

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-paliwa-do-pompy-oleju-mini-dystrybutora-40-50-60-2cz-geko-g00952-p-17871.html>



## Filtr paliwa do pompy oleju, mini dystrybutora (40 50 60 2cz.) GEKO G00952

Cena brutto	<b>35,03 zł</b>
Cena netto	<b>28,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00952</b>
Kod producenta	<b>G00952</b>
Kod EAN	<b>5901477122811</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr paliwa do pompy oleju i mini dystrybutora GEKO G00952

Element filtracyjny przeznaczony do instalacji w mini dystrybutorach paliw oraz pompach oleju. Wyposażony w standardowy gwint 1", co zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dystrybucyjnych dostępnych na rynku.

Przyłącze Gwint 1"

Przepływ maksymalny 56 L/min

Ciśnienie robocze do 3,4 bar

Model G00952

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalne przyłącze gwintowane

Gwint 1" (25,4 mm) to standard w mini dystrybutorach. Filtr pasuje bezpośrednio do pomp oznaczonych jako 40, 50 i 60 (dwuczęściowych), bez konieczności stosowania redukcji czy adapterów.

## Przepływ 56 L/min

Maksymalna wydajność 56 litrów na minutę (15 galonów/min) odpowiada typowym parametrom pomp do oleju napędowego i oleju opałowego w zastosowaniach warsztatowych i gospodarczych.

## Odporność na ciśnienie do 3,4 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 3,4 bara (50 psi) wystarcza dla systemów grawitacyjnych i pompowych stosowanych w małych i średnich instalacjach paliwowych.

## Przeznaczenie dla paliw i olejów

Konstrukcja przystosowana do filtracji oleju napędowego, oleju opałowego oraz innych produktów naftowych o podobnej lepkości i właściwościach chemicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00952
Typ przyłącza	Gwint 1" (BSP lub NPT)
Przepływ maksymalny	56 L/min (15 Gal/min)
Ciśnienie maksymalne	3,4 bar (50 psi)
Kompatybilność	Pompy oleju 40, 50, 60 (2-częściowe), mini dystrybutory z gwintem 1"
Zastosowanie	Olej napędowy, olej opałowy, produkty naftowe

## Zastosowanie

- Mini dystrybutory paliwa w warsztatach i gospodarstwach rolnych
- Przenośne pompy do oleju napędowego
- Systemy dystrybucji oleju opałowego w kotłowniach
- Stacjonarne zestawy do tankowania maszyn budowlanych i rolniczych
- Instalacje paliwowe w magazynach i bazach transportowych
- Pompy bębnowe do dystrybucji paliw

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Sprawdź średnicę przyłącza w pompie lub dystrybutorze. Gwint 1" odpowiada średnicy zewnętrznej około 33 mm (w systemie BSP) lub 33,25 mm (NPT). Jeśli pompa jest oznaczona jako model 40, 50 lub 60 dwuczęściowy, filtr G00952 pasuje bezpośrednio. W razie wątpliwości zmierz średnicę gwintu śrubą kołnierkową lub sprawdź dokumentację techniczną pompy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Filtr należy montować zgodnie z kierunkiem przepływu zaznaczonym na obudowie (strzałka). Przed pierwszym uruchomieniem upewnij się, że uszczelki są prawidłowo osadzone. Regularnie sprawdzaj stan wkładu filtracyjnego — zanieczyszczony filtr ogranicza przepływ i może powodować spadek wydajności pompy.

Częstotliwość wymiany wkładu zależy od czystości paliwa i intensywności użytkowania. W typowych warunkach zaleca się kontrolę co 3-6 miesięcy. Jeśli zauważysz spadek ciśnienia lub wydajności pompy, wymień wkład filtracyjny niezależnie od upływu czasu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkłady wymienne do filtra G00952, uszczelki gwintowane 1", pistolety do dystrybutorów paliwa, węże paliwowe o średnicy dostosowanej do przepływu 56 L/min.