

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-przeponowa-fotton-ftl-222-2-4-bar-4-3lmin-12v-dc-p-993.html>



## Pompa przeponowa FOTTON FTL-222 2,4 bar 4,3l/min 12V DC

Cena	<b>127,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FTL-222</b>
Kod producenta	<b>FTL-222</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

#### Niskonapięciowa pompa przeponowa FOTTON FTL-222 12V DC 2,4 bara 4,3 l/min

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

Pompa wody tłoczna 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
- Posiada możliwość zasysania cieczy więc może być montowana ponad zbiornikiem
- Możliwość suchego startu,
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne,

#### **Parametry:**

\*Napięcie: standard 12VDC (9-14VDC)

\*Prąd maksymalny 3,5A (wymagany bezpiecznik 4A)

\*Przepływ maksymalny: 4,3l/min

\*Waga netto 0,68kg

\*Ciśnienie złączenia/wyłączenia : 2,4 bar

\*Przyłącza: pod wąż 10mm

\*Sterowanie: wbudowany automatyczny wyłącznik ciśnieniowy na 2,4bara

\*Maksymalna temperatura cieczy 60st.C

\* zasysanie maks. 1,5m

\* 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 sprawdzenie odporności 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.

#### **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...

**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.

**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 )