

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-90.html>

Czujnik przepływu 0,3...6L/MIN

Cena brutto	249,00 zł
Cena netto	202,44 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FLOW_SENS-025-70
Kod producenta	FLOW_SENS-025-70
Producent	ChRL

Opis produktu

Turbinkowy precyzyjny czujnik przepływu na zakres **0,25...7L/minutę**.

Cechy urządzenia:

- Zakres pomiarowy **0,25 ... 7 l/min**
- Ciśnienie robocze znamionowe maks. **7 bar**
- Ciśnienie rozrywające (+20°C) **10 bar**
- Waga czujnika: **29 g**
- Lepkość mediów: **0 - 20 mPas**
- Dokładność pomiaru **± 2 %**
- Liczba impulsów **4350 imp./l**
- Materiał (Obudowa / wirnik / o-ring) **POM naturalny / PVDF / FKM**
- Napięcie robocze **5 ... 18 V.D.C.**
- Wilgotność względna pracy: **35...90 %RH**
- Oś wirnika ze stali nierdzewnej
- Zgodność z wymogami **RoHS**
- Pobór prądu ok. **5 mA**
- Połączenie **2 x 11 mm (G 1/4" AG BSPT)**
- Prąd wyjściowy maks. **15 mA**
- Wyjście **NPN**
- Szerokość całkowita: **58 mm**
- Wysokość całkowita: **28 mm**
- Instalacja : w pionie, wypływem ku górze
- Zakres temperatury **-5 ...+80 °C**
- Przewody długości około **15 cm**

Podłączenie:

CZARNY: masa zasilania i odniesienia do sygnału (**GND**)

CZERWONY: napięcie zasilania (**+ V**)

ŻÓŁTY: wyjście impulsów (**NPN**)