

Miernik sprężonego powietrza

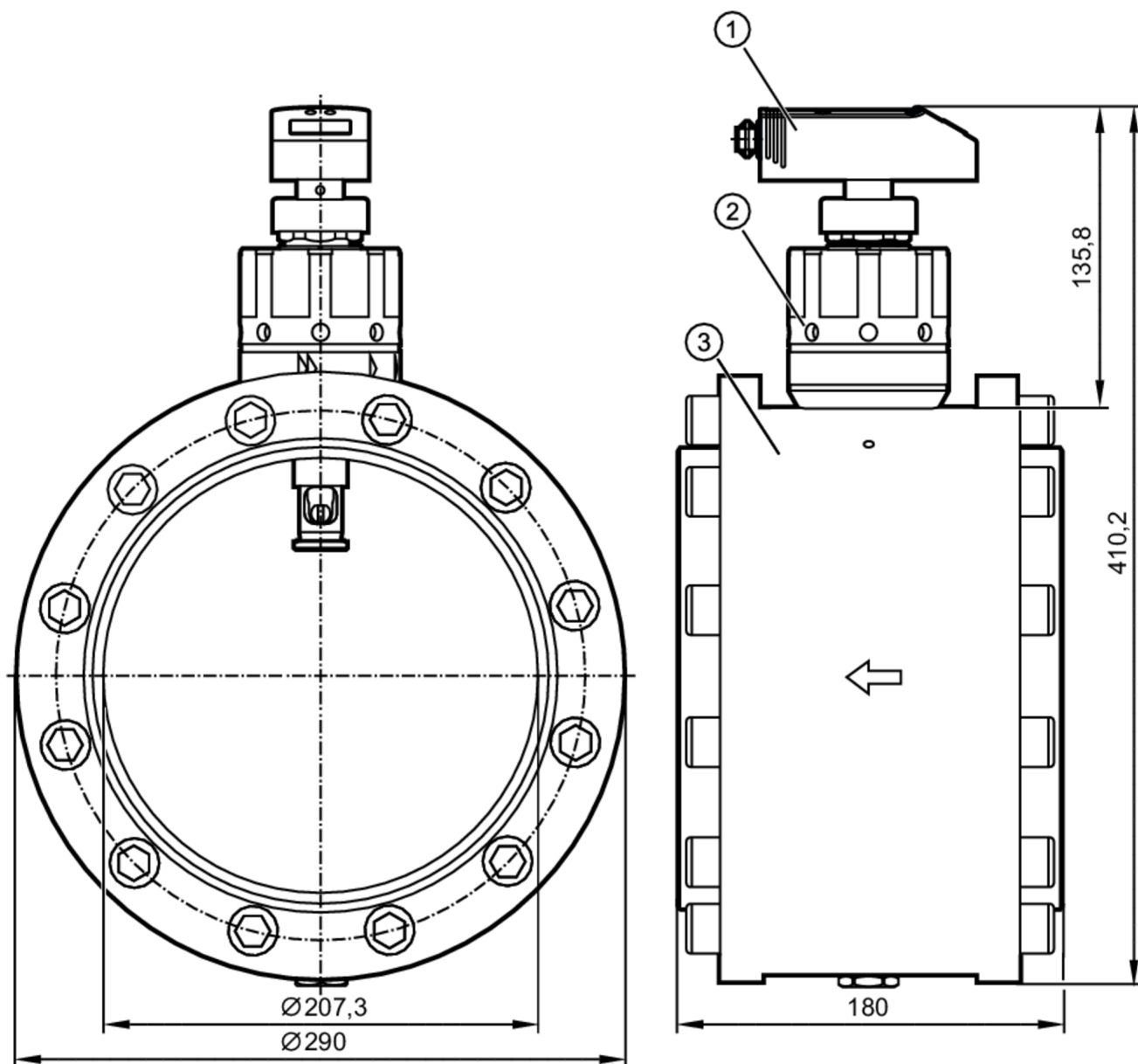
SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM

Artykuł niedostępny

Artykuły alternatywne: SDG850

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

proszę zauważyć, że czujniki produkowane przed 2010 mają modyfikowaną obwiednię



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść

Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Zakres pomiarowy [m³/h]

58...17500

Przyłącze procesowe

kołnierz DN200 według DIN EN 10220



Miernik sprężonego powietrza

SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM

Aplikacja	
Aplikacja	Funkcja sumująca
Media	sprężone powietrze
Uwaga na temat mediów	jakość powietrza ISO 8573-1
	klasa 141
	klasa 344
Temperatura medium [°C]	0...60
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16
Wytrzymałość na ciśnienie [MPa]	1,6
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	19...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 100
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu [s]	0,5
Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1
Wyjścia	
Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; sygnał impulsowy; (konfigurowalne)
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	250; (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
Zakres pomiaru / nastaw	
Zakres pomiarowy [m³/h]	58...17500
Zakres wyświetlacza [m³/h]	0...21000
Monitoring przepływu	
Wartość impulsu	10 Nm³
Długość impulsu [s]	0,1



Miernik sprężonego powietrza

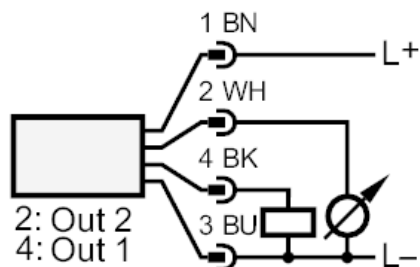
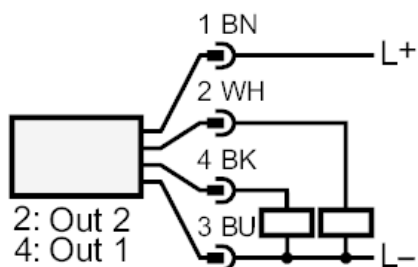
SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM

Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)	± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (klasa 141 /; klasa 344)	
Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Czas reakcji	[s]	0,1; (dAP = 0)
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...60
Temperatura składowania	[°C]	-20...85
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	90
Ochrona		IP 65
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF	[lata]	214
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	37951
Materiał	PBT-GF20; PC; PC; stal nierdzewna (1.4301 / 304); FKM; Rura: stal galwanizowana	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4401 / 316); stal nierdzewna (1.4301 / 304); ceramika szkło matowe; PEEK; Poliester; FKM; aluminium anodowane; stal galwanizowana	
Przyłącze procesowe	kołnierz DN200 według:DIN EN 10220	
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

SDG8"(DN200)metris PB DN200 LM

Podłączenie



OUT1:	Wyjście przełączające Wyjście impulsowe licznik objętości
OUT2:	Wyjście przełączające Wejście resetowanie licznika wyjście analogowe