

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cyfrowy-licznik-do-pompy-paliwa-cpn-geko-g00951-p-17870.html>

## Cyfrowy licznik do pompy paliwa CPN GEKO G00951

Cena brutto	<b>109,92 zł</b>
Cena netto	<b>89,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00951</b>
Kod producenta	<b>G00951</b>
Kod EAN	<b>5901477122804</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy licznik do pompy paliwa CPN GEKO G00951

Cyfrowy miernik przepływu z turbinowym systemem pomiaru, przeznaczony do montażu na pompach paliwowych. Umożliwia precyzyjną kontrolę ilości wydawanego paliwa z dokładnością  $\pm 1\%$ .

Dokładność pomiaru $\pm 1\%$
System pomiaru Turbinowy
Zasilanie 2x AAA 1,5V
Model G00951

### Charakterystyka techniczna

#### Podwójny system rejestracji

Urządzenie wyposażono w dwa niezależne liczydła: 5-cyfrowe kasowalne do pomiaru pojedynczego tankowania oraz 6-cyfrowe całkowite rejestrujące sumę wszystkich wydań. Pozwala to na kontrolę zarówno bieżących operacji, jak i całkowitego zużycia paliwa.

#### Wielojęzyczny system jednostek

Licznik obsługuje różne jednostki miary: litry, galony, pinty i kwarty dla pojedynczego tankowania oraz litry i galony dla sumy całkowitej. Umożliwia to dostosowanie urządzenia do lokalnych standardów pomiarowych.

### Funkcja kalibracji

Wbudowany mechanizm kalibracji pozwala na precyzyjne dostrojenie wskazań licznika do rzeczywistego przepływu. Kalibrację przeprowadza się za pomocą dedykowanego przycisku CAL, co zapewnia utrzymanie dokładności pomiaru w długim okresie użytkowania.

### Długi czas pracy na bateriach

Zasilanie z dwóch baterii alkalicznych AAA zapewnia do 2 lat pracy w trybie czuwania. Niskie zużycie energii eliminuje konieczność częstej wymiany baterii, co obniża koszty eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00951
Producent	CPN GEKO
System pomiaru	Turbinowy
Typ wyświetlacza	LCD
Liczydło pojedynczego tankowania	5 cyfr (kasowalne)
Liczydło całkowite	6 cyfr
Dokładność pomiaru	±1%
Jednostki miary (pojedyncze tankowanie)	L / Gal / Pts / Qts
Jednostki miary (suma całkowita)	L / Gal
Kalibracja	Tak
Przyciski sterujące	RESET, CAL
Zasilanie	2× bateria alkaliczna AAA 1,5V
Czas działania baterii (tryb czuwania)	Do 2 lat
Przeznaczenie	Olej napędowy i inne oleje o niskiej lepkości

## Zastosowanie

- Pompy do oleju napędowego w warsztatach i gospodarstwach rolnych
- Stacje paliw prywatnych i flotowych
- Systemy dystrybucji paliwa w przedsiębiorstwach transportowych
- Kontrola zużycia paliwa w maszynach budowlanych i rolniczych
- Pompy do olejów hydraulicznych i smarowych o niskiej lepkości
- Mobilne zestawy do tankowania pojazdów

---

## Kompatybilność z cieciami

Licznik przeznaczony jest do pracy z olejem napędowym oraz innymi olejami o niskiej lepkości. Nie należy stosować go do pomiaru benzyny, rozpuszczalników ani cieczy o wysokiej lepkości, które mogą zakłócić pracę turbiny pomiarowej lub uszkodzić mechanizm.

## Obsługa i konserwacja

---

Wymiana baterii nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy otworzyć komorę baterii i wymienić ogniwa AAA. Dane zgromadzone w liczniku całkowitym zachowują się po wymianie baterii.

Przycisk RESET służy do kasowania wskazań liczydła pojedynczego tankowania po zakończeniu operacji. Przycisk CAL umożliwia wejście w tryb kalibracji – szczegółową procedurę kalibracji należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją obsługi, porównując wskazania licznika z rzeczywistą ilością przetłoczonej cieczy.

Dla zapewnienia długotrwałej dokładności pomiaru zaleca się okresową kontrolę czystości turbiny oraz sprawdzenie wskazań licznika względem wzorcowej objętości. Urządzenie należy chronić przed zanieczyszczeniami mechanicznymi w przesyłanym paliwie.