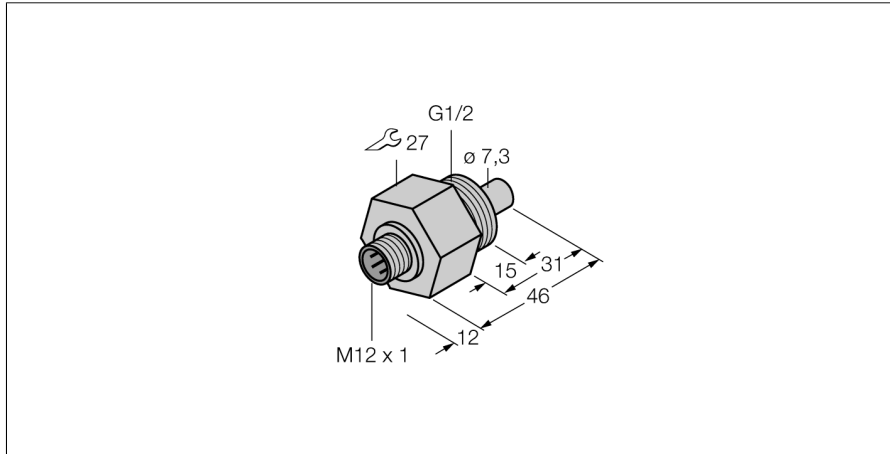
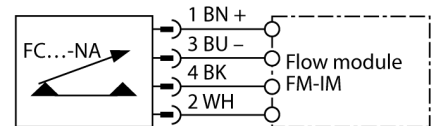


## Мониторинг потока Погружного типа без встроенной оценочной электроники FCS-G1/2HC22-NA-H1141



- Расходомер для жидких сред
- Калориметрический
- Настройка с помощью сигнального процессора
- Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- датчик изготовлен из сплава Hastelloy C22
- разъем, M12 x 1
- 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.

<b>Тип</b>	FCS-G1/2HC22-NA-H1141
<b>Идент. №</b>	6870376
<b>Условия монтажа</b>	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1...150 см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...300 см/с
Время готовности	тип 8 с (2...15 с)
Время включения	тип 2 с (1...15 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...+80 °С
<b>Степень защиты</b>	IP67
<b>Конструкция</b>	Погружение
Материал корпуса	Металл, Хастеллой C22 (2.4602)
Материал датчика	металл, Хастеллой C22 (2.4602)
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
Устойчивость к давлению	100 бар
Подключение к процессу	G ½"