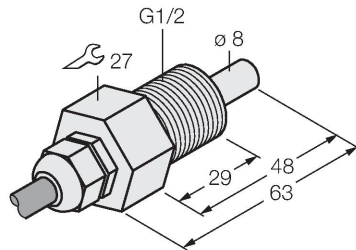


FCS-GL1/2T-NA

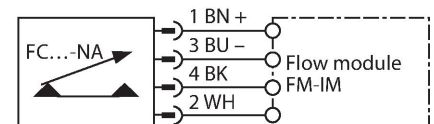
Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



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



Технические характеристики

ID №	6870422
Тип	FCS-GL1/2T-NA
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1...70 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	2...100 см/с
Время готовности	тип 60 с (40...100 с)
Время включения	тип 30 с (10...50 с)
Время выключения	тип 30 с (10...50 с)
Время реакции на изменение температуры	тип 100 с (50...100 с)
Температурный градиент	≤ 1 К/мин
Температура среды	-10...+70 °C
Электрические параметры	
Степень защиты	IP68
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Пластмасса, PTFE
Материал датчика	пластмасса, PTFE
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Материал оболочки кабеля	PEP
Поперечное сечение проводника	4x0.25 мм²
Устойчивость к давлению	5 бар
Подключение к процессу	G 1/2", удлиненная версия

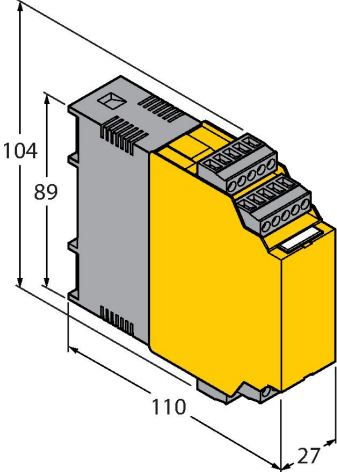
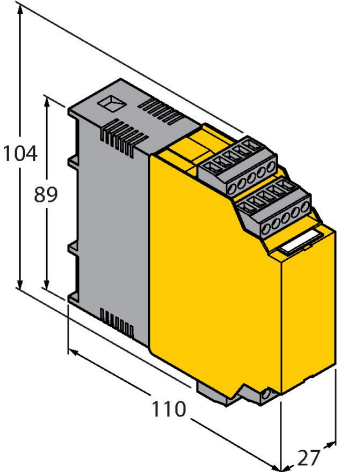
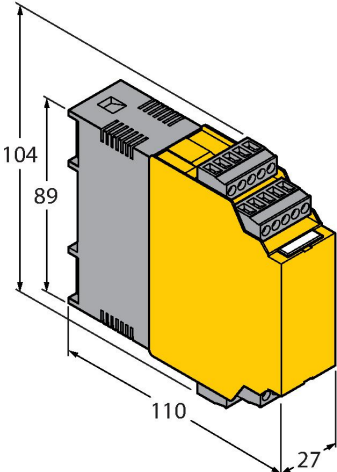
Принцип действия

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

Испытания/сертификаты

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	FM-IM-3UP63X	7525100	Сигнальный процессор для общепромышленных датчиков потока серий FC-NA ...; 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
	FM-IM-3UR38X	7525102	Сигнальный процессор для общепромышленных датчиков потока серий FC-NA ...; 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
	FM-IM-2UPLI63X	7525104	Сигнальный процессор для общепромышленных датчиков потока серий FC-NA ...; 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