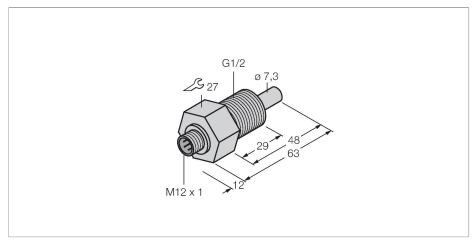


FCS-GL1/2TN-NA-H1141

Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



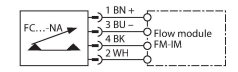
Технические характеристики

ID №	6870408
Тип	FCS-GL1/2TN-NA-H1141
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ c)	3300 см/с
Время готовности	тип 8 с (215 с)
Время включения	тип 2 с (115 с)
Время выключения	тип 2 с (115 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20+80 °C
Электрические параметры	
Степень защиты	IP67
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Металл,Титан/металлокерамика (3.7035)
Материал датчика	металл, Титан/металлокерамика (3.7035)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Макс. момент затяжки корпусной гайки Электрическое подключение	100 Hм Разъем, M12 × 1
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1

Свойства

- ■Расходомер для жидких сред
- ■Калориметрический
- ■Настройка с помощью сигнального процессора
- ■Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- ■Датчик изготовлен из титана с металлокерамическим покрытием
- разъем, М12 x 1
- ■4-х проводное подключение к сигнальному процессору

Схема подключения



Принцип действия

Работа датчиков контроля потока погружного типа основана на термодинамическом принципе. Измерительная проба нагревается на несколько °С 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.



Аксессуары

Чертеж с размерами	Tı	ип	ID №	
M12x1 o 15 14	RI	KC4.4T-2/TXL		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
0 15 M12x1 26.5 14	W	/KC4.4T-2/TXL		Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5 14	W	/KC4.4T-2/TEL		Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12 x 1 o 15	R	KC4.4T-2/TEL		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
M12 x 1 14 o 162	RI	KC4.4T-P7X2-10/TXL		Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 10 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



Аксессуары

110

