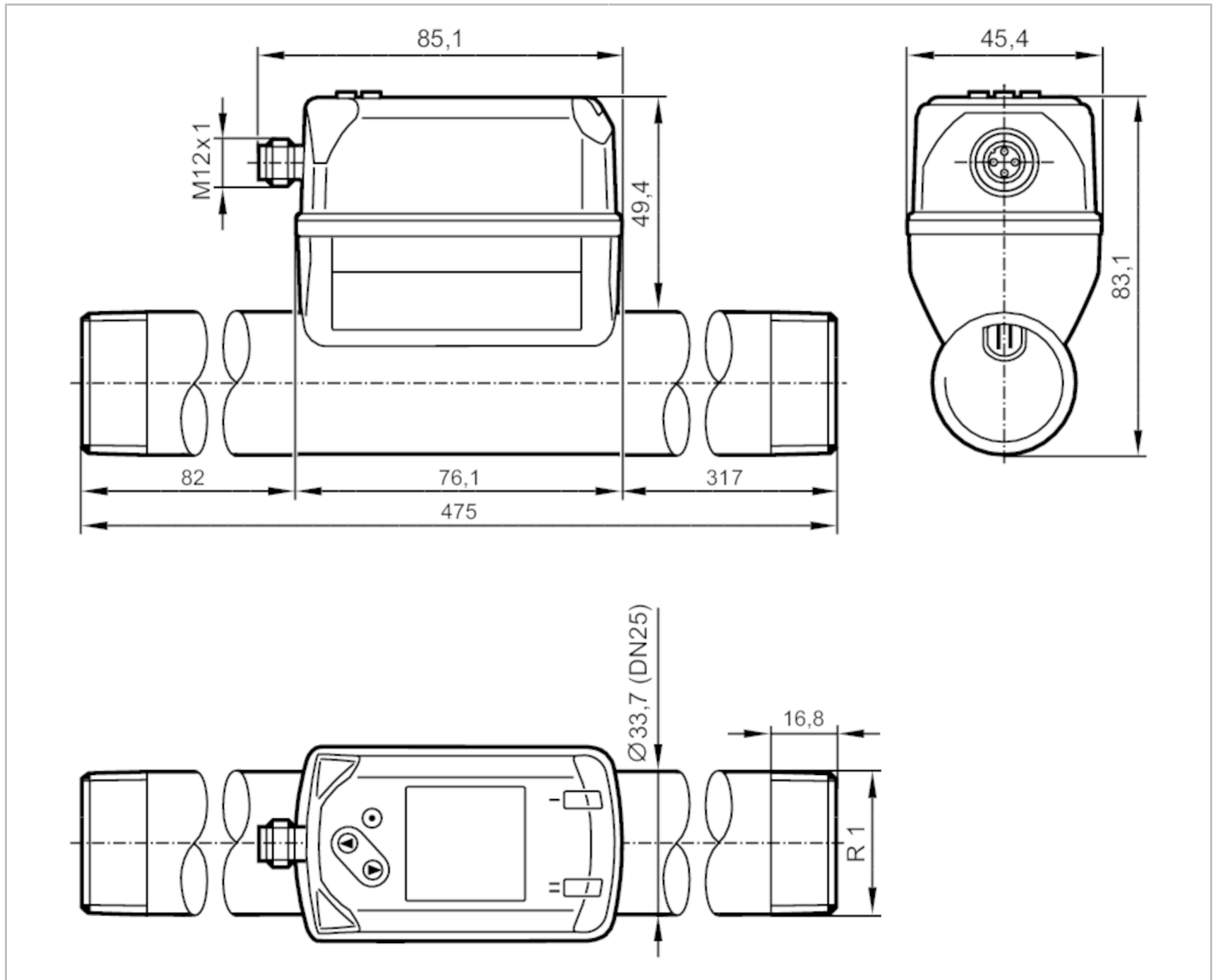


SD8500



Miernik sprężonego powietrza

SDR11DGXFRKG/US-100



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane R 1 DN25
Monitoring ciśnienia	
Zakres pomiarowy [bar]	-1...16



Miernik sprężonego powietrza

SDR11DGXFRKG/US-100

Aplikacja	
Aplikacja	do aplikacji przemysłowych
Media	sprężone powietrze
Temperatura medium [°C]	-10...60
Minimalne ciśnienie niszczące [bar]	64
Minimalne ciśnienie niszczące [MPa]	6,4
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16
Wytrzymałość na ciśnienie [Mpa]	1,6
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN) [bar]	10,5
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	
Sygnal wyjściowy	sygnal 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 zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak



Miernik sprężonego powietrza

SDR11DGXFRKG/US-100

Zakres pomiaru / nastaw			
Zakres pomiarowy	14...3750 l/min	0,4...103,7 m/s	0,8...225 m ³ /h
Zakres wyświetlacza	0...4500 l/min	0...124,4 m/s	0...270 m ³ /h
Rozdzielczość	2 l/min	0,1 m/s	0,1 m ³ /h
Punkt przełączania SP	32...3749 l/min	0,9...103,7 m/s	1,9...224,9 m ³ /h
Punkt resetu rP	14...3730 l/min	0,4...103,2 m/s	0,8...223,8 m ³ /h
Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...3000 l/min	0...83 m/s	0...180 m ³ /h
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	750...3750 l/min	20,7...103,7 m/s	45...225 m ³ /h
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	4...40 l/min	0,1...1,1 m/s	0,3...2,4 m ³ /h
Krok	1 l/min	0,1 m/s	0,1 m ³ /h
Monitoring ciśnienia			
Zakres pomiarowy [bar]		-1...16	
Zakres wyświetlacza [bar]		-1...20	
Rozdzielczość [bar]		0,05	
Punkt przełączania SP [bar]		-0,92...16	
Punkt resetu rP [bar]		-1...15,92	
Wyjście analogowe / dolna wartość [bar]		-1...12,8	
Wyjście analogowe / górna wartość [bar]		2,2...16	
W krokach co [bar]		0,01	
Monitoring przepływu			
Zakres pomiarowy	0...100000000 m ³		0...353146667,2 scf
Zakres wyświetlacza	0...100000000 m ³		0...353146667,2 scf
Punkt przełączania SP	0,001...10000000 m ³		0,05...353146667,2 scf
Wartość impulsu	0,001...10000000 m ³		0,05...353146667,2 scf
W krokach co	0,0001 m ³		0,005 scf
Długość impulsu [s]		0,007...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	
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	klasa 141: ± (2 % MW + 0,5 % MEW); klasa 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW) ; jakość powietrza zgodnie z ISO 8573-1: 2010; przy temperaturze medium 23 °C		
Powtarzalność	± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)		



Miernik sprężonego powietrza

SDR11DGXFRKG/US-100

Monitoring ciśnienia		
Powtarzalność	[% wartości końcowej]	± 0,2
Odchyłka od charakterystyki	[% wartości końcowej]	< ± 0,5; (BFSL = najlepiej dopasowana linia prosta (Best Fit Straight Line))
Największy TEMPCO okresu	[% MEW / 10 K]	± 0,3
Największy TEMPCO punktu zerowego	[% MEW / 10 K]	± 0,1
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 ciśnienia		
Czas reakcji	[s]	0,05
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 master	A	
Ilość danych analogowych	8	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu	[ms]	7,2
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	866
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...60
Temperatura składowania	[°C]	-20...85
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90
Ochrona	IP 65; IP 67	

SD8500



Miernik sprężonego powietrza

SDR11DGXFRKG/US-100

Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Zatwierdzenie CPA	oznaczenie modelu	001TG
	klasa dokładności	-
	maksymalny dopuszczalny błąd	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,8 m ³ /h
	Q (t)	-
	Q (max)	225 m ³ /h
Odporność na wibracje	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [lata]	183	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	I012
	Numer UL	E174189
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany w gazach stabilnych lub cieczach grupy 2	

Dane mechaniczne		
Waga [g]	1598,5	
Materiał	PBT+PC-GF30; PPS GF40; stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4305 / 303); stal (1.5523) ocynkowana; mosiądz (2.0401); FKM	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4305 / 303); FKM; ceramika szkło matowe; PPS GF40; Al ₂ O ₃ (ceramika); akrylanowy	
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane R 1 DN25	

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	
	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

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

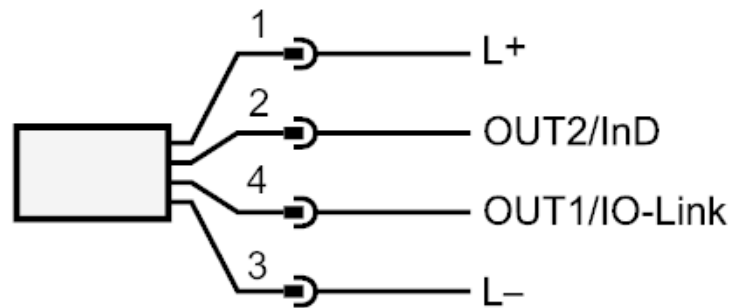




Miernik sprężonego powietrza

SDR11DGXFRKG/US-100

Podłączenie



- OUT1/IO-Link:
- Wyjście przełączające Przepływ
 - Wyjście przełączające temperatura
 - Wyjście przełączające Ciśnienie
 - Wyjście impulsowe licznik objętości
 - wyjście sygnału Licznik programowalny
- OUT2/InD:
- Wyjście przełączające Przepływ
 - Wyjście przełączające temperatura
 - Wyjście przełączające Ciśnienie
 - wyjście analogowe Przepływ
 - wyjście analogowe temperatura
 - wyjście analogowe Ciśnienie
 - wyjście sygnału Licznik programowalny
 - Wyjście impulsowe licznik objętości
 - Wejście resetowanie licznika