



Przepływomierz elektromagnetyczny SMGX2KGFFRKG/USD (SMF920) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016724**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Przepływomierz elektromagnetyczny (seria SM Foodmag) do przemysłu spożywczego i napojów
- Wartości mierzone: przepływ, całkowita ilość, temperatura, przewodność i wykrywanie cieczy
- Łatwe ustawianie dzięki menu aplikacji, instalacji z przewodnikiem i higienicznym przyciskom
- Zredukowane okablowanie dzięki podłączeniu napięcia zasilania i sygnałów wyjściowych przez złącze M12
- Konstrukcja obudowy podwyższa odporność na wstrząsy i drgania
- Wygodna komunikacja i parametryzacja przez IO-Link

pre-order now - delivery as of June 2025!

Cechy produktu

Zakres pomiarowy 100...10000 l/min 6000...600000 l/h 0,09...9,43 m/s 6...600 m³/h

Średnica nominalna DN150 (6")

Przyłącze procesowe flansa do urządzeń ifm

Aplikacja

Konstrukcja

styki połączone

Aplikacja

przemysł spożywczy i produkcja napojów

Media

Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne

Uwaga na temat mediów	produkty spożywcze takie jak piwo, mleko, soki owocowe, napoje bezalkoholowe, ketchup, jogurt, dekoracje jogurtowe, lody przewodność: $\geq 5 \mu\text{S}/\text{cm}$
Temperatura medium[°C]	-20...150
Minimalne ciśnienie niszczące	37,5 bar 3,75 MPa
Wytrzymałość na ciśnienie	25 bar 2,5 MPa

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...32 DC
Pobór prądu[mA]	250; (24V)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 5
Zasada pomiaru	elektromagnetyczny

Wejścia / wyjścia

Całkowita ilość wejść i wyjść 2

Wejścia

Wejścia OUT2 zewnętrzny reset totalizera

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnal wyjściowy	OUT1 sygnał impulsowy; sygnał przełączający totalizera; sygnał diagnostyczny; IO-Link OUT2 sygnał analogowy; sygnał impulsowy; sygnał przełączający totalizera; sygnał diagnostyczny
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Wyjście impulsowe	pomiar ilości przepływu
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Analogowy

Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20; (skalierbar)
Maks. obciążenie[Ω]	500
Rozdzielczość wyjścia analogowego	0.38 μA

Binarne

Liczba wyjść binarnych	2
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	0...10000

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	100...10000 l/min 6000...600000 l/h 0,09...9,43 m/s 6...600 m ³ /h			
Zakres wyświetlacza	-12000...12000 l/min	-720000...720000 l/h	-11,32...11,32 m/s	-720...720 m ³ /h
Rozdzielczość	0,1 l/min 100 l/h 0,01 m/s 0,1 m ³ /h			
Uwaga dotycząca ustawień fabrycznych	0...160,0 m ³ /h			
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	-10000...8000 l/min -600000...480000 l/h -9,43...7,55 m/s -600...480 m ³ /h			
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	-8000...10000 l/min -480000...600000 l/h -7,55...9,43 m/s -480...600 m ³ /h			
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	0...8000 l/min 0...480000 l/h 0...7,43 m/s 0...480 m ³ /h			
Długość impulsu[s]	0,00005...2			
Wartość impulsu	0,017...99999000 l			

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°C]	-20...150
Zakres wyświetlacza[°C]	-20...150
Rozdzielczość[°C]	0,01
Wyjście analogowe / dolna wartość[°C]	-20...116
Wyjście analogowe / górna wartość[°C]	14...150

Monitoring przewodności

Zakres pomiarowy[μS/cm]	100...100000
Zakres wyświetlacza[μS/cm]	0...10000000
Rozdzielczość[μS/cm]	1
Wyjście analogowe / dolna wartość[μS/cm]	0...80000
Wyjście analogowe / górna wartość[μS/cm]	20000...100000

Dokładność / odchylenie

Pomiar przepływu objętościowego

Dokładność (w zakresie pomiarowym)	with optional factory calibration (availability is being planned)	± (0,2 % MW + 2 mm/s)
	standard	± (0,5 % MW + 1,5 mm/s)
Powtarzalność	0,1% MW	

Monitoring temperatury

Dokładność[K]	± 1
Powtarzalność[K]	± 0,5

Monitoring przewodności

Dokładność (w zakresie pomiarowym)	w zakresie 100...20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ $\pm 10\%$ MW
	w zakresie 20000...100000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ $\pm 20\%$ MW
Powtarzalność	$\pm 5\%$ MW

Czasy reakcji

Pomiar przepływu objętościowego

Czas reakcji[s]	< 0,3
Tłumienie wartości procesowej dAP[s]	0...5

Monitoring temperatury

Czas reakcji[s]	< 3; (Przepływ: $\geq 0,5\text{m/s}$)
-----------------	--

Monitoring przewodności

Czas reakcji[s]	< 2
-----------------	-----

Software / programowanie

Funkcje diagnostyczne kierunek wykrywania przepływu; detekcja cieczy

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1.3	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Common - I&D Smart Sensor - SSP 4.3.4	Identification and Diagnosis Measuring and Switching Sensor, floating point, 4 channel
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu mastera	A	
Ilość danych analogowych	6	
Ilość danych binarnych	8	
Min.czas cyklu procesu[ms]	1,9	

	Funkcja	długość bajtu
	totalizer	32
	Przepływ	32
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	temperatura	32
	przewodność	32
	status	4
	informacje o przełączaniu binarnym	8
Funkcje IO-Link (acykliczne)	kierunek wykrywania przepływu; totalizer; memory; licznik godzin pracy; temperatura wewnętrzna; funkcja symulacji	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID	
	default	1807

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...65
Temperatura składowania[°C]	-20...80
Ochrona	IP 67; IP 69; (wg. DIN EN 60529)

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN 61326-1
Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27 20 g (18ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6 5 g (10...2000Hz)
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga[g]	20800
Obudowa	cyldryczna
Długość rury wlotowej	5 x DN
Długość rury wylotowej	2 x DN
Wymiary[mm]	Ø 255 / L = 200
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); kołnierz: stal nierdzewna (1.4301 / 304); wspornik elektroniki: stal nierdzewna (1.4301 / 304); elektronika: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); wyświetlacz: polysulfone; wyświetlacz-uszczelnienie: FKM; pierścień LED: PP
Materiały części w kontakcie z medium	Rura pomiarowa: PFA; elektrody: stal kwasoodporna (1.4435 / 316L)
Średnica nominalna	DN150 (6")
Przyłącze procesowe	flansa do urządzeń ifm
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	≤ 0,4 µm

Wyświetlacze / elementy robocze

	wartość procesowa	wyświetlacz graficzny TFT, multi-kolor 3,5" 320 x 240 Pixel
Wyświetlacz	rozmieszczenia ekranu: 4 obrót wyświetlacza: 4 x 90° status pracy	pierścień LED, 3-kolorowe
Jednostka wyświetlana	l/min; l/h; hl/min; hl/h; m ³ /min; m ³ /h; m/s; °C; µS/cm; S/m; ms/cm	
Ustawienia fabryczne	m ³ /h; °C; µS/cm	
Język	niemiecki; angielski; hiszpański; Francuski; włoski; japoński; koreański; portugalski; chiński	
Elementy wykonawcze	4 pojemnościowe przyciski	

Uwagi

	MW = Wielkość mierzona
	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego
Uwagi	sygnał impulsowy i totalizera są dostępne tylko na jednym z dwóch wyjść
	warunki odniesienia (1/2): woda (wolna od pęcherzyków powietrza), 15...35 °C,
	przyłącze procesowe: DIN32676 seria A, standard rury odpowiedni dl przyłącza
	procesowego
	warunki odniesienia (2/2): rura wlotowa 10xDN, rura wylotowa 5xDN, czas
	ustawiania urządzenia: 30 min., orientacja urządzenia: pozioma, orientacja
	wyświetlacza: w górę
Uwagi	pre-order now - delivery as of June 2025!
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM016724
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23