

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/czujnik-przeplywu-160lmin-p-96.html>

## Czujnik przepływu 1...60L/MIN

Cena brutto	<b>199,00 zł</b>
Cena netto	<b>161,79 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>ChRL</b>

### Opis produktu

Turbinkowy, niedrogi czujnik przepływu na zakres **1...60L/minutę**.

#### Cechy urządzenia:

- Zakres pomiarowy **1...60** Litrów / minutę
- Wyjście częstotliwościowe / impulsowe
- Zintegrowany czujnik Halla
- Złącza PVC
- **170 impulsów na litr** (typowo, wedle producenta)
- Dokładność pomiaru w granicach +/- **3% (wymaga dokładnej kalibracji)**
- Testowany w typowych aplikacjach pozwala na osiąganie błędu około +/- **2%**
- Gwint zewnętrzny **1.0 cala**
- Ciśnienie robocze do **1.2 MPa**
- Wilgotność dopuszczalna **25...90%RH**
- Obliczanie według wzoru :  $F=4.8 * \text{jednostka przepływu (L / min)} * \text{czas (sekundy)}$ .
- Zasada obliczania przepływu: Częstotliwość wyjściowa = przepływ \* 4.8 co oznacza, że dla częstotliwości wyjściowej czujnika równej 48Hz ilość cieczy przepływającej równa się  $48/4.8= 10(L/min)$ .
- Dopuszczalna temperatura medium : **<120 °C**
- Orientacyjne wymiary czujnika: **72mm** (długość) X **42mm** (szerokość) X **46mm** (grubość)
- Zasilanie **05...18V.D.C.**
- Pobór prądu **<15mA**
- Długość przewodów : **15cm**

Przeływomierz tego rozmiaru i o tej konstrukcji wymaga zastosowania odcinków prostych przed czujnikiem minimum 10X swoją średnicę i minimum 5X za sobą. Dodatkowo wymagane jest całkowite odpowietrzenie komory czujnika i orientacja pionowa podczas pracy. Ciecz powinna nadpływać od dołu i wypływać góra. Dokładność pomiaru zależy od temperatury , gęstości, rozpuszczonych gazów , czystości, przepływu itp. Generalnie warto przyjąć iż nie jest to czujnik do bardzo dokładnych pomiarów. Jednak w swojej cenie oferuje możliwość pomiaru stosunkowo dużych przepływów.

#### Sygnaty:

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

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

**ŻÓŁTY:** sygnał impulsowy (**NPN**)