

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-przeponowa-fotton-ftl-223f-12-gz-4-0-bar-4l-12v-dc-p-1095.html>

## Pompa przeponowa FOTTON FTL-223F 1/2" GZ 4,0 bar 4l 12V DC



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | <b>169,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>FTL223x1/2</b> |
| Kod producenta   | <b>FTL223x1/2</b> |
| Producent        | <b>FOTTON</b>     |

### Opis produktu

#### Niskonapięciowa pompa przeponowa FOTTON FTL223F 1/2" GZ 12V DC 4,8 bara 4,0l/min

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

Pompa tłoczna do pompowania wody wyposażona w automatyczny wyłącznik ciśnieniowy. Spośród wielu zastosowań polecić ją można szczególnie do napełniania i uzupełniania płynu solarnego w instalacjach solarnych, kempingów, łodzi, domków letniskowych itp., gdzie doskonale spisuje się do zasilania instalacji wodnych, sterowana otwarciem zaworu! Drugi obszar stosowania to opryski w rolnictwie głównie w opryskiwaczach przenośnych lub montowanych na różnorodnym sprzęcie rolniczym.

#### **Najważniejsze zalety:**

- Kompaktowa budowa,
- Wbudowany automatyczny wyłącznik - możliwość sterowania otwarciem kranu (zlecane jest w tym przypadku stosowanie naczynia przeponowego - produkt jest w akcesoriach)
- Posiada możliwość zasysania cieczy więc może być montowana ponad zbiornikiem
- Możliwość suchego startu,
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne,
- Pompowany płyn nie ma kontaktu z metalem

#### **Parametry:**

- \*Napięcie: standard 12VDC
- \*Prąd nominalny przy 0,7 bara 2,5A
- \*Wolny przepływ: 4,0l/min
- \*Waga netto 0,68kg
- \*Ciśnienie wyłączenia : 4,0 bar
- \*Ciśnienie maksymalne 4,8bar
- \*Przyłącza: pod wąż 10mm ( zasysanie) x 1/2" GZ (tłoczenie)
- \*Sterowanie: wbudowany automatyczny wyłącznik ciśnieniowy
- \*Maksymalna temperatura cieczy 60st.C
- \*Główne materiały części tłocznej - PA6, EPDM

#### **Główne obszary zastosowań:**

- napełnianie i uzupełnianie instalacji solarnych
- przepompowywanie wody i płynów
- małe instalacje wodne w kempingach, łodziach, domkach letniskowych zasilanych niskim napięciem 12VDC

- 
- toalety samochodowe
  - współpraca z zasilaniem autonomicznym,
  - sprzęt czyszczący, systemy chłodzące
  - urządzenia filtrujące, urządzenia napełniające, przemysł chemiczny
  - przepompowywanie wody do oczek wodnych, fontann i innych dekoracji ogrodowych
  - opryski w rolnictwie, opryskiwacze przenośne,
  - zasilanie instalacji podlewających, tryskających itd...

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

**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**

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

Pompa objęta pełnym serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym.

**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 )