

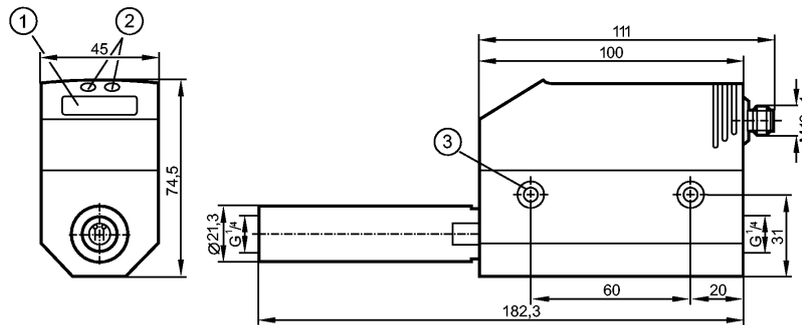


SD5000

SDR14DGXFPKG/US-100



Датчики потока



- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Кнопки для программирования
- 3: отверстие для крепежных винтов M5



Характеристики

Датчик расхода сжатого воздуха
Электрический разъём
Подключение к процессу: G ¼ (DN8)
Программируемая функция
2 выхода
OUT1: контроль потока (бинарный), измерение скорости потока (импульсы), предварительная установка измерителя (бинарный)
OUT2: контроль потока или температуры (аналоговый или бинарный)
Мониторинг скорости потока
Предел показаний
0..18 Nm³/ч
Диапазон измерения
0,06...15 Nm³/ч
Контроль температуры
Предел показаний
-12...72 °C

Область применения

Применение	Сжатый воздух Качество воздуха (ISO 8573-1): Класс 141 (ошибка измерения: см. ниже, значение A) Класс 344 (ошибка измерения: см. ниже, значение B)
Предел прочности по давлению [бар]	16
Температура измеряемой среды [°C]	0...60

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC ¹⁾
Потребление тока [mA]	< 110
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	да

Выходы



SD5000

SDR14DGXFPKG/US-100



Датчики потока

Выход	OUT1: NO /NC программируемый или импульсный OUT2: NO /NC программируемый или аналоговый (4...20 мА, масштабируемый)		
Номинальный ток [mA]	2 x 250		
Падение напряжения [V]	< 2		
Защита от короткого замыкания	тактовый		
Защита от перегрузок по току	да		
Аналоговый выход	4...20 mA		
Наиб.нагрузка [Ω]	< 500		
Импульсный выход	Расходомер		

Диапазон измерения / настройки

Контроль скорости потока			
Диапазон измерения	0,04...15,00 Nm ³ /h	0,83 (1,0)...250,0 *) NI/min	0,25 (0,3)...82,9 *) Nm/s
Предел показаний	0,00...18,00 Nm ³ /h	0,0...300,0 NI/min	0,0...99,5 Nm/s
Порог срабатывания выхода, SP	0,12...15,00 Nm ³ /h	2,0...250,0 NI/min	0,7...82,9 Nm/s
Точка сброса, rP	0,04...14,92 Nm ³ /h	1,0...249,0 NI/min	0,3...82,5 Nm/s
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	0,00...11,26 Nm ³ /h	0,0...187,5 NI/min	0,0...62,2 Nm/s
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	3,74...15,00 Nm ³ /h	62,5...250,0 NI/min	20,7...82,9 Nm/s
с шагом в	0,02 Nm ³ /h	0,5 NI/min	0,1 Nm/s
Контроль моментального расхода			
Значение импульса	0,001...1000000 m ³		
с шагом в	0,001 m ³		
Длина импульса [s]	≥ 0,1 / ≤ 2		
Контроль температуры			
Диапазон контроля [°C]	0...60		
Предел показаний [°C]	-12...72		

Точность / погрешность

Контроль скорости потока	
Точность (в пределах диапазона измерения)	A): ± (3% MW + 0,3% MEW) / B): ± (6% MW + 0,6% MEW) ***)
Воспроизводимость (% от измеряемой величины)	± 1,5
Контроль температуры	
Точность [K]	± 2 **)

Время реакции

готовность к работе после подключения питания [s]	1
Контроль скорости потока	
Время реакции [s]	< 0,1 (dAP = 0)
Демпфирование, dAP [s]	0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1

Программное обеспечение / Программирование

Возможные опции при программировании	гистерезис / функция окна; NO / NC; токовый / импульсный выход; поворот дисплея / отключение дисплея; отображение единиц измерения, функция суммирования
--------------------------------------	--

Интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV



SD5000

SDR14DGXFPKG/US-100



Датчики потока

IO-Link-Device ID	260 d / 00 01 04 h
Профили	нет
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	3
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	4,1

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...60
Температура хранения [°C]	-20...85
Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	90
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Директива по оборудованию под давлением	Статья 3, абзац 3 - инженерно-техническая практика
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Вибропрочность	DIN EN 68000-2-6: 5 g (55...2000 Hz)
MTTF [лет]	227

Механические данные

Подключение к процессу	G ¼ (DN8)
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V2A (1.4301); FKM; керамика стекло обработанное; PEEK GF30; полиэстер; алюминий
Материал	пластик PBT-GF 20; NBR; PC (Поликарбонат); нерж. сталь V2A (1.4301); PTFE (тефлон); латунь (покрытие); FKM; алюминий с порошковым покрытием
Вес [kg]	1,005

Дисплей / Элементы управления

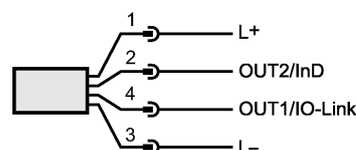
Индикация	<p>Дисплей 5 x светодиод зелёный (NI/min, Nm³/h, Nm/s, Nm³, °C)</p> <p>Функции дисплея 1 x светодиод зелёный</p> <p>Состояние выхода 2 x светодиод жёлтый</p> <p>Измеренные значения дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой</p> <p>программирование дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой</p>
-----------	--

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

Назначение жил кабеля при подключении

- OUT1/IO-Link: 3 Wahlmöglichkeiten
- Schaltausgang Durchflussüberwachung
 - Impulsausgang Mengenzähler
 - Signalausgang Vorwählzähler
- OUT2/InD: 5 Wahlmöglichkeiten
- Schaltausgang Durchflussüberwachung
 - Schaltausgang Temperaturüberwachung
 - Analogausgang Durchfluss
 - Analogausgang Temperatur
 - Eingangssignal Zählerreset





SD5000

SDR14DGXFPKG/US-100



Датчики потока

Примечания

Примечания

1) по EN50178, SELV, PELV
*) в кронштейнах: отображаемое значение
**) средний поток в пределах диапазона измерения потока
***) при условиях согласно DIN ISO 2533
и при установке в трубы DN8
MW = измеренная величина
MEW = граничная величина измеряемого диапазона
Диапазоны измерений, показаний и настройки применительно к стандартной величине потока согласно DIN ISO 2533.
Для получения информации об установке и работе, пожалуйста, посмотрите инструкции.

Упаковочная величина

[штука]

1