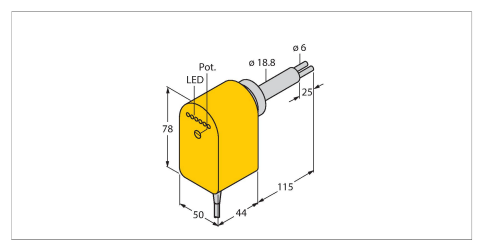


FCS-HA2P-VRX/230VAC/AL115

Мониторинг потока – погружного типа с оценочной электроникой



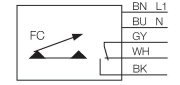
Технические характеристики

Идент. №	6870724
Тип	FCS-HA2P-VRX/230VAC/AL115
Условия монтажа	Погружной датчик
Рабочий диапазон расхода воздуха [м/с]	0.530 м/с
Время готовности	1060 c
Время включения	230 c
Время выключения	530 c
Температурный градиент	≤ 20 К/мин
Температура среды	-20+80 °C
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 BT
Конструкция	Погружение
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0
Материал датчика	нерж. сталь, AISI 303
Макс. момент затяжки гайки	100 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2 м

Характеристики

- Датчик для газовой среды
- Калориметрический принцип
- Настройка потенциометром
- длина сенсора 115 мм
- АС 5-проводн. АС, 195...264 В АС
- 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

Поперечное сечение проводника	5x0.5 mm ²
Устойчивость к давлению	3 бар
Подключение к процессу	Внутренняя резьба G1" по DIN 3852
Индикация состояния переключения	светодиодная цепочка, зеленый / жел- тый / красный
Индикатор состояния потока	светодиодная цепочка
Индикация "Установленное значение не достигнуто"	Светодиодкрасн.
Индикация "Установленное значение до- стигнуто"	Светодиоджелт.
Индикация "Установленное значение превышено"	4 светодиодазел.