



Przepływomierz elektromagnetyczny SMR11GGX50KG/US100 (SM0504) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016605**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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 6...1800 gph 0,1...30 gpm

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny DN25 uszczelka płaska

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Montaż	podłączenie do rurociągu za pomocą adaptera
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...158
Wytrzymałość na ciśnienie	16 bar 232 psi 1,6 MPa

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) 10,4 bar 1,04 MPa

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu[mA]	95; (24 V)
Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
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	6...1800 gph 0,1...30 gpm
Zakres wyświetlacza	-1902...1902 gph -31,7...31,7 gpm
Rozdzielczość	2 gph 0,05 gpm
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...1268 gph 0...21,15 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	318...1800 gph 5,3...30 gpm
Krok	2 gph 0,05 gpm

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°F]	-4...176
Rozdzielczość[°F]	0,5
Wyjście analogowe / dolna wartość[°F]	-4...140,5
Wyjście analogowe / górna wartość[°F]	31,5...176
W krokach co[°F]	0,5

Dokładność / odchylenie

Monitorowanie przepływu

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

Monitoring temperaturyDokładność[K] $\pm 4,5$ (Q > 0,26 gpm)

Czasy reakcji

Monitorowanie przepływu

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

Tłumienie wartości procesowej dAP[s] 0...5

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] T09 = 20 (Q > 0,26 gpm)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°F] 14...140

Temperatura składowania[°F] -13...176

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

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

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-27 20 g (11 ms)

Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 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] 576

Obudowa cylindryczna

Wymiary[mm] $\varnothing 54 / L = 110$

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PC; EPDM/X

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

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny DN25
uszczelka płaska

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Jednostka wyświetlana 6 x LED, kolor zielony (l/min, m³/h, gpm, gph, °C, °F)

Wartość mierzona wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Programowanie wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Jednostka wyświetlana l/min; m³/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

wielkość przepływu objętościowego

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM016605
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:00