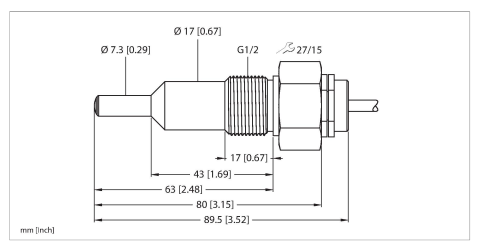
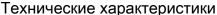


FCS-G1/2HC4-NAEX0/L065/D024

Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники





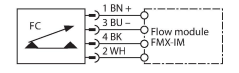
ID №	6870393
Тип	FCS-G1/2HC4-NAEX0/L065/D024
Special version	D024 соответствует: Перештамповка в соответствии с DIN 50 049 3.1
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1100 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ c)	3200 см/с
Время готовности	тип 8 с (218 с)
Время включения	тип 2 с (113 с)
Время выключения	тип. 2 с (113 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20+60 °C
Электрические параметры	
Маркировка устройства	
Тип защиты	Ex ia IIC
Мощность	≤ 0.69 Bτ
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	TÜV 99 ATEX 1517X
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
- Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- ■Датчик из сплава Hastelloy C4
- ■Длина датчика 65 мм
- ■Сертификат испытания на соответствие техническим условиям 3.1 (EN10204)
- ■Устройство с кабелем
- ■4-х проводное соединение с Ex0 процессором
- ■АТЕХ категория II 1/2 G, Ex зона 0

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

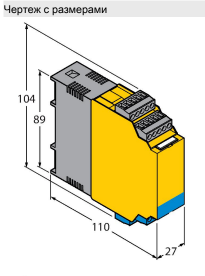


Технические характеристики

100 Нм Макс. момент затяжки корпусной гайки Кабель Электрическое подключение Длина кабеля 2 м Качество кабеля Синий Поперечное сечение проводника 4x0.25 MM2 Zulässiger Umgebungsdruck bei 0.8...1.1 bar absolut explosionsfähiger Atmosphäre für das Gerät Устойчивость к давлению 60 бар G 1/2" Подключение к процессу 2 × AFM 34 G1/2 плоское уплотнение Включ. в поставку Испытания/сертификаты

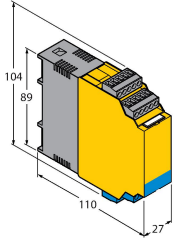
TURCK надежно контролируют потоки газов и жидкостей.

Аксессуары



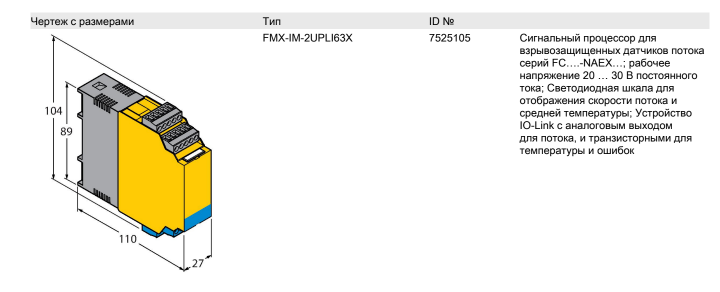
Тип ID № FMX-IM-3UP63X 7525101

Сигнальный процессор для взрывозащищенных датчиков потока серий FC....-NAEX...; рабочее напряжение 20 ... 30 В постоянного тока; Светодиодная шкала для отображения скорости потока и средней температуры; Устройство IO-Link с транзисторными выходами для потока, температуры и ошибок



FMX-IM-3UR38X 7525103

Сигнальный процессор для 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/EC и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN50014, EN50020 и EN50284.

Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 1 G (группа II, категория 1 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы).

Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

ⓑ II 1/2 G и EEx ia IIC T6 по EN50020 и EN50284

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 EExi в соответствии с EN 50014 и EN 50020. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров.После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться в искробезопасных инсталляциях EExi. 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. 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.