu ułatwia jego konserwację.

Uniwersalne przyłącze BSP 1"

Gwint BSP 1" (British Standard Pipe) to standard stosowany w dystrybutorach paliw. Zapewnia kompatybilność z większością obecnie używanych systemów dystrybucji paliw ciekłych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00954
Typ przyłącza	BSP 1" (gwint walcowy)
Wydajność maksymalna	120 L/min
Średnica wylewki	20 mm
Ciśnienie robocze	0,5 - 3,5 bar
Funkcja odbijania	Tak (automatyczne odcięcie)
Blokada spustu	Tak (3 pozycje: 1/3, 2/3, 3/3)
Filtr	Siatkowy, wbudowany

Zastosowanie

- Tankowanie pojazdów z dystrybutorów stacjonarnych
- Stacje paliw prywatne i firmowe
- Zbiorniki mobilne do paliw płynnych
- Systemy dystrybucji oleju napędowego
- Tankowanie maszyn rolniczych i budowlanych
- Stacje benzynowe małej i średniej skali

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że dystrybutor posiada przyłącze BSP 1" oraz że ciśnienie w instalacji mieści się w zakresie 0,5-3,5 bar. Przekroczenie maksymalnego ciśnienia może uszkodzić mechanizm odbijania.

Konserwacja filtra

Filtr siatkowy wymaga regularnego czyszczenia, szczególnie przy pracy z paliwem o niskiej jakości. Zatkany filtr obniża wydajność i może powodować nieprawidłowe działanie funkcji odbijania. Zalecany interwał czyszczenia: co 500-1000 litrów przetłoczonego paliwa.

Obsługa blokady spustu

Przy tankowaniu małych zbiorników zaleca się ustawienie blokady na pozycji 1/3 lub 2/3 wydajności. Pełna wydajność (3/3) jest przeznaczona do szybkiego tankowania dużych zbiorników, gdzie ryzyko piany i przepełnienia jest mniejsze.