



Przepływomierz elektromagnetyczny SMN32XGXFRKG/US-100 (SM9601) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016698**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar przepływu, poboru i temperatury medium
- Duża dokładność, powtarzalność i dynamika pomiarów
- Z wyjściem przełączającym, analogowym i impulsowym
- Wyraźnie widoczny, 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Zakres pomiarowy 80...4800 gph 1,3...80 gpm

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 1 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN40

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Aplikacja	Funkcja sumująca; wykrywanie braku medium; 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[°F]	14...194

Wytrzymałość na ciśnienie 16 bar 1,6 MPa

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar] 16

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...32 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Pobór prądu[mA] < 150

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Czas rozruchu[s] 5

Zasada pomiaru elektromagnetyczny

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Wejścia

Wejścia resetowanie licznika

Wyjścia

Łączna liczba wyjść 2

Sygnal wyjściowy

sygnal przełączający; sygnal analogowy;
sygnal impulsowy; sygnal częstotliwościowy;
IO-Link; (konfigurowalne)

Wykonanie elektryczne

PNP/NPN

Liczba wyjść binarnych

2

Funkcja wyjścia

normalnie otwarte / zamknięte;
(parametryzowalna)

Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V] 2

Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA] 250; (na wyjście)

Liczba wyjść analogowych 1

Analogowe wyjście prądowe[mA] 4...20; (skalowany)

Maks. obciążenie[Ω] 500

Analogowe wyjście napięciowe[V] 0...10; (skalowany)

Min. rezystancja obciążenia[Ω] 2000

Wyjście impulsowe

pomiar ilości przepływu

Zabezpieczenie przed zwarcie

tak

Typ zabezpieczenia przed zwarcie

impulsowe

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

tak

Częstotliwość wyjścia[Hz]

0,1...10000

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy 80...4800 gph 1,3...80 gpm

Zakres wyświetlacza -5760...5760 gph -96...96 gpm

Rozdzielczość 5 gph 0,1 gpm

Punkt przełączania SP	105...4800 gph 1,7...80 gpm
Punkt resetu rP	80...4775 gph 1,3...79,6 gpm
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...3840 gph 0...64 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	960...4800 gph 16...80 gpm
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	< 240 gph < 4 gpm
Krok	5 gph 0,1 gpm
Dynamika pomiaru	1:60

Monitoring przepływu

Wartość impulsu	0,02...80 E06 gal
W krokach co	0,02 gal
Długość impulsu[s]	0,016...2

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°F]	-4...176
Zakres wyświetlacza[°F]	-40...212
Rozdzielczość[°F]	0,5
Punkt przełączania SP[°F]	-2...176
Punkt resetu rP[°F]	-3...175
Wyjście analogowe / dolna wartość[°F]	-4...140
Wyjście analogowe / górna wartość[°F]	32...176
W krokach co[°F]	0,5

Dokładność / odchylenie

Monitorowanie przepływu

Dokładność (w zakresie pomiarowym)	$\pm (0,8 \% MW + 0,5 \% MEW)$
Powtarzalność	$\pm 0,2\% MEW$

Monitoring temperatury

Dryft temperatury	$\pm 0,0185 \text{ } ^\circ\text{F} / \text{K}$
Dokładność[K]	$\pm 1 (77 \text{ } ^\circ\text{F}; Q > 4 \text{ gpm})$

Czasy reakcji

Monitorowanie przepływu

Czas reakcji[s]	0,35; (dAP = 0)
Programowalny czas opóźnienia dS, dr[s]	0...50
Tłumienie wartości procesowej dAP[s]	0...5

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s]	T09 = 3 (Q > 4 gpm)
-----------------------------------	---------------------

Software / programowanie

Możliwości
parametryzacji

Monitorowanie przepływu; licznik objętości; Licznik programowalny; Monitoring temperatury; histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; logika przełączania; prąd / napięcie / częstotliwość / wyjście impulsowe; Opóźnienie rozruchu; wyświetlacz można dezaktywować; Jednostka wyświetlana; wykrywanie braku medium

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	3
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	5
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID
	default 392

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°F]	14...140
Temperatura składowania[°F]	-13...176
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 60947-5-9
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	85
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer I008 Numer UL E174189
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga[g]	2776,5
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	170 x 103 x 117
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PEI; FKM; PBT-GF20; TPE-U
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PEEK; FKM
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 1 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN40

Wyświetlacze / elementy robocze

	Jednostka wyświetlana	6 x LED, kolor zielony (gpm, gph, gal, °F, 10 ³ , 1000 x 10 ³)
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
	Programowanie	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Akcesoria

Dostarczane elementy Etykieta

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-IFM016698