



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przepływomierz wirowy (Vortex) z wyświetlaczem SVN12XXX50KG/US-100 (SV4614) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM016884**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie przepływu i temperatury medium
- Dokładne, linearyzowane wyjście analogowe
- Możliwość obracania wyświetlacza w celu optymalnego wyosiowania
- Czytelny kolorowy wyświetlacz z funkcją przełączania barw czerwona / zielona
- Odpowiednie do wody zwykłej, dejonizowanej i chłodzącej

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 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 analogowych: 2

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy
Liczba wyjść analogowych	2
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	500
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 początkowy wyjścia analogowego ASP	0...254 gph 0...4,22 gpm
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	63...317 gph 1,06...5,28 gpm
Krok	1 gph 0,02 gpm
Dynamika pomiaru	1:20

Monitoring temperatury

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

Dokładność / odchylenie

Monitorowanie przepływu

Dokładność (w zakresie pomiarowym) ± 2 % MEW; (woda)

Monitorowanie przepływu

Powtarzalność ± 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 Tłumienie wyjścia analogowego dAA; Jednostka wyświetlana

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 I002

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

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

odporność na ciśnienie (bar)



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016884