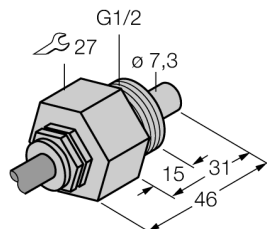


Мониторинг потока

Погружного типа без встроенной оценочной электроники

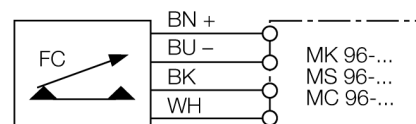
FCS-G1/2HB2-NA



- датчик контроля потока для жидких сред
- калориметрический принцип действия
- настройка потенциометром на сигнальном процессоре
- светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- датчик изготовлен из сплава Hastelloy B2
- устройство с кабелем
- 4-х проводное подключение к сигнальному процессору

Тип	FCS-G1/2HB2-NA
Идент. №	6870352

Схема подключения



Условия монтажа	датчик погружного типа
Рабочий диапазон расхода воды (см/с)	1...150см/с
Рабочий диапазон расхода масла (см/с)	3...300см/с
Время готовности	тип 8 с (2...15 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...80 °С

Класс защиты	IP68
--------------	------

Материал корпуса	Металл, Хастеллой В2 (2.4617)
Материал датчика	металл, Хастеллой В2 (2.4617)
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение кабеля	4x0.25мм ²
Устойчивость к давлению	100 бар
Подключение к процессу	G 1/2"

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.