



FTMG-ISD15AX0

FTMg

ДАТЧИКИ ПОТОКА

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала



Информация для заказа

Тип	Артикул
FTMG-ISD15AX0	1100211

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

Подробные технические данные

Характеристики

Принцип измерения	Калориметрический (расход, температура), пьезорезистивный (давление)
Среда	Сжатый воздух (качество воздуха ISO 8573-1:2010 [3:4:4]), гелий, аргон, азот, углекислый газ
Номинальный диаметр измерительной трубы	DN 15
Диапазон измерения	5,3 l/min ... 1.060,3 l/min, стандартный диапазон измерения ¹⁾ 1.060,3 l/min ... 1.590,4 l/min, расширенный диапазон измерения ¹⁾
Рабочая температура	-20 °C ... +60 °C
Рабочее давление	0 bar ... 16 bar
Интерфейс связи	IO-Link V1.1
Измерение температуры	✓
Измерение давления	✓
Индикация	✓ 128 x 128 пикселей, настройкой поворотного OLED-дисплея (с шагом 90 °) и 4 кнопками

¹⁾ Эталонные условия согласно DIN 1343 (атмосферное давление 1013 мбар, температура сжатого воздуха 0 °C).

Производительность

Минимальная скорость потока	≥ 0,5 m/s
Максимальная скорость потока	≤ 150 m/s
Точность измерительного элемента	± 3 % от измеренного значения + 0,3 % верхнего предела диапазона измерений (стандартный диапазон измерения) согласно ISO 8573-1:2010 [3:4:4] ± 8 % от измеренного значения + 1 % верхнего предела диапазона измерений (расширенный диапазон измерения)
Воспроизводимость	± 1,5 % от измеренного значения
Оценка	< 0,3 s
Измерение температуры	

Точность (температура)	$\pm +2 \text{ }^\circ\text{C}$
Воспроизводимость (температура)	$\pm +0,5 \text{ }^\circ\text{C}$
Измерение давления	
Точность (давление)	$\pm 1,5 \text{ % от диапазона измерений}$
Нелинейность (давление)	$\pm 0,5 \text{ % от диапазона измерений}$
Воспроизводимость (давление)	$\pm 0,2 \text{ % от диапазона измерений}$

Электрика

Напряжение питания	17 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Потребляемая мощность	< 12 W при 24 BDC без выходной нагрузки
Время инициализации	$\leq 10 \text{ s}$
Класс защиты	III
Тип подключения	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 5-контактный
Выходной сигнал	1 аналоговый выход 4 мА ... 20 мА + 1 цифровой/аналоговый выход (PNP, NPN, двухтактный, 4 мА ... 20 мА / переключаемый) + 1 цифровой выход (PNP, NPN, двухтактный переключаемый), IO-Link V1.1 (COM3 / 230K4 Baund)
Выходная нагрузка	4 мА ... 20 мА, макс. 500 Ом при $U_v > 15 \text{ V}$
Нижний уровень сигнала	3,5 мА ... 3,8 мА
Верхний уровень сигнала	20,5 мА ... 21,5 мА
Цифровой выход	$\leq 100 \text{ mA}$
Сигнальное напряжение HIGH	$> U_v - 2 \text{ V}$
Сигнальное напряжение LOW	$\leq 2 \text{ V}$
Индуктивная нагрузка	$\leq 1 \text{ H}$
Емкостная нагрузка	$\leq 100 \text{ nF}$ (2,5 nF, режим IO-Link)

¹⁾ Все соединения с защитой от переплюсовки и перегрузки. Q1 и Q2 с защитой от короткого замыкания.

Механика

Технические подключения	G ½ (согласно DIN ISO 228-1)
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4305, PA6, Viton [®] , алюминий
Материал корпуса	PC+ABS, PA66+PA6I GF50, PC, TPE, нержавеющая сталь 1.4301
Тип защиты	IP65/IP67 (согласно IEC 60529)
Вес	Ок. 805 g

Данные окружающей среды

Диапазон температур при работе	$-20 \text{ }^\circ\text{C} \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$
Диапазон температур при хранении	$-40 \text{ }^\circ\text{C} \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$
Макс. отн. влажность воздуха (без образования конденсата)	90 %

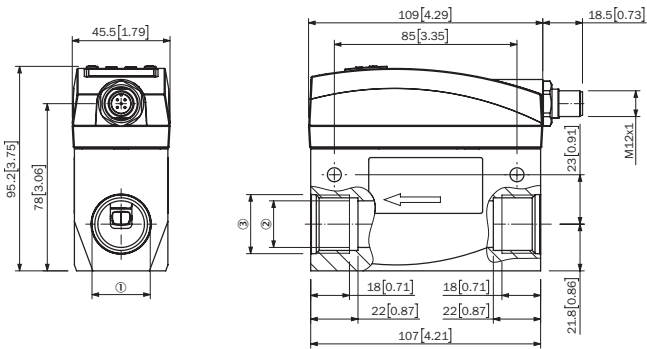
Классификации

ECI@ss 5.0	27371815
ECI@ss 5.1.4	27371815
ECI@ss 6.0	27371815
ECI@ss 6.2	27371815
ECI@ss 7.0	27371815

ECl@ss 8.0	27371815
ECl@ss 8.1	27371815
ECl@ss 9.0	27371815
ETIM 5.0	EC002580
ETIM 6.0	EC002580
UNSPSC 16.0901	41112501

Габаритный чертёж (Размеры, мм)

Промышленная версия, единица измерения: мм (дюйм), десятичный разделитель: точка



Type	DN	1	2	3
FTMG-ISD15AXX	15	G 1/2	Ø 16.1	Ø 22
FTMG-ISD20AXX	20	G 3/4	Ø 21.7	Ø 27.5
FTMG-ISD25AXX	25	G1	Ø 27.3	Ø 33.5

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