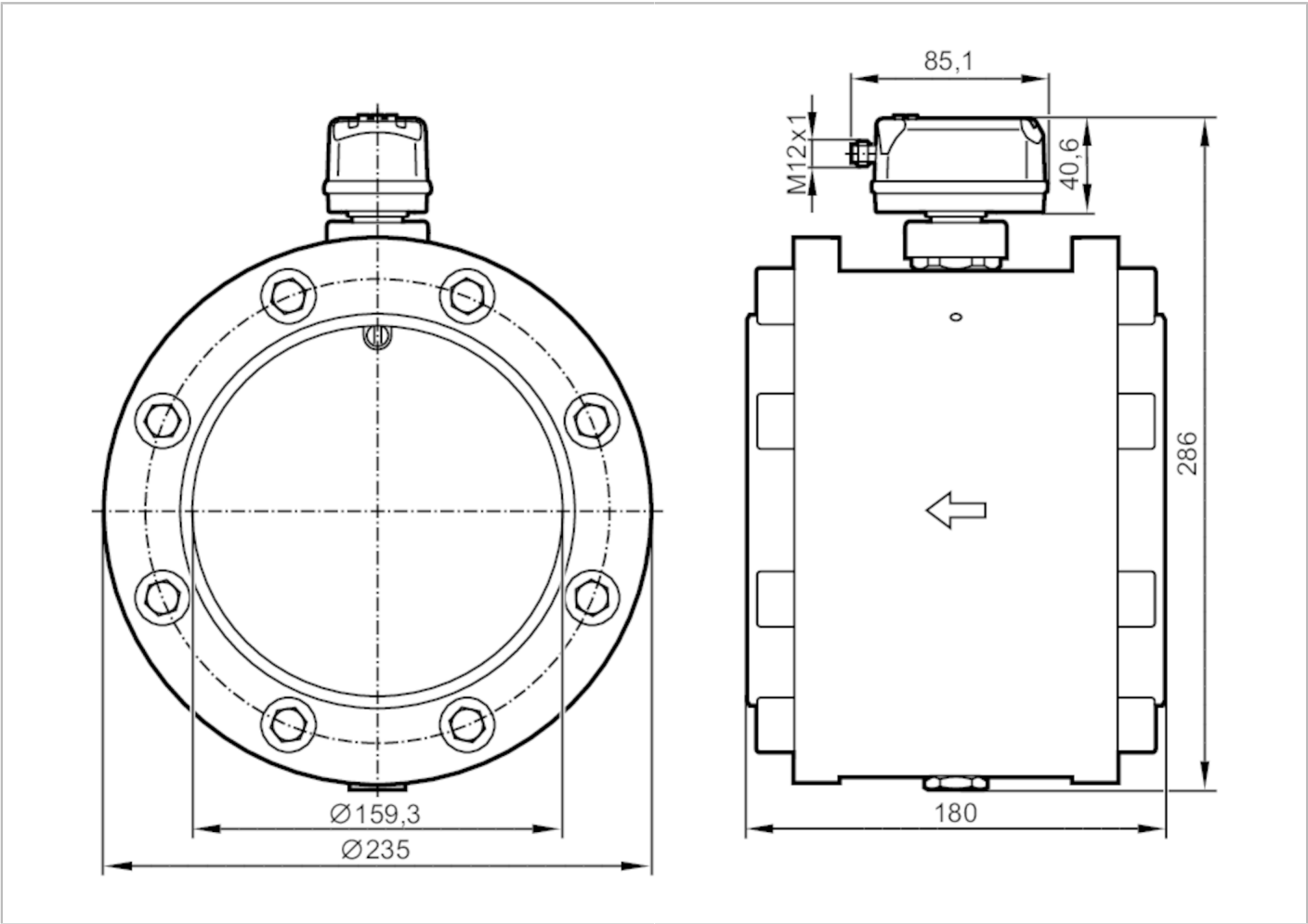


SDG750



Miernik sprężonego powietrza

SDG6"/METRIS PB DN150



Cechy produktu		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1	
Zakres pomiarowy	0,6...143,9 m/s	43...10320 m³/h
Przylącze procesowe	kołnierz DN150 według:DIN EN 10220	
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	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)	
Pobór prądu [mA]	< 80	
Klasa ochrony	III	



Miernik sprężonego powietrza

SDG6"/METRIS PB DN150

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	43...10320 m³/h
Zakres wyświetlacza	1,2...172,7 m/s	86...12384 m³/h
Krok	0,1 m/s	1 m³/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 m³	0...353146667,2 scf
Zakres wyświetlacza	0...100000000 m³	0...353146667,2 scf
Punkt przełączania SP	0,001...10000000 m³	0,05...353146667,2 scf
Wartość impulsu	0,001...10000000 m³	0,05...353146667,2 scf
W krokach co	0,0001 m³	0,005 scf



Miernik sprężonego powietrza

SDG6"/METRIS PB DN150

Długość impulsu	[s]	0,002...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		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	klasa 141: ± (3 % MW + 0,3 % MEW); klasa 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW) ; jakość powietrza zgodnie z ISO 8573-1: 2010; warunki odniesienia: długość rury wlotowej >= 266 cm długość rury wylotowej >= 42 cm; temperatura odniesienia: 18..26 °C; standardowy przepływ objętościowy 43...5877 m³/h; (standardowy przepływ objętościowy DIN_ISO_2533 15 °C , 1013,25 mbar, 0 % r.H.)	
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	



Miernik sprężonego powietrza

SDG6"/METRIS PB DN150

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]	7,2	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	default	1543
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]	167	
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	Modul A; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	27850	
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; Al2O3 (ceramika); akrylanowy; Rura: stal galwanizowana	
Przylącze procesowe	kołnierz DN150 według:DIN EN 10220	
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.	



Miernik sprężonego powietrza

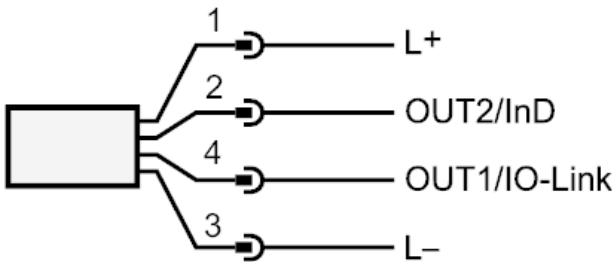
SDG6"/METRIS PB DN150

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



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