

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-83.html>

Czujnik przepływu 0,025...2,5L/MIN

Cena brutto	980,00 zł
Cena netto	796,75 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	FLOW_SENSOR-5
Kod producenta	FLOW_SENSOR-5
Producent	Made in EU

Opis produktu

Precyzyjny turbinkowy czujnik przepływu na zakres **0,025...2,5L/minutę z rubinowymi łożyskami** i odporną na większość substancji chemicznych obudowę z wirnikiem

Cechy urządzenia:

- Zakres pomiarowy 0,025 - 2,5 l/min
- Ciśnienie robocze znamionowe maks. 10 bar
- Ciśnienie rozrywające (+20°C) 18 bar
- Lepkość mediów: 0 - 20 mPas
- Powtarzalność : 0,8 %
- Dokładność pomiaru ± 2 %
- Długość netto 77 mm
- Liczba impulsów 9950 imp./l
- Materiał (Obudowa / wirnik / o-ring) PVDF naturalny KFM / FP
- Magnesy zamknięte w PVDF
- Łożyska rubinowe
- Napięcie robocze 5 - 24 V/DC
- Pobór prądu ok. 8 mA
- Połączenie 15,875 mm (5/8" UNF)
- Prąd wyjściowy maks. 25 mA
- Wyjście PNP
- Szerokość 62 mm
- Wysokość 48.9 mm
- Waga czujnika: 35 g
- Zakres temperatury -10 ... +80 °C