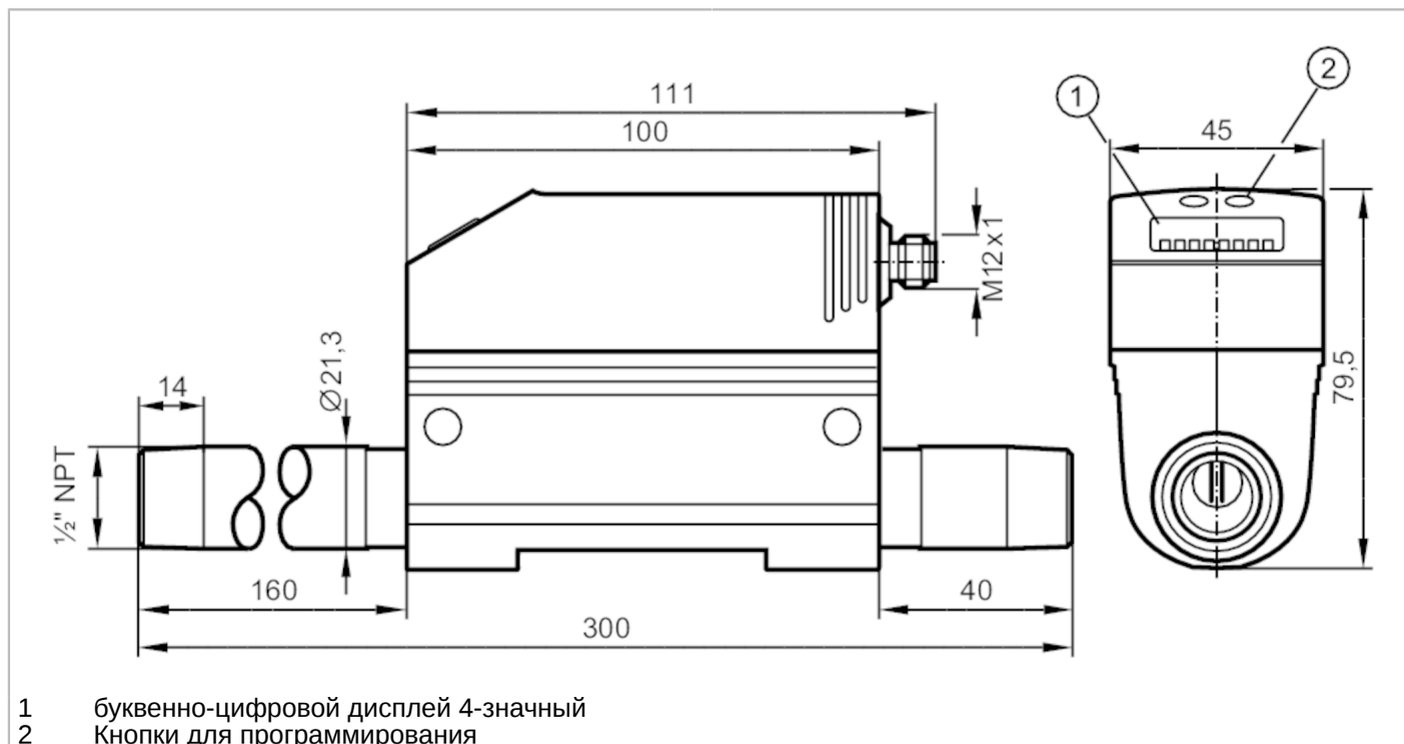


# SD6001



## Датчик учета расхода сжатого воздуха

SDN12DGXFPKG/US-100



- 1 буквенно-цифровой дисплей 4-значный  
2 Кнопки для программирования



Приложение	
Применение	для общепромышленного применения
Среда	Сжатый воздух
Примечание к среде	качество воздуха ISO 8573-1
	класс 141
	класс 344
Температура измеряемой среды [°F]	32...140
Предел прочности по давлению [bar]	16
Предел прочности по давлению [psi]	232
MAWP (для применения в соответствии с CRN) [bar]	16
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	19...30 DC; (в соответствии с EN 50178 SELV/PELV)
Потребление тока [mA]	< 100
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	1
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1



## Датчик учета расхода сжатого воздуха

SDN12DGXFPKG/US-100

Выходы		
Общее количество выходов	2	
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; импульсный сигнал; (конфигурируемый)	
Электрическое исполнение	PNP	
Количество цифровых выходов	2	
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250; (на каждый выход)	
Количество аналоговых выходов	1	
Аналоговый выход по току [mA]	4...20; (масштабируемый)	
Наиб.нагрузка [Ω]	500	
Импульсный выход	Расходомер	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон измерения/настройки		
Диапазон измерения	10...2650 scfh	0,2...44,1 scfm
Диапазон индикации	0...3178 scfh	0...53 scfm
Точка срабатывания SP	25...2650 scfh	0,4...44,1 scfm
Точка сброса rP	10...2635 scfh	0,2...43,9 scfm
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	0...1985 scfh	0...33,1 scfm
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	660...2650 scfh	11...44,1 scfm
Ширина шага	5 scfh	0,1 scfm
Контроль моментального расхода		
Значение импульса	0,040...4 000 000 scf	
С шагом в	0,020...1000 scf	
Длина импульса [s]	0,045...2	
Контроль температуры		
Диапазон измерения [°F]	32...140	
Диапазон индикации [°F]	32...140	
Точность/ погрешность		
Контроль скорости потока		
Воспроизводимость [% от измеряемой величины]	± 1,5	
Точность (в диапазоне измерения)	± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (класс 141 / ; класс 344; условия: установка в соответствии с DIN ISO 2533; установка в трубах: DN15)	



## Датчик учета расхода сжатого воздуха

SDN12DGXFPKG/US-100

<b>Контроль температуры</b>		
Точность	[K]	± 2; (средний поток в пределах диапазона измерения потока)
<b>Время реакции</b>		
<b>Контроль скорости потока</b>		
Время отклика	[s]	0,1; (dAP = 0)
Демпфирование коммутационного выхода dAP в шагах	[s]	0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1
<b>Программное обеспечение / Программирование</b>		
Выбор параметров	Контроль скорости потока; расходомер; счетчик с предварительным набором; гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; токовый/импульсный выход; дисплей можно вращать и отключить; Дисплей	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура окружающей среды	[°F]	32...140
Температура хранения	[°F]	-4...185
Макс. допустимая относительная влажность воздуха	[%]	90
Степень защиты		IP 65
<b>Испытания / одобрения</b>		
ЭМС		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Вибропрочность		DIN EN 68000-2-6
MTTF	[годы]	227
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу	
<b>Механические данные</b>		
Вес	[g]	925
Материал	PBT-GF20; NBR; PC; нерж. сталь (1.4301/304); PTFE (тефлон); латунь (покрытие); FKM; алюминий с порошковым покрытием	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4301/304); FKM; керамика стекло обработанное; PEEK GF30; полиэстер; алюминий	
Подключение к процессу	резьбовое соединение 1/2 NPT DN15	
<b>Дисплей / Элементы управления</b>		
Дисплей	Дисплей	4 x светодиод, зелёный (scfm, scfh, scf, °F)
	Функции дисплея	1 x светодиод, жёлтый
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный
	программирование	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный

# SD6001



## Датчик учета расхода сжатого воздуха

SDN12DGXFPKG/US-100

### Примечания

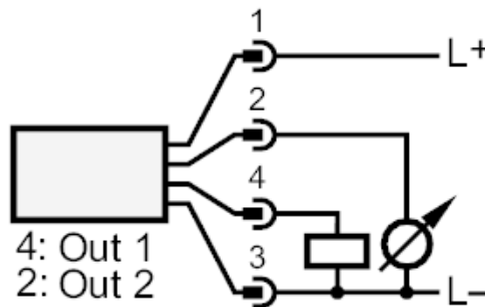
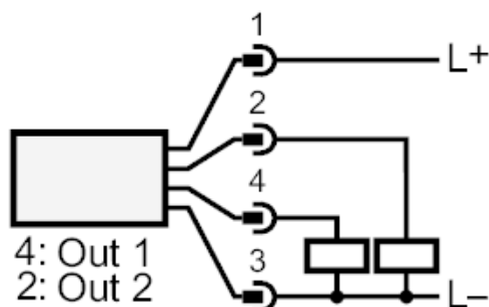
Примечания	scf = стандартный кубический фут
	scfh = стандартный кубический фут в час
	scfm = стандартный кубический фут в минуту
	MW = Измеренное значение
	MEW = Верхний предел диапазона измерения
	Диапазоны измерений, показаний и настройки применительно к стандартной величине потока согласно DIN ISO 2533.
Для получения информации об установке и работе, пожалуйста, посмотрите инструкции.	
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12



### Соединение



OUT1:	Коммутационный выход Импульсный выход расходомер сигнальный выход счетчик с предварительным набором
OUT2:	Коммутационный выход Аналоговый выход