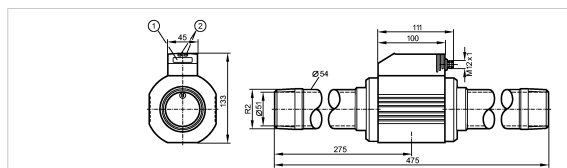
SD2000

-12...72 °C

SDR21DGXFPKG/US-100





- 1: 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
- 2: Кнопки для программирования



Made in Germany

Характеристики
Датчик расхода сжатого воздуха
Электрический разъём
Подключение к процессу: R2 (DN50)
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
0840 (нормо-m³)/h
Диапазон измерения
2.3 (3)700 (нормо-м³)/ч *)
Контроль температуры
Предел показаний

Область применения		
Применение		Сжатый воздух Качество воздуха (ISO 8573-1): Класс 141 (ошибка измерения: см. ниже, значение А) Класс 344 (ошибка измерения: см. ниже, значение В)
Предел прочности по давлению	[бар]	16
Температура измеряемой среды	[°C]	060
Электронные данные		
Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение	[V]	1830 DC ¹)
Потребление тока	[mA]	< 110
Класс защиты		III
Защита от переполюсовки		да
Выходы		

Выход		OUT1: NO /NC программируемый или импульсный OUT2: NO /NC программируемый или аналоговый (420 мА, масштабируемый)	
Номинальный ток	[mA]	2 x 250	

SD2000

Профили

SDR21DGXFPKG/US-100



Падение напряжения [V]	< 2			
Защита от короткого замыкания	тактовый			
Защита от перегрузок по току	да			
Аналоговый выход	420 mA			
Наиб.нагрузка [Ω]	< 500			
Импульсный выход		Расходомер		
Диапазон измерения / настройки		s s after alt		
Контроль скорости потока				
Диапазон измерения	2,3 (3)700 *) Nm³/h	0,039 (0,04)11,66 *) Nm³/min	0,395,2 Nm/s	
Предел показаний	0840 Nm³/h	0,0013,99 Nm³/min	0,0114,2 Nm/s	
Порог срабатывания выхода, SP	5700 Nm ³ /h	0,0911,66 Nm³/min	0,795,2 Nm/s	
Точка сброса, rP	2697 Nm ³ /h	0,0411,61 Nm³/min	0,394,8 Nm/s	
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	0525 Nm³/h	0,008,75 Nm³/min	0,071,4 Nm/s	
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	175700 Nm³/h	2,9111,66 Nm³/min	23,895,2 Nm/s	
с шагом в	1 Nm³/h	0,01 Nm³/min	0,1 Nm/s	
Контроль моментального расхода				
Значение импульса	0,0104000000 m ³			
с шагом в		0,010 m³		
Длина импульса [s]	≥ 0,021 / ≤ 2			
Контроль температуры				
Диапазон контроля [°C]	060			
Предел показаний [°C]	-1272			
Точность/ погрешность				
Контроль скорости потока				
Точность(в пределах диапазона измерения)	A): ± (3% MW + 0,3% MEW) / B): ± (6% MW + 0,6% MEW) ***)			
Воспроизводимость[%отизмеряемойвеличины]		± 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 / Про	• •			
Возможные опции при программировании	гистерезис / функция окна; NO / NC; токовый / импульный 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			
IO-Link-Device ID	270 d / 00 01 0E h			

нет

SD2000

SDR21DGXFPKG/US-100



SIO режим	да	
Нужный тип порта	Α	
Аналоговые рабочие данные	3	
Бинарные рабочие данные	2	
Миним.время рабочего цикла [ms]	4,1 ms	

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	060
Температура хранения	[°C]	-2085
Макс. допустимая относите влажность воздуха	ельная [%]	90
Степень защиты		IP 65

Испытания <i>I</i> одобрения			
Druckgeräterichtlinie	Artikel 3 Absatz 3 - Gute Ingenieurpraxis		
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3		
Вибропрочность	DIN EN 68000-2-6:	5 g (552000 Hz)	
МТТГ [лет]		227	

Механические данные		
Подключение к процессу	R2 (DN50)	
Материалы корпуса в контакте 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	
Bec	4.35	

		'	
Дисплеи / Элементы управления			
Индикация		5 х светодиод зелёный (Nm³/min, Nm³/h,	
	Дисплей	Nm/s, Nm³, °C)	
	Функции дисплея	1 х светодиод зелёный	
	Состояние выхода	2 x светодиод желтый	
		4-х позиционный буквенно -цифровой	
	Измеренные значения дисплей		
		4-х позиционный буквенно -цифровой	
	программирование	дисплей	

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Назначение жил кабеля при подключении

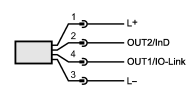
OUT1/IO-Link: 3 Wahlmöglichkeiten

- Schaltausgang Durchflussüberwachung
- Impulsausgang Mengenzähler
- Signalausgang Vorwahlzähler

OUT2/InD: 5 Wahlmöglichkeiten

- Schaltausgang Durchflussüberwachung
- Schaltausgang Temperaturüberwachung
- Analogausgang Durchfluss
- Analogausgang Temperatur
- Eingangssignal Zählerreset

3 4



Разъём М12

Примечания

Примечания	¹) по EN50178, SELV, PEL\
	±\

- *) в кронштейнах: отображаемое значение
- **) средний поток в пределах диапазона измерения потока

SD2000





***) при условиях согласно DIN ISO 2533 и при установке в трубы DN50 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.

1

Упаковочная величина [штука]

ifm electronic gmbh \bullet Адрес : Friedrichstraße $1 \bullet 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — SD2000 — 25.06.2013