

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/pompa-zebata-fotton-ftz02-h-2-5lmin-3bar-p-578.html>

## Pompa zębata FOTTON FTZ02 H 2,5l/min 3bar



Cena	<b>149,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>FTZ02 H</b>
Kod producenta	<b>FTZ02 H</b>
Producent	<b>FOTTON</b>

### Opis produktu

**Pompa zębata tłoczna FOTTON FTZ 02 H 12V DC 2,5l/min 3bar**

**Małogabarytowa zębata pompa tłoczna do wody, oleju i innych płynów. Pompy FTZ 02 H FOTTON znajdują szeroki zakres zastosowań dzięki swoim niewielkim rozmiarom i doskonałym parametrom technicznym.**

#### **Najważniejsze zalety:**

- Kompaktowa konstrukcja,
- niewielkie rozmiary,
- posiada możliwość zasysania cieczy więc może być montowana ponad zbiornikiem,
- możliwe stosowanie w aplikacjach zasilanych bateryjnie
- konstrukcja zębata

Charakterystyka pracy pompy w galerii zdjęć

#### **Dane techniczne:**

Napięcie zasilania	12V DC (tolerancja napięcia 6-14V DC)
Temperatura otoczenia	0-50 st.C
Temperatura cieczy	-10 st.C do 100 st.C (bez zamarzania)
Wilgotność	poniżej 70%
Ciśnienie tłoczenia	do 3 Bar
Wysokość tłoczenia	do 30 m
Prąd	3,3A
Moc maksymalna	40W
Wolny przepływ	2,5 l/min
Wysokość ssania	ok 0,6m
Przyłącza hydrauliczne	6 mm
Waga	0,40 kg

#### **Materiały użyte do produkcji pompy:**

- głowica pompy - PPS
- zęby pompy - PPS
- uszczelnienie O-ring - NBR

**PPS, Polisiarczek fenylenu** to pół krystaliczne, wyspecjalizowane tworzywo inżynierskie o wyjątkowo dobrych własnościach mechanicznych (sztywność, wytrzymałość, odporność na pęcznienie), dużej odporności i na działanie wysokich temperatur i odporności chemicznej, dzięki czemu często traktowane jest jako zamiennik metali i tworzyw termoutwardzalnych. Bardzo wysoka odporność chemiczna (nierozpuszczalny we wszystkich znanych rozpuszczalnikach poniżej temp. 200°C) Bardzo duża odporność na pęcznienie, również w wysokich temperaturach. Krótkookresowa wytrzymałość na działanie wysokich temperatur - do 240°C - dotyczy samego materiału głowicy nie pompy!!!

---

**Główne obszary zastosowań:**

- przepompowywanie wody, oleju i innych płynów
- maszyny do lodu
- maszyny do robienia kawy
- pompowanie syropów np cukrowego
- pompowanie miodu (o odpowiedniej gęstości i temperaturze)
- fontanny pitne - czekoladowe (o odpowiedniej gęstości i temperaturze) itd...
- instalacje dozujące
- urządzenia sanitarne

Nie używać do pompowania cieczy palnych - pompa posiada napęd szczotkowy!

....

W przypadku zagrzewania się napędu pompy powyżej 55 st.C eksploatować cyklicznie, żywotność ok 800h pracy.

Zasilacz stabilizowany prądu stałego można dostępny jest w akcesoriach.

**Zapraszamy**

Gwarancja 12 miesięcy

Zasilacz stabilizowany prądu stałego można dostępny jest na karcie akcesoria

ZAPRASZAMY