

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/czujnik-przeplywu-0-03-3-0-lmin-p-97.html>

## Czujnik przepływu 0,03 – 3,0 L/MIN

Cena brutto	<b>185,00 zł</b>
Cena netto	<b>150,41 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>FCH-m-POM-LC</b>
Producent	<b>BioTech</b>

### Opis produktu

Turbinkowy precyzyjny czujnik przepływu na zakres **0,03...3,0 L/minutę**.

### Cechy urządzenia:

- Zakres pomiarowy **0,03 ... 3,0 l/min** (dla wody o temperaturze 22°C)
- Minimalny zakres pomiarowy **0,05 l/min**
- Minimalny zakres pomiarowy **3,0 l/min**
- Ciśnienie robocze znamionowe maks. **4 bar**
- Ciśnienie rozrywające (+20°C) **6 bar**
- Temperatura otoczenia od **-20 °C do +80 °C**
- Lepkość mediów: **0,5 - 10 mPas**
- Dokładność pomiaru **± 2 %**
- Liczba impulsów **2500 imp./l (bez dyszy redukcyjnej)**
- Liczba impulsów **8500 imp./l (z dyszą redukcyjną)**
- Materiał (Obudowa / wirnik / o-ring) **POM naturalny / PVDF / FKM**
- Napięcie robocze **5 ... 24 V.D.C.**
- Wilgotność względna pracy: **35...90 %RH**
- Oś wirnika ze stali nierdzewnej
- Z dodatkową dyszą wsuwaną **1,6mm**
- Przyłącze 3-PIN z wtyczką w komplecie
- Zgodność z wymogami **RoHS**
- Pobór prądu ok. **5 mA**
- Połączenie **2 x króciec wężyka**
- Prąd wyjściowy maks. **25 mA**
- Wyjście **NPN**
- Długość całkowita: **58 mm**
- Szerokość całkowita: **48 mm**
- Wysokość całkowita: **27 mm**
- Instalacja : w pionie, wypływem ku górze
- Waga czujnika: **25g**