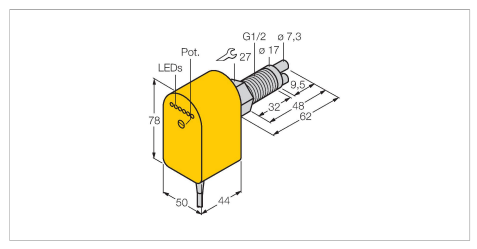


FCS-GL1/2A2P-VRX/230VAC/A

Мониторинг потока – погружного типа с оценочной электроникой



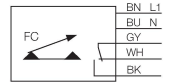
Технические характеристики

ID №	6870458
Тип	FCS-GL1/2A2P-VRX/230VAC/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
Температурный градиент	≤ 20 К/мин
Температура среды	-20+80 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	195264 B AC
Потребление тока	≤ 30 MA
Выходная функция	Релейный выход, Дополнительный контакт
Номинальный рабочий ток	4 A
Защита от короткого замыкания	нет
Переменное напряжение переключения	250 B AC
Постоянное напряжение переключения	60 B DC
Макс. емкость переключения при переменном токе	1000 BA
Макс. коммутационная способность по- стоянного тока	60 Вт
Механические характеристики	
Конструкция	Погружение
Конструкция Материал корпуса	Погружение Пластмасса,РВТ

Свойства

- ■Датчик для газовой среды
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- ■AC 5-проводн. AC, 195...264 B AC
- ■переключающий, релейный выход
- ■устройство с кабелем

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

Материал датчика	нерж. сталь, 1.4305 (AISI 303)
Макс. момент затяжки корпусной гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м
Поперечное сечение проводника	5х0.5 мм²
Устойчивость к давлению	30 бар
Подключение к процессу	G 1/2", удлиненная версия
Индикация состояния переключения	светодиодная цепочка, зеленый / желтый / красный
Индикатор состояния потока	Светодиодная цепочка
Индикация "Установленное значение не достигнуто"	СветодиодКрасный
Индикация "Установленное значение достигнуто"	СветодиодЖелтый
Индикация "Установленное значение превышено"	4 светодиодаЗеленый