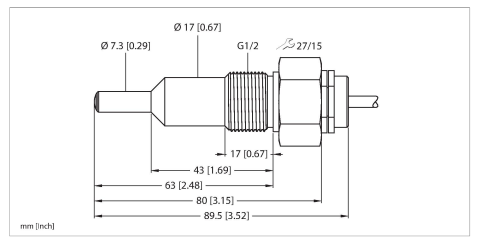


FCS-G1/2HC4-NAEX/L065/D100

Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



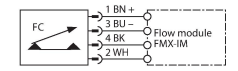
Технические характеристики

ID №	6870358
Тип	FCS-G1/2HC4-NAEX/L065/D100
Special version	D100 соответствует: диапазон температур 10120 °C
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1100 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ c)	3200 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	10+120 °C
Электрические параметры	
Маркировка устройства	
Тип защиты	Ex ib IIC
Мощность	≤ 0.69 BT
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	TÜV 99 ATEX 1518
Степень защиты	IP67
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Металл,Хастеллой С4 (2.4610)
Материал датчика	металл, Хастеллой С4 (2.4610)

Свойства

- ■Искробезопасный датчик для жидких сред
- Калориметрический
- ■Настройка с помощью сигнального процессора Ех
- Статус отображается на сигнальном процессоре
- ■датчик изготовлен из сплава C4 (Titan)
- ■длина сенсора 65 мм
- ■Устройство с кабелем
- 4-х проводное соединение с Ex0 процессором
- ATEX категория II 2 G, Ex зона 1

Схема подключения



Принцип действия

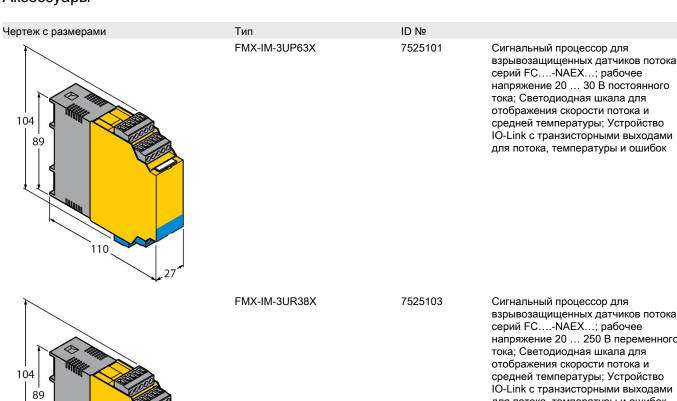
Работа датчиков контроля потока погружного типа основана на термодинамическом принципе. Измерительная проба нагревается на несколько °С выше относительно среды потока. При движении жидкости вдоль пробы, теплота, сгенерированная в пробе, отводится от датчика. Результирующая температура измеряется и сравнивается 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.



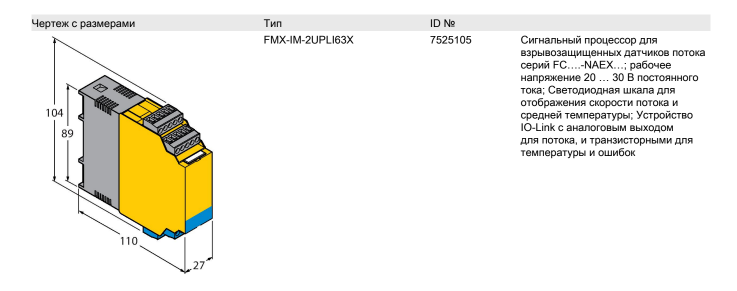
Технические характеристики

Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Качество кабеля	Синий
Материал оболочки кабеля	FEP
Поперечное сечение проводника	4x0.25 мм²
Устойчивость к давлению	60 бар
Подключение к процессу	G 1/2"
Включ. в поставку	2 × AFM 34 G1/2 плоское уплотнение
Испытания/сертификаты	

Аксессуары



взрывозащищенных датчиков потока серий FC....-NAEX...; рабочее напряжение 20 ... 250 В переменного тока; Светодиодная шкала для отображения скорости потока и средней температуры; Устройство IO-Link с транзисторными выходами для потока, температуры и ошибок





Инструкции по эксплуатации

Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0 и EN 60079-11. Для видов производств, подлежащих регламентированию национальными предписаниями и директивами, необходимо придерживаться этих предписаний.

Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией II 2 G (группа II, категория 2 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы).

Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

ы II 2 G и EEx ib IIC T6 соотв. EN50020

Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах. Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Exi в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров.После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Exi. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью. Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей. Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании. Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

Сервис / Техническое обслуживание

Прибор не ремонтопригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.