

FFUC15-1G1IO

FFU

датчики потока





Информация для заказа

Тип	Артикул
FFUC15-1G1IO	6049017

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/FFU

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Принцип измерения	Ультразвуковой датчик
Среда	Жидкости
Номинальный диаметр измерительной трубы	DN 15
Рабочая температура	0 °C +80 °C
Рабочее давление	Max. 16 bar

Производительность

Минимальный расход	≥ 0,9 l/min ¹⁾
Максимальный расход	0 l/min 36 l/min
Подводящая линия	30 cm
Отводящая линия	5 cm
Электропроводимость	Без ограничений
Точность измерительного элемента	1 % от измеряемого значения ± 3 мм/с (с протоколом калибровки) ²⁾
Воспроизводимость	≤ 0,5 %
Разрешение	0,006 l/min

 $^{^{1)}}$ При постоянном потоке.

Электрика

Напряжение питания	18 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	\leq 5 V _{ss} $^{2)}$
Потребление тока	\leq 180 mA $^{3)}$
Время инициализации	≤5s

¹⁾ Все соединения защищены от обратной полярности. Все выходы защищены от перенапряжения и короткого замыкания.

²⁾ Базовые условия: вода, дегазированная, полное заполнение измерительной трубы, отсутствие кавитации, температура среды 20 °C, температура окружающей среды 20-25 °C, соответствие подводящих и отводящих линий нормам, время прогрева электроники: 30 мин.

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска $\mathsf{U}_{\mathsf{V}}.$

 $^{^{3)}}$ Без нагрузки.

 $^{^{4)}}$ В зависимости от выходного каскада доступно 100 мА при PNP и NPN.

⁵⁾ Аналоговый выход и индикация.

Класс защиты	III
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 5-контактный
Выходной сигнал	Аналоговый выход 4–20 мА, 0–20 мА для текущего потока и температуры ¹⁾ 1 импульсный выход / выход состояния транзисторный выход для подсчета количества материала, контроля пустой трубы, предельного значения расхода, дозирующий выход, направления потока (в зависимости от модели)
Выходной ток	< 100 mA ⁴⁾
Выходная нагрузка	< 500 Om
Нижний уровень сигнала	3,8 mA 4 mA
Верхний уровень сигнала	20 mA 20,5 mA
Импульсный выход / Частотный выход	0–10 кГц
Продолжительность импульса	≤1s
Сигнальное напряжение HIGH	U _v - 2 B
Сигнальное напряжение LOW	≤ 2 B
Индуктивная нагрузка	1H
Емкостная нагрузка	100 nF
Оценка	Без фильтрации — 100 мс, со слабой фильтрацией — 300 мс, со средней фильтрацией — 1 с, с сильной фильтрацией — 4,2 с $^{5)}$

 $^{^{1)}}$ Все соединения защищены от обратной полярности. Все выходы защищены от перенапряжения и короткого замыкания.

Механика

Технические подключения	G ¾
Материалы, соприкасающиеся со средой	PPSU
Материал корпуса	PPSU
Тип защиты	IP67
Bec	350 g

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	0 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-20 °C +70 °C

Классификации

ECI@ss 5.0	27200412
ECI@ss 5.1.4	27200412
ECI@ss 6.0	27200412
ECI@ss 6.2	27200412
ECI@ss 7.0	27200412
ECI@ss 8.0	27200412
ECI@ss 8.1	27200412
ECI@ss 9.0	27200412
ECI@ss 10.0	27200412
ECI@ss 11.0	27200412

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска $\mathsf{U}_{\mathsf{v}}.$

³⁾ Без нагрузки.

 $^{^{4)}}$ В зависимости от выходного каскада доступно 100 мА при PNP и NPN.

 $^{^{5)}}$ Аналоговый выход и индикация.

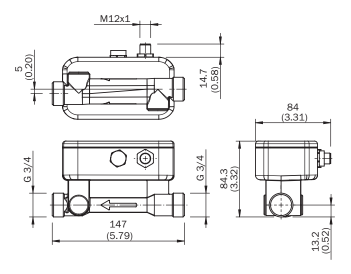
FFUC15-1G1I0 | FFU

ДАТЧИКИ ПОТОКА

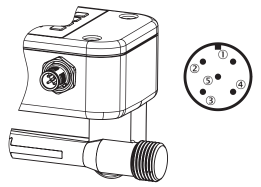
ETIM 5.0	EC002580
ETIM 6.0	EC002580
ETIM 7.0	EC002580
UNSPSC 16.0901	41112501

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

DN 15, G 3/4



Вид подключения



- ① L⁺: напряжение питания
- 2 Q₁: цифровой выход PNP/NPN
- ③ М: масса
- ④ С: обмен данными
- ⑤ Q_A: аналоговый токовый выход

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

