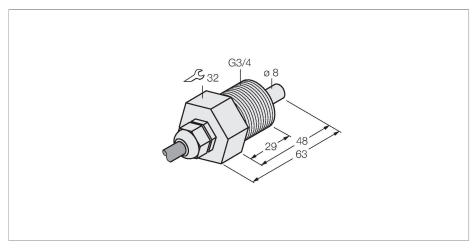


# FCS-GL3/4T-NA Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



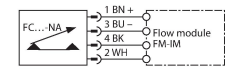
### Технические характеристики

ID №	6870424
Тип	FCS-GL3/4T-NA
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	170 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/ c)	2100 см/с
Время готовности	тип 60 с (40100 с)
Время включения	тип 30 с (1050 с)
Время выключения	тип 30 с (1050 с)
Время реакции на изменение температуры	тип 100 с (50100 с)
Температурный градиент	≤ 1 К/мин
Температура среды	-10+70 °C
Электрические параметры	
Степень защиты	IP68
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Пластмасса,РТFE
Материал датчика	пластмасса, PTFE
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Материал оболочки кабеля	FEP
Поперечное сечение проводника	4x0.25 мм²
Устойчивость к давлению	5 бар
Подключение к процессу	G 3/4", удлиненная версия

### Свойства

- ■Расходомер для жидких сред
- ■Калориметрический
- Настройка с помощью сигнального процессора
- ■Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- ■Датчик изготовленный из PTFE
- ■устройство с кабелем
- ■4-х проводное подключение к сигнальному процессору

#### 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

### Испытания/сертификаты

# Аксессуары

