



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przepływomierz wirowy (Vortex) z wyświetlaczem SVN12XXXIRKG/US-100 (SV4610) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016883**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie przepływu i temperatury medium
- Z wyjściem przełączającym lub wyjściem częstotliwości i IO-Link
- Możliwość obracania wyświetlacza w celu optymalnego wyosiowania
- Czytelny kolorowy wyświetlacz z funkcją przełączania barw czerwona / zielona
- Odpowiednie do wody zwykłej, dejonizowanej i chłodzącej
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Zakres pomiarowy 16...317 gph 0,26...5,28 gpm

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN8

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	woda; roztwory glikolu; chłodziwa
Temperatura medium[°F]	14...194
Wytrzymałość na ciśnienie	12 bar 174 psi 1,2 MPa
Uwaga dot. przeciążalności	do 40 ° C

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar] 3,9

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 30
Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 3
Zasada pomiaru	Vortex

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnal wyjściowy	sygnal przełączający; 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]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	16...317 gph 0,26...5,28 gpm
Zakres wyświetlacza	0...380 gph 0...6,34 gpm
Rozdzielczość	1 gph 0,02 gpm
Punkt przełączania SP	19...317 gph 0,32...5,28 gpm
Punkt resetu rP	16...314 gph 0,26...5,24 gpm
Częstotliwość końcowa, FEP	63...317 gph 1,06...5,28 gpm
Krok	1 gph 0,02 gpm
Częstotliwość punktu końcowego, FRP[Hz]	100...1000
Dynamika pomiaru	1:20

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy[°F]	14...194
Zakres wyświetlacza[°F]	-22...230
Rozdzielczość[°F]	1

Monitoring temperatury

Punkt przełączania SP[°F]	16...194
Punkt resetu rP[°F]	14...192
W krokach co[°F]	1
Częstotliwość punktu początkowego, FSP[°F]	14...158
Częstotliwość końcowa, FEP[°F]	50...194
Częstotliwość punktu końcowego, FRP[Hz]	100...1000

Dokładność / odchylenie

Monitorowanie przepływu

Dokładność (w zakresie pomiarowym) $\pm 2\%$ MEW; (woda)

Powtarzalność $\pm 0,5\%$ MEW

Monitoring temperatury

Dokładność[K] ± 1

Czasy reakcji

Monitorowanie przepływu

Czas reakcji[s] 1; (dAP = 0)

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

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] T09 = 6

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; logika przełączania; Wyjście częstotliwościowe; opóźnienie włączenia / wyłączenia; Tłumienie; Jednostka wyświetlana

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	2
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	3
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 486

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°F]	32...140
Uwaga dot. temperatury otoczenia	temperatura medium <176 ° F temperatura medium <194 ° F: 32...122 °F
Temperatura składowania[°F]	-4...176
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 5 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 z wodą / 10...50 Hz 1 mm z wodą / 50...2000 Hz 2 g
MTTF[lata]	342
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer I001
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie

Dane mechaniczne

Waga[g]	481,5
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	119 x 45 x 72
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PC; PBT+PC-GF30; PPS; TPE-U
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); ETFE; PA 6T; PPS; FKM
Moment dokręcający[Nm]	30
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 1/2" NPT Gwint wewnętrzny DN8

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Kolorowy wyświetlacz 1,44", 128 x 128 pikseli 2 x LED, kolor żółty
-------------	---

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

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

odporność na ciśnienie (bar)



DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM016883
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:08