

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-przeponowa-fotton-ftl-125-5-5-bar-4l-12v-dc-p-549.html>

## Pompa przeponowa FOTTON FTL-125 5,5 bar 4l 12V DC



Cena	<b>169,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FTL125</b>
Kod producenta	<b>FTL125</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

#### Niskonapięciowa pompa przeponowa FOTTON FTL-125 5,5 bar 4,0l/min 12V DC

FOTTON to najbardziej znana Polska marka wysokiej jakości produktów związanych z energią odnawialną i systemami pompowymi.

Małogabarytowa przeponowa pompa wody wyposażona w automatyczny wyłącznik ciśnieniowy. Pompy znajdują bardzo szeroki zakres zastosowań dzięki swojej kompaktowej budowie i doskonałym parametrom technicznym

#### **Najważniejsze zalety:**

- Kompaktowa budowa,
- wbudowany automatyczny wyłącznik ciśnieniowy
- posiada możliwość zasysania cieczy więc może być montowana ponad zbiornikiem,
- możliwość suchego startu,
- niskie zużycie prądu umożliwia stosowanie w aplikacjach zasilanych bateryjnie
- wbudowane zabezpieczenie termiczne,
- pompowany płyn nie ma kontaktu z metalem.
- Główne materiały części tłocznej - membrana zaawansowany elastomer TPV, obudowa: PA6, uszczelnienia, zawory: EPDM. TPV charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością termiczną, na UV, na chemikalia, oleje..... i ozon w długim interwale czasowym. W przypadku stosowania pompy do pompowania innych czynników niż woda do klienta należy sprawdzić odporność ww materiałów na te konkretne czynniki. Stosowanie pompy do pompowania innych płynów niż woda, glikole lub płyny o lekkim odczynie zasadowym lub kwaśnym nie jest objęte gwarancją.

Napięcie zasilania	12V DC
Max.temp. pracy	60-70st.C
Ciśnienie maksymalne	5,5 Bar
Wysokość tłoczenia	60m
Prąd	maks.3,5A
Moc max.	40W
Wolny przepływ	4,0l/min
Wysokość ssania	ok 1,5m
Zabezpieczenie termiczne	60st.C
Przyłącza hydrauliczne	pod wąż 10mm
Waga	0,68 kg
Sterownie	wbudowany wył. ciśnieniowy na 5,0bar
Główne materiały części tłocznej	TPV,PA6, EPDM

#### **Główne obszary zastosowań:**

- przepompowywanie czystej wody i płynów

- 
- urządzenia czyszczące
  - urządzenia medyczne,
  - przenośny sprzęt do pompowania płynów
  - urządzenia zmiękczające i oczyszczające wodę
  - opryski w rolnictwie
  - systemy tryskaczowe
  - instalacje solarne (np. napełnianie instalacji)

**W celu zapewnienia prawidłowego działania i ochrony pompy szczególnie w przypadku poboru wody z otwartego źródła tj. staw, studnia, oczko wodne, zbiorniki z deszczówką itp. zachęcamy do zakupu filtra ssącego - AKCESORIA powyżej**

Pompa do pracy cyklicznej; w przypadku pompowania wody zawierającej substancje chemiczne należy sprawdzić ich reaktywność na podstawowe materiały części tłocznej pompy

W przypadku instalacji 230V AC proponujemy zastosowanie zasilacza typu desktop 5A 12V DC - **AKCESORIA** powyżej

Pompa objęta pełnym serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym, oferujemy również części zamienne.

**Zapraszamy**

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Filtr wody:** bez filtra , Filtr ssący fi 10 mm (+ 12,60 zł )

**Zasilacz do pompy:** bez zasilacza , Zasilacz do pompy 12V 5A 60W (+ 76,00 zł )