

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-z-autostopem-do-mini-dystrybutora-geko-g01027-p-17897.html>

Pistolet z autostopem do mini dystrybutora GEKO G01027

Cena brutto	68,48 zł
Cena netto	55,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01027
Kod producenta	G01027
Kod EAN	5901477116087
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet z autostopem do mini dystrybutora GEKO G01027

Pistolet do elektrycznych dystrybutorów paliw i olejów MINI CPN zasilanych napięciem 230V. Wyposażony w mechanizm automatycznego zatrzymania przepływu oraz regulowaną blokadę spustu.

Przyłącze 3/4" BSP

Blokada spustu 3-stopniowa

Funkcja autostopu Tak

Model G01027

Charakterystyka techniczna

Mechanizm automatycznego zatrzymania

Funkcja samo-odbijania wykrywa moment zbliżenia do pełnego napełnienia zbiornika i automatycznie przerywa przepływ. Eliminuje ryzyko przelania paliwa oraz konieczność ciągłego nadzoru podczas tankowania.

3-stopniowa blokada spustu

Regulacja pozwala dostosować natężenie przepływu do potrzeb – od pełnego otwarcia po minimalny strumień. Umożliwia precyzyjne dozowanie przy napełnianiu małych pojemników oraz bezobsługowe tankowanie dużych zbiorników.

Przyłącze 3/4" BSP

Gwint rurowy walcowy British Standard Pipe o średnicy nominalnej 3/4 cala (DN20). Standard stosowany w dystrybutorach warsztatowych i przemysłowych. Zapewnia szczelne połączenie z węzłem dystrybucyjnym.

Kompatybilność z mini dystrybutorami

Dedykowany do współpracy z pompami elektrycznymi MINI CPN 230V do paliw i olejów. Konstrukcja dostosowana do parametrów ciśnienia i wydajności tego typu urządzeń – typowo 40-60 l/min przy ciśnieniu do 0,3 MPa.

Specyfikacja techniczna

Model	G01027
Typ przyłącza	3/4" BSP (gwint walcowy)
Blokada spustu	3-stopniowa regulacja
Mechanizm autostopu	Tak (samo-odbijanie)
Przeznaczenie	Dystrybutory MINI CPN 230V
Typ cieczy	Paliwa, oleje

Zastosowanie

- Tankowanie pojazdów warsztatowych i maszyn rolniczych
- Napełnianie zbiorników agregatów prądotwórczych
- Dozowanie oleju hydraulicznego i przekładniowego
- Stacje paliw warsztatowych i gospodarstw
- Serwisy maszyn budowlanych i leśnych
- Uzupełnianie paliwa w sprzęcie ogrodniczym
- Systemy dystrybucji oleju napędowego

Jak działa mechanizm automatycznego zatrzymania

Czujnik w dyszy pistoletu reaguje na wzrost oporu przepływu, który występuje gdy poziom cieczy w zbiorniku zbliża się do otworu wlewu. Powoduje to uruchomienie mechanizmu odcinającego przepływ poprzez zwolnienie dźwigni spustowej. Rozwiązanie analogiczne do stosowanego na stacjach benzynowych.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że dystrybutor posiada wyjście z gwintem 3/4" BSP. Wąż dystrybucyjny musi być zakończony złączką żeńską tego samego typu. Ciśnienie robocze pompy nie powinno przekraczać 0,4 MPa - wyższe wartości mogą zakłócać działanie autostopu.

Produkty powiązane

Do kompletu: wąż dystrybucyjny 3/4" o długości 3-5 m, szybkozłącza BSP, filtry wstępne do paliw, uszczelki NBR do połączeń gwintowych.