



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Miernik sprężonego powietrza SDD11DXXFRKG/US-100 (SD1440) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM016422

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar przepływu, poboru i temperatury medium
- Duża dokładność, powtarzalność i dynamika pomiarów
- Do wykrywania sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych
- Z wyjściem przełączającym, analogowym i impulsowym
- Regulowane do średnicy wewnętrznej rury
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

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

Zakres pomiarowy 0,6...143,9 m/s 0,3...26260 m³/h 0,005...437,6 m³/min

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1 Gwint wewnętrzny

Aplikacja

Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Montaż	Regulowane do średnicy wewnętrznej rury; (14...254 mm)
Media	sprężone powietrze; azot (N ₂)
Temperatura medium[°C]	-10...60
Minimalne ciśnienie niszczące	100 bar 10 MPa

Wytrzymałość na ciśnienie 50 bar 5 MPa

MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar] 10

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Pobór prądu[mA] < 80

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Czas rozruchu[s] 1

Wejścia / wyjścia

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

Wejścia

Wejścia resetowanie licznika

Wyjścia

Sygnał wyjściowy sygnał przełączający; sygnał analogowy;
sygnał impulsowy; 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] 150; (na wyjście)

Liczba wyjść analogowych 1

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

Maks. obciążenie[Ω] 500

Wyjście impulsowe Pomiar poboru

Zabezpieczenie przed zwarcie tak

Typ zabezpieczenia przed zwarcie impulsowe

Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy 0,6...143,9 m/s 0,3...26260 m³/h 0,005...437,6 m³/min

Zakres wyświetlacza 0...172,7 m/s 0...31520 m³/h 0...525,2 m³/min

Rozdzielczość 0,1 m/s 0,05 m³/h 0,01 m³/min

Punkt przełączania SP 1,4...143,9 m/s 0,8...26260 m³/h 0,013...437,6 m³/min

Punkt resetu rP 0,7...143,2 m/s 0,4...26140 m³/h 0,007...435,6 m³/min

Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP 0...115,1 m/s 0...21000 m³/h 0...350 m³/min

Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP 28,8...143,9 m/s 422...26260 m³/h 7,04...437,6 m³/min

Odcięcie przy niskim przepływie LFC 0,2...1,4 m/s 0,1...260 m³/h 0,002...4,4 m³/min
 Krok 0,1 m/s 0,01 m³/h 0,001 m³/min

Monitoring przepływu

Zakres pomiarowy 0...1000000000 m³ 0...35314666721 scf
 Zakres wyświetlacza 0...1000000000 m³ 0...35314666721 scf
 Punkt przełączania SP 0,01...100000000 m³ 0,35...3531466672,1 scf
 Wartość impulsu 0,01...100000000 m³ 0,35...3531466672,1 scf
 W krokach co 0,001 m³ 0,05 scf
 Długość impulsu[s] 0,001...2

Monitoring temperatury

Zakres pomiarowy -10...60 °C 14...140 °F
 Zakres wyświetlacza -24...74 °C -11,2...165,2 °F
 Rozdzielczość 0,2 °C 0,5 °F
 Punkt przełączania SP -9,7...60 °C 14,6...140 °F
 Punkt resetu rP -10...59,7 °C 14...139,4 °F
 Wyjście analogowe / dolna wartość -10...46 °C 14...114,8 °F
 Wyjście analogowe / górna wartość 4...60 °C 39,2...140 °F
 W krokach co 0,1 °C 0,1 °F

Dokładność / odchylenie

Współczynnik temperaturowy[1/K] ± 0,07 % MW
 ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (warunki odniesienia: diA = 73 mm; długość rury wlotowej ≥ 3 m; długość rury wylotowej ≥ 0,5 m; temperatura odniesienia: 20...25 °C; standardowy przepływ objętościowy: 50...850 Nm³/h)
 Dokładność (w zakresie pomiarowym)
 Powtarzalność ± 1,5 % MW

Monitoring temperatury

Dokładność[K] ± 0,5; (przy przepływach medium w granicy zakresu pomiarowego)

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] 0,1; (dAP = 0)
 Tłumienie wartości procesowej dAP[s] 0...5

Monitoring temperatury

Odpowiedź dynamiczna T05 / T09[s] T09 = 0,5

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; wyjście prądowe / impulsowe; wyświetlacz może być obracany / wyłączany; Jednostka wyświetlana; totalizer

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV
Profil	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	8
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	6,8
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 1592

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...60
Temperatura składowania[°C]	-20...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Ochrona	IP 65; IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 60947-5-9
Odporność na wibracje	DIN EN 68000-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	190

Dane mechaniczne

Waga[g]	372,6
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	85,1 x 45,8 x 100,3
Materiał	PBT+PC-GF30; PPS GF40; stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4305 / 303); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; ceramika szkło matowe; PPS GF40; akrylanowy
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 Gwint wewnętrzny

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
	D = wewnętrzna średnica rury
	Pomiar, wskazanie i nastawę parametrów odniesiono do std. wartości przepływu zgodnie z DIN ISO 2533.
	Informacje na temat instalacji i funkcjonowaniu zawarto w instrukcjach obsługi.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A	

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM016422
---------	--------------