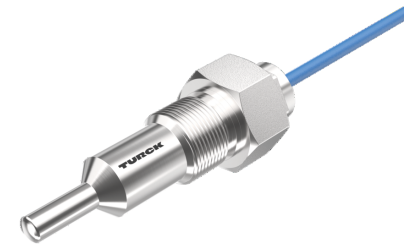
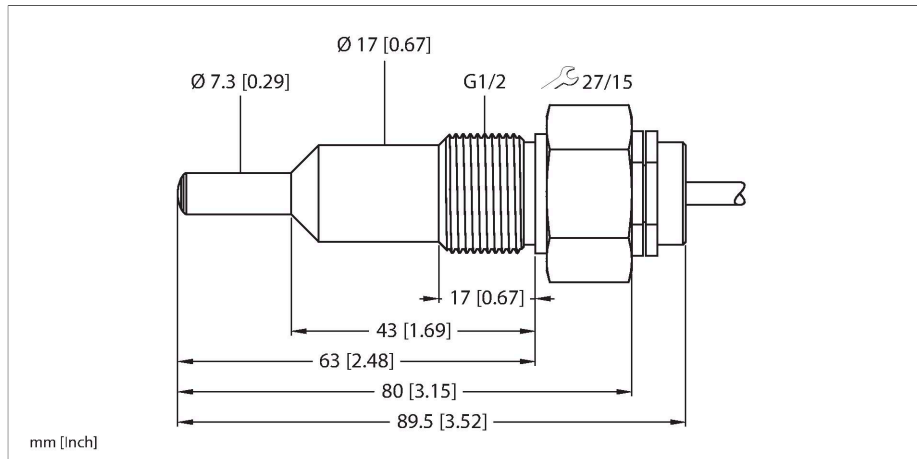


FCS-G1/2A4-NAEX0/L065/D024

Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



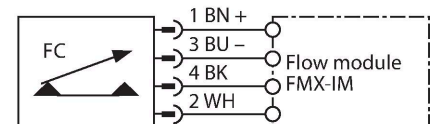
Технические характеристики

ID №	6870339
Тип	FCS-G1/2A4-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)	1...100 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...200 см/с
Минимальная глубина погружения	≥ 15 мм
Время готовности	тип 8 с (2...18 с)
Время включения	тип 2 с (1...13 с)
Время выключения	тип. 2 с (1...13 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20...+60 °С
Электрические параметры	
Важное примечание	Для взрывобезопасных зон применимы значения, приведенные в соответствующих сертификатах Ex (ATEX, IECEx, UL и т. п.).
Маркировка устройства	<ul style="list-style-type: none"> ⊕ II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga ⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T6...T3 Ga/Gb ⊕ II 1 D Ex ia IIC T125 °C Da
Тип защиты	Газ Ex ia IIC; пыль Ex ia IIC
Мощность	≤ 0.69 Вт
Внутренняя емкость (C) / индуктивность (L)	0,27 nF / 1,3 μH

Свойства

- Искробезопасный датчик для жидких сред
- Калориметрический
- Настройка с помощью сигнального процессора Ex
- Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- Длина датчика 65 мм
- Сертификат испытания на соответствие техническим условиям 3.1(EN 10204)
- Устройство с кабелем
- 4-х проводное соединение с Ex0 процессором
- ATEX категория II 1/2 G, Ex зона 0
- ATEX категория II 1 D, Ex зона 20

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.

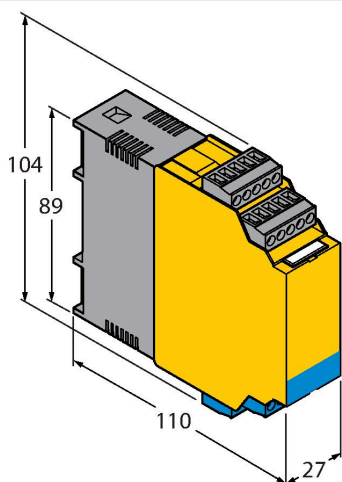
Технические характеристики

Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	TÜV 99 ATEX 1517X
Степень защиты	IP67
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4571 (AISI 316Ti)
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4571 (AISI 316Ti)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Качество кабеля	Синий
Материал оболочки кабеля	ПУР
Поперечное сечение проводника	4x0.25 мм ²
Zulässiger Umgebungsdruck bei explosionsfähiger Atmosphäre für das Gerät	0.8...1.1 bar absolut
Устойчивость к давлению	60 бар
Подключение к процессу	G 1/2"
Включ. в поставку	2 × AFM 34 G1/2 плоское уплотнение
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	ATEX CE UKCA TP TC

Аксессуары

Чертеж с размерами	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

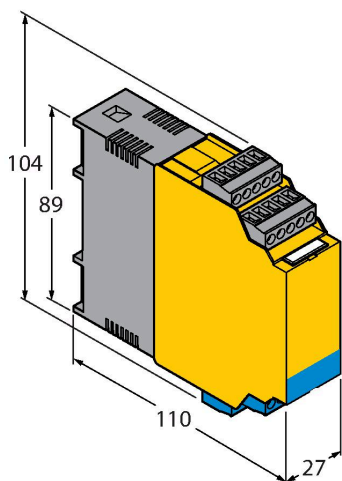
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
--------------------	-----	------	--



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



FMX-IM-2UPLI63X

7525105

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 аналоговым выходом для потока, и транзисторными для температуры и ошибок