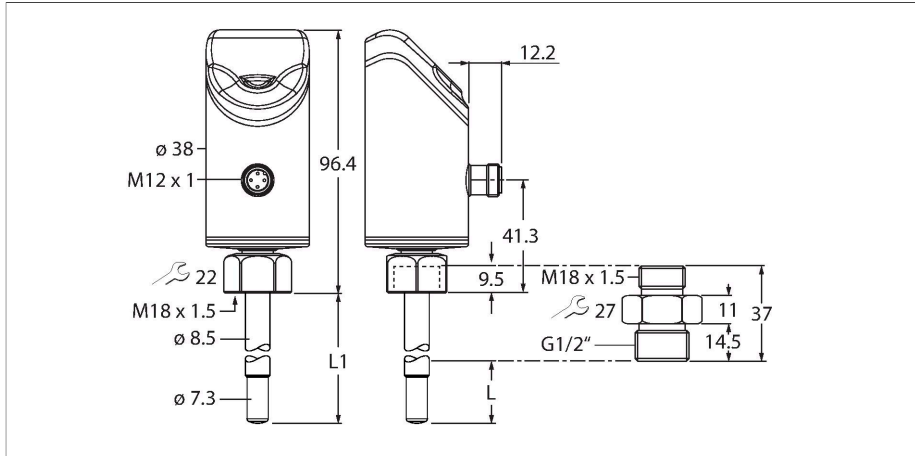


FS101-300L-30-2UPN8-H1141

Датчик контроля потока



Технические характеристики

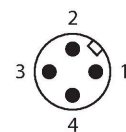
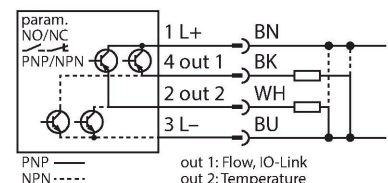
Тип	FS101-300L-30-2UPN8-H1141
ID №	100030867
Температура среды	-25...+85 °C
Прикладная область	
Условия монтажа	Погружной датчик
Прикладная область	жидкости
Длина штанги (L1)	45 мм
Глубина погружения (L)	16.9 мм, При использовании входящего в комплект адаптера
Устойчивость к давлению	300 бар
Контроль потока	
Время отклика T09	6 с
Время отклика T05	3 с
Стандартный диапазон потока	3...300 см/с
Расширенный диапазон потока	Любое осевое выравнивание стержня датчика в среде
Комментарий к расширенному диапазону потока	Направленный поток к заданной точке ±20°
Точность точки переключения	1...30 см/с; для воды 3...300 см/с
Воспроизводимость	1...5 см/с; Для воды 3...100 см/с; 10...80 °C
Температурный дрейф	0.5 см/с × 1/K
Температурный градиент	≤ 300 K/мин
Гистерезис	3...25% точки переключения
Контроль температуры	
Диапазон измерения	-25...85 °C
Точность точки переключения	± 2 K; для воды > 3 см/с; 20...70 °C
Воспроизводимость	≤ 0.5 K



Свойства

- Винчиваемый адаптер с технологическим соединением с наружной резьбой G1/2" включен в комплект поставки
- Внутренняя резьба M18 × 1,5 – наружная резьба G1/2"
- Материал корпуса электроники/контактирующий со средой материал 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)
- Глубина погружения 16,9 мм
- 4-разрядный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°
- Контроль потока для жидких сред
- Степени защиты IP66, IP67 и IP69K
- Регулировка скорости потока при помощи функции обучения
- 17...33 В =
- Н.П./Н.З. контакт, выход PNP/NPN, IO-Link
- Разъем M12 × 1

Схема подключения



Принцип действия

Датчик контроля потока работает по калориметрическому принципу. Отличительным признаком этого принципа

Технические характеристики

является то, что потеря тепловой энергии щупа напрямую зависит от скорости потока. Таким образом, по увеличению скорости потери энергии датчик определяет увеличение скорости потока.

Разрешение	0.1 К
Время отклика T09	12 с
Время отклика T05	3 с
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	17...33 В =
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / Циклический / да
Потребление энергии	≤ 3 Вт
Падение напряжения	≤ 2 В =
Длительная пропускная способность по току коммутационного выхода	250 мА
Защита от перегрузки	Да
Класс защиты	II
Время задержки ожидания	30 с
Выходы	
Выход 1	Поток: Переключающий выход или IO-Link
Выход 2	Температура: Переключающий выход
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	N3/НО, программируемый, PNP/NPN
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Transmission physics	COM 2 (38,4 кбод)
Тип фрейма	2_B
Включено в SIDI GSDML	да
Программируемый	
Опции программирования	Определение логики автоматического переключения, простая регулировка точки переключения на сенсорной панели
Механические характеристики	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4404 (AISI 316L)
Материал адаптера	Нерж. сталь, 1.4571 (316Ti)
Материалы (связь с каналом передачи данных)	Нержавеющая сталь 1.4571 (AISI 316Ti), уплотнительное кольцо FKM, плоское уплотнение AFM
Подключение к процессу	G 1/2", внешняя резьба
Датчик подключения к процессу	M18 × 1.5, внутренняя резьба
Адаптер для подключения к процессу	M18 × 1.5, внешняя резьба; G 1/2", внешняя резьба
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Класс защиты	IP66 IP67 IP69K

Технические характеристики

Электромагнитная совместимость (ЭМС)	DIN EN 60947-5-9: 2007
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40...+80 °C
Температура хранения	-40...+80 °C
Ударопрочность	50 G (11 мс) , DIN EN 60068-2-27
Вибростойкость	20 G (55...2000 Гц)DIN EN 60068-2-6
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	CE cULus
Номер регистрации UL	E516036
Дисплей	Светодиодная индикация состояния напряжения питания, состояния переключения, блоков и процессов обучения. Индикация процесса на 12-сегментном дисплее.
Средняя наработка до отказа	120 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

светодиодный индикатор

Светодиод	Цвет	Статус	Описание
Светодиод	Цвет	Состояние	Описание
PWR	Зеленый	Вкл.	Рабочее напряжение подано Устройство работает
		Мигает	Рабочее напряжение подано Подключение IO-Link активно (инвертированное мигание: 900 мс с Т "вкл." и 100 мс с Т "выкл.")
FLT	Красный	Вкл.	Отображается ошибка (образец ошибки и работу соответствующих светодиодов см. в руководстве)
		Выкл.	Ошибки не отображаются
LOC	Желтый	Вкл.	Устройство заблокировано
		Выкл.	Устройство разблокировано
		Мигает	Выполняется процесс блокировки/разблокировки
FLOW	Желтый	Вкл.	Н.Р.: Превышена точка переключения потока ("высокое" значение на выходе) Н.З.: Поток ниже минимальной точки переключения ("высокое" значение на выходе)
		Выкл.	Н.Р.: Поток ниже минимальной точки переключения ("низкое" значение на выходе) Н.З.: Превышена точка переключения потока ("низкое" значение на выходе)
		Мигает	Режим обучения / отображение данных диагностики (спецификацию см. в руководстве)
%	Желтый	Вкл.	Индикация: Макс. расход в процентах (%)
°C	Желтый	Вкл.	Индикация: Температура в градусах Цельсия
°F	Желтый	Вкл.	Индикация: Температура в градусах Фаренгейта
TEMP	Желтый	Вкл.	Н.Р.: Превышена точка переключения температуры ("высокое" значение на выходе) Н.З.: Температура ниже минимальной точки переключения ("высокое" значение на выходе)
		Выкл.	Н.Р.: Температура ниже минимальной точки переключения ("низкое" значение на выходе) Н.З.: Превышена точка переключения температуры ("низкое" значение на выходе)
		Мигает	Режим обучения / отображение данных диагностики (спецификацию см. в руководстве)

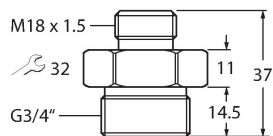
Подробное описание отображаемых образцов и мигающих кодов см. в руководстве по эксплуатации/инструкциях по эксплуатации FS101 — Компактные датчики потока (100030514.pdf)

Аксессуары

<p>FAA-A1-1.4571</p> <p>M18 x 1.5 27 N1/2"</p>	<p>100001987</p> <p>Ввинчиваемый адаптер для погружных датчиков серии FS.., FP..; материал: Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti); технологическое соединение: N1/2"</p>	<p>FAA-80-1.4571</p> <p>M18 x 1.5 27 G1/2"</p>	<p>100001988</p> <p>Ввинчиваемый адаптер для погружных датчиков серии FS.., FP..; материал: Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti); технологическое соединение: G1/2"</p>
<p>FAA-04-1.4571</p> <p>M18 x 1.5 27 G1/4"</p>	<p>100001989</p> <p>Ввинчиваемый адаптер для погружных датчиков серии FS.., FP..; материал: Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti); технологическое соединение: G1/4"</p>	<p>FAA-34-1.4571</p> <p>M18 x 1.5 32 N3/4"</p>	<p>100001990</p> <p>Ввинчиваемый адаптер для погружных датчиков серии FS.., FP..; материал: Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti); технологическое соединение: N3/4"</p>

FAA-81-1.4571

100001991



Ввинчиваемый адаптер для погружных датчиков серии FS.., FP..; материал: Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti); технологическое соединение: G3/4"

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com