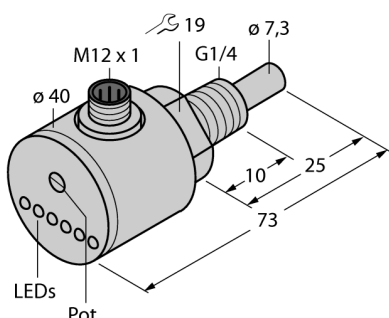


**Мониторинг потока
погружного типа с оценочной электроникой
FCS-G1/4A4-AP8X-H1141**

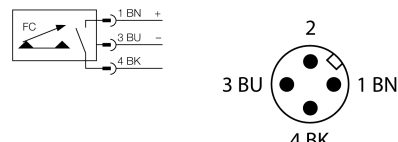
TURCK

Industrial
Automation



- датчик контроля потока для жидкых сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром
- индикация состояния с помощью светодиодной цепочки
- DC, 3-проводн., 19,2...28,8 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Сменное устройство, M12 x 1

Схема подключения



Тип	FCS-G1/4A4-AP8X-H1141
Идент. №	6870101

Условия монтажа

Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	датчик погружного типа 1...150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...300 см/с
Время готовности	тип 8 с (2...15 с)
Время включения	тип 2 с (1...15 с)
Время выключения	тип 2 с (1...15 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20...80 °C

Рабочее напряжение

Потребление тока	19,2...28,8 В = ≥ 70 мА
Выходная функция	PNP, Н.О.
Номинальный рабочий ток	0,4 А
Падение напряжения при I _o	≤ 1,5 В
Задача от короткого замыкания обратной полярн.	да
Задача от короткого замыкания обратной полярн.	да

Материал корпуса

Материал датчика	Нержавеющая сталь, AISI 316Ti
Макс. момент затяжки гайки	нерж. сталь, AISI 316Ti
Соединение	100 Нм
Устойчивость к давлению	разъем, M12 x 1
Подключение к процессу	100 бар
	G 1/4"

Индикация состояния переключения

Индикатор состояния потока	светодиодная цепочка зеленый / желтый / красный
Индикация "Установленное значение не достигнуто"	светодиодная цепочка
Индикация "Установленное значение достигнуто"	Светодиодкрасн.
Индикация "Установленное значение превышено"	Светодиоджелт.

Принцип действия

Работа датчиков контроля потока погружного типа основана на термодинамическом принципе. Измерительная проба нагревается на несколько °C выше относительно среды потока. При движении жидкости вдоль пробы, теплота, сгенерированная в пробе, отводится от датчика. Результирующая температура измеряется и сравнивается с температурой среды. Состояние потока каждой среды может быть получено путем оценки разницы температур. Неизнашиваемые датчики контроля потока TURCK надежно контролируют потоки газов и жидкостей.