

## Трансмиттер скорости воздушного потока



Предназначен для измерения скорости воздушного потока в воздуховоде. В трансмиттере используются специально разработанные тонкопленочные чувствительные элементы с высокой степенью повторяемости механических и электрических характеристик. Диапазон измерения выбирается с помощью микропереключателей на печатной плате.

- Несколько диапазонов измерения
- Малая постоянная времени

Технические данные	
Напряжение питания	24 В (+/- 20 %) переменного тока, 4 ВА
Диапазон измерения	0—10, 0—15 или 0—20 м/с
Выход	0—10 В (макс. 1 мА), 4—20 мА
Постоянная времени	1,5 с при 10 м/с
Погрешность	+/- (0,3 м/с + 3 % от измеряемого значения) в диапазоне 0—10 м/с; +/- (0,3 м/с + 3 % от измеряемого значения) в диапазоне 0—15 м/с; +/- (0,3 м/с + 4 % от измеряемого значения) в диапазоне 0—20 м/с
Постоянная времени демпфирования	0,2 или 2 с по выбору
Температура окружающей среды	-10...+50 °С
Глубина установки	50—200 мм, регулируемая
Монтаж	В воздуховоде
Класс защиты	IP65

Описание	Модель	Примечания
Трансмиттер скорости воздушного потока	AVDT25	

# Расход

## Реле расхода



FLS304 — это реле расхода, разрывающее цепь питания бойлера/чиллера в случае снижения расхода воды в контуре бойлера/чиллера, вызванного нарушением нормального режима работы. Реле расхода приводится в действие выключателем с лопастью (лопасть выполнена из нержавеющей стали) и может устанавливаться на трубы диаметром от 1” до 8”.

- Высокий класс защиты

Технические данные	
Нагрузочная способность контактной группы	Переключающая контактная группа, 250 В, 6 (2) А переменного тока
Макс. давление жидкости	10 бар, испытательное давление — 15 бар
Макс. температура жидкости	110 °С
Температура хранения	-20...+80 °С
Класс защиты	IP64

Описание	Модель	Примечания
Реле расхода воды	FLS304	