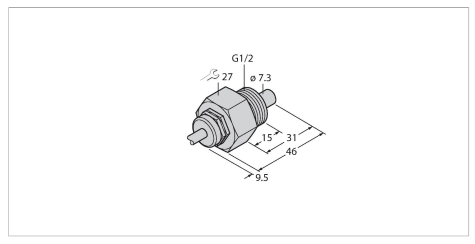


FCS-G1/2HB2-NA

Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



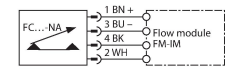
Технические характеристики

ID №	6870352
Тип	FCS-G1/2HB2-NA
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ с)	3300 см/с
Время готовности	тип 8 с (215 с)
Время включения	тип 2 с (113 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	IP68
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Металл,Хастеллой В2 (2.4617)
Материал датчика	металл, Хастеллой В2 (2.4617)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Материал оболочки кабеля	ПВХ
Поперечное сечение проводника	4x0.25 mm²
Устойчивость к давлению	100 бар
	G 1/2"

Свойства

- ■Расходомер для жидких сред
- ■Калориметрический
- ■Настройка с помощью сигнального процессора
- Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- датчик изготовлен из сплава Hastelloy B2
- ■устройство с кабелем
- 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.



Технические характеристики

Испытания/сертификаты

Аксессуары

