

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-przeponowa-fotton-ft35f-z-filtrem-2-4-bar-12lmin12v-dc-p-550.html>

## Pompa przeponowa FOTTON FT35F z filtrem 2,4 bar 12l/min12V DC

Cena	<b>298,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>345,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FT35FS</b>
Kod producenta	<b>FOTTON FT35FS</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

#### Niskonapięciowa pompa przeponowa FOTTON FT35F 2,4 bar 12V DC z filtrem

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

Kompaktowa pompa tłoczna, wyposażona w automatyczny wyłącznik ciśnieniowy 2,4 bara. Pompy FT35F FOTTON znajdują bardzo szeroki zakres zastosowań dzięki swojej zwartej budowie i doskonałym parametrom technicznym. Zalecane do instalacji o średnim zużyciu wody, zapewniają znacznie więcej wody od dziennego zapotrzebowania, pozwalają na współpracę ze zbiornikami o minimalnej pojemności bez konieczności współpracy z wysokociśnieniowymi pompami o wysokim przepływie. Doskonale do campingów, łodzi, domków letniskowych, instalacji zasilanych niskim napięciem 12V DC.

#### Najważniejsze zalety:

- Kompaktowa budowa,
- wbudowany automatyczny wyłącznik - możliwość sterowania otwarciem zaworu (Wyłącznik ciśnieniowy należy traktować jako zabezpieczenie ciśnieniowe pompy a nie instalacji)
- **doskonała zdolność zasysania cieczy,**
- możliwość suchego startu,
- wbudowane zabezpieczenie termiczne,
- pompowany płyn nie ma kontaktu z metalem.

Napięcie zasilania	12V DC
Max.temp. czynnika	70st.C
Ciśn. robocze	2,4 Bar
Wysokość tłoczenia	24m
Prąd (wolny przepływ)	3,9A
Moc max.	47W
Wolny przepływ	<b>12,5l/min</b>
Wysokość ssania	<b>do 5m</b>
Zabezpieczenie termiczne napędu	60st.C
Przyłącza hydr.	pod wąż 14mm, opcja płatna GZ1/2" 1szt
Klasa ochrony	IP22
Sterownie	wbudowany wył. ciśn.2,4 bara

#### Główne obszary zastosowań:

- przepompowywanie wody i płynów

- 
- urządzenia uzdatniające, filtrujące, zmiękczone, napełniające,
  - sprzęt pomiarowy w przemyśle chemicznym
  - instalacje wodne w kempingach, jachtach, łodziach
  - kuchnie, spłukiwanie toalet w samochodach, campingach, statkach i łodziach
  - przemysł solarny, napełnianie i płukanie systemów solarnych.
  - urządzenia czyszczące, systemy chłodzenia
  - opryski w rolnictwie, opryskiwacze
  - systemy tryskaczowe
  - urządzenia i maszyny drogowe - zmiatarki, walce drogowe

Pompa nie może pracować jako zanurzeniowa. Pompa do pracy cyklicznej.

Wyłącznik ciśnieniowy należy traktować jako zabezpieczenie ciśnieniowe pompy.

#### **Opcje dodatkowe:**

- wersja podstawowa - przyłącza hydrauliczne z wejściem na wąż fi 14mm
- opcja z dopłatą - **dodatkowe przyłącze hydrauliczne z gwintem zewnętrznym 1/2"** - widoczne na zdjęciu - przyłącze może służyć np do bezpośredniego przykręcenia złączki automatycznej do podłączenia zestawu węża ogrodowego zakończonych pistoletem do podlewania roślin czy mycia samochodu przy użyciu wody ze zbiornika deszczówki itp...

W przypadku instalacji 230V AC proponujemy zastosowanie zasilacza 8A 12V DC - **AKCESORIA** powyżej

**Produkt objęty pełnym serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym.**

**Zapraszamy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**przyłącza hydrauliczne:** 2 x fi 14mm , dodatkowe przyłącze GZ 1/2" (+ 17,90 zł )  
**Wąż techniczny 14mm 5mb:** bez węża , Wąż techniczny 14mm 5mb (+ 35,99 zł )