

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 | 139,63 zł |
| Cena netto | 113,52 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.