



## Przepływomierz elektromagnetyczny SMN12GGX50KG/US-100 (SM6604) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM016659**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar przepływu, poboru i temperatury medium
- Duża dokładność, powtarzalność i dynamika pomiarów
- Do stosowania w obiegach chłodzenia wodą
- Z dwoma dokładnymi wyjściami analogowymi
- Wyraźnie widoczny, 4-cyfrowy wyświetlacz LED

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść    Liczba wyjść analogowych: 2

Zakres pomiarowy    0,1...25 l/min 0,03...6,6 gpm

Przyłącze procesowe    połączenie gwintowane 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN15

#### Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne
Uwaga na temat mediów	przewodność: $\geq 20 \mu\text{S}/\text{cm}$ lepkość: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)
Temperatura medium[°C]	-10...70
Wytrzymałość na ciśnienie	16 bar 1,6 MPa

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) 15,3 bar 1,53 MPa

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	20...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu[mA]	120; (24 V)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	5
Zasada pomiaru	elektromagnetyczny

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 2

#### Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy
Liczba wyjść analogowych	2
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20; (skalowany)
Maks. obciążenie[Ω]	500
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

#### Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	0,1...25 l/min 0,03...6,6 gpm
Zakres wyświetlacza	-30...30 l/min -7,92...7,92 gpm
Rozdzielczość	0,02 l/min 0,01 gpm
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...20 l/min 0...5,28 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	5...25 l/min 1,32...6,6 gpm
Krok	0,02 l/min 0,01 gpm

#### Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°C]	-20...80
Rozdzielczość[°C]	0,2
Wyjście analogowe / dolna wartość[°C]	-20...60
Wyjście analogowe / górna wartość[°C]	0...80
W krokach co[°C]	0,2

#### Dokładność / odchylenie

#### Monitorowanie przepływu

Dokładność (w zakresie pomiarowym)	± (2 % MW + 0,5 % MEW)
Powtarzalność	± 0,2% MEW

#### Monitoring temperatury

Dokładność[K]	± 2,5 (Q > 1 l/min)
---------------	---------------------

## Czasy reakcji

**Monitorowanie przepływu**

Czas reakcji[s] 0,15; (dAP = 0, T19)

Tłumienie wartości procesowej dAP[s] 0...3

**Monitoring temperatury**

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] T09 = 20 (Q &gt; 1 l/min)

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...60

Temperatura składowania[°C] -25...80

Ochrona IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 60947-5-9 500 V wytrzymałość izolacji [V DC]

oznaczenie modelu 008MI

klasa dokładności -

Zatwierdzenie CPA

maksymalny dopuszczalny błąd ± 2,5 % FS

Q (min) 0,005 m<sup>3</sup>/h

Q (t) -

Q (max) 1,5 m<sup>3</sup>/h

Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)

Odporność na wibracje DIN EN 68000-2-6 5 g (10...2000 Hz)

MTTF[lata] 175

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

## Dane mechaniczne

Waga[g] 523,15

Obudowa cylindryczna

Wymiary[mm] Ø 54 / L = 110

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; FKM; TPE

Materiały części w kontakcie z medium stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; FKM

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN15

## Wyświetlacze / elementy robocze

Jednostka wyświetlana 6 x LED, kolor zielony (l/min, m<sup>3</sup>/h, gpm, gph, °C, °F)

Wyświetlacz Wartość mierzona wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Programowanie wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Jednostka wyświetlana l/min; m<sup>3</sup>/h; gpm; gph; °C; °F

## Uwagi

## Uwagi

MW = Wielkość mierzona

MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Spadek ciśnienia dP Spadek ciśnienia



Q wielkość przepływu objętościowego

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016659

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:38