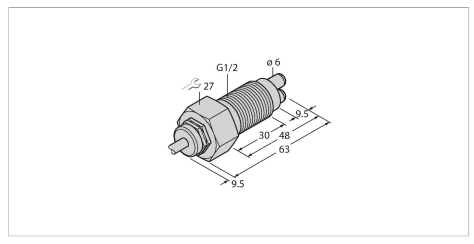


FCS-GL1/2A2-NA/A Мониторинг потока – Погружно

Мониторинг потока – Погружного типа без встроенной оценочной электроники



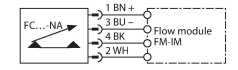
Технические характеристики

ID №	6870409
Тип	FCS-GL1/2A2-NA/A
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воздуха [м/ c]	0.530 м/с
Время готовности	1090 c
Время включения	230 c
Время выключения	530 c
Время реакции на изменение температуры	макс. 60 с
Температурный градиент	≤ 20 К/мин
Температура среды	-20+80 °C
Электрические параметры	
Степень защиты	IP68
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,Марка стали 1.4305 (AISI 303)
Материал датчика	нерж. сталь, 1.4305 (AISI 303)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Материал оболочки кабеля	ПВХ
Поперечное сечение проводника	4x0.25 мм²
Устойчивость к давлению	30 бар
Подключение к процессу	G 1/2", удлиненная версия

Свойства

- ■Датчик для газовой среды
- ■Калориметрический
- Настройка с помощью сигнального процессора
- Светодиодная цепочка на сигнальном процессоре для индикации состояния
- ■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

