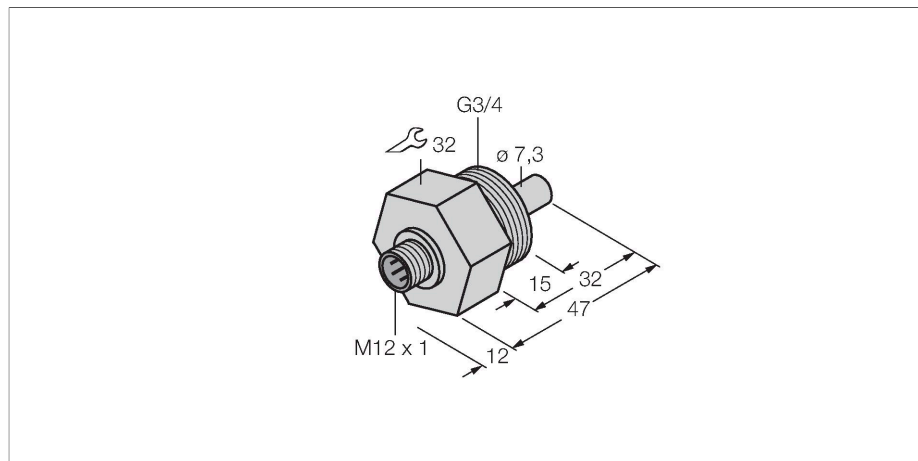


# FCS-G3/4A4-NAEX-H1141

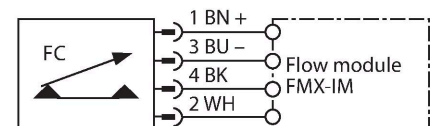
## Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



### Характеристики

- Искробезопасный датчик для жидких сред
- Калориметрический
- Настройка с помощью сигнального процессора Ex
- Статус отображается на сигнальном процессоре
- Искробезопасный Ex ib IIC T6, для использования в зоне 1
- Сменное устройство, M12 x 1
- 4-х проводное соединение с процессором Ex0
- 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

Идент. №	6870462
Тип	FCS-G3/4A4-NAEX-H1141
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1...100 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...200 см/с
Время готовности	тип 8 с (2...18 с)
Время включения	тип 2 с (1...13 с)
Время выключения	тип 2 с (1...15 с)
Время реакции на изменение температуры	макс. 12 с
Температурный градиент	≤ 250 К/мин
Температура среды	-20...+85 °С
Маркировка устройства	Ex II 2 G EEx ib IIC T6
Тип защиты	Ex ib IIC
Мощность	≤ 0.69 Вт
Внутренняя индуктивность/емкость	незначительны
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	TÜV 99 ATEX 1518
Степень защиты	IP67
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, V4A (1.4571)
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 316Ti
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Устойчивость к давлению	60 бар
Подключение к процессу	G 3/4"



