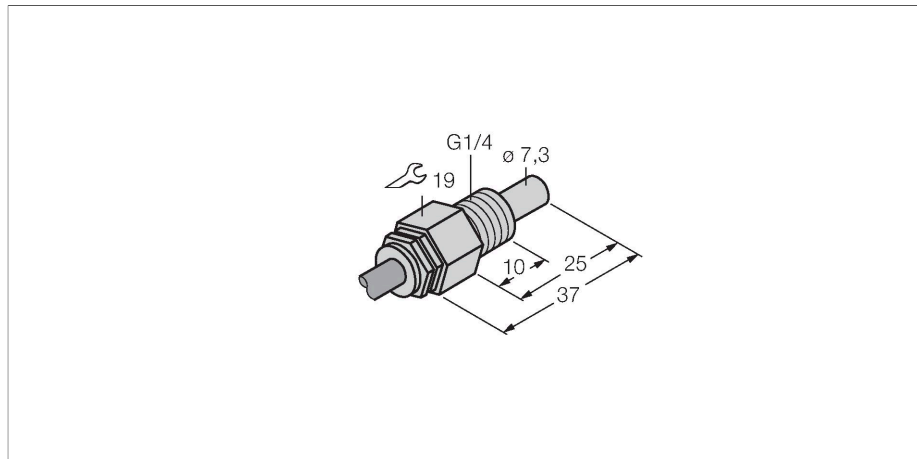


# FCS-G1/4A4-NAEX0

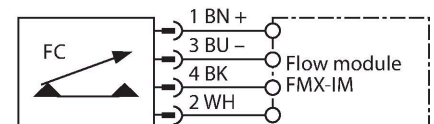
## Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



### Свойства

- Искробезопасный датчик для жидких сред
- Калориметрический
- Настройка с помощью сигнального процессора Ex
- Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- 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 °C 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

ID №	6870465
Тип	FCS-G1/4A4-NAEX0
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 °C
<b>Электрические параметры</b>	
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"> <li>⊕ II 1 G Ex ia IIC T6...T3 Ga</li> <li>⊕ II 1/2 G Ex ia IIC T6...T3 Ga/Gb</li> <li>⊕ II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da</li> </ul>
Тип защиты	Газ Ex ia IIC; пыль Ex ia IIIC
Мощность	≤ 0.69 Вт
Внутренняя емкость (C) / индуктивность (L)	0,27 nF / 1,3 μH
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	TÜV 99 ATEX 1517X

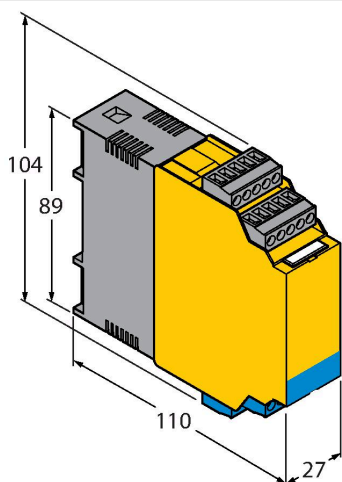
## Технические характеристики

Степень защиты	IP67
<b>Механические характеристики</b>	
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 <sup>2</sup>
Zulässiger Umgebungsdruck bei explosionsfähiger Atmosphäre für das Gerät	0.8...1.1 bar absolut
Устойчивость к давлению	60 бар
Подключение к процессу	G 1/4"
Включ. в поставку	2 × AFM 34 G1/4 плоское уплотнение
<b>Испытания/сертификаты</b>	
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

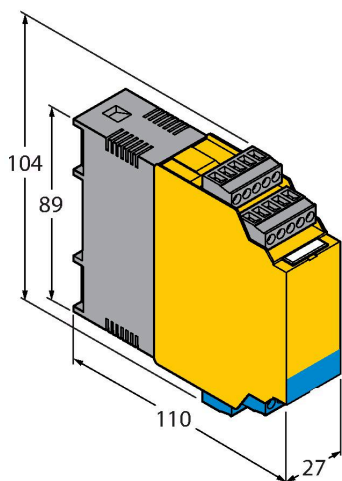
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
--------------------	-----	------	--



Тип  
FMX-IM-3UR38X

ID №  
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



Тип  
FMX-IM-2UPLI63X

ID №  
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