

AVDT25



Общие сведения

- Канальный преобразователь скорости воздуха
- Выходной сигнал 0–10 В или 4–20 мА пропорциональный диапазону 0–10, 0–15, 0–20 м/с
- Переключение диапазонов измерения осуществляется переключками внутри корпуса
- Точность измерения скорости:
 - ▶ в диапазоне 0–10 м/с $\pm(0,3 \text{ м/с} + 3\% \text{ от значения})$
 - ▶ в диапазоне 0–15 м/с $\pm(0,3 \text{ м/с} + 3\% \text{ от значения})$
 - ▶ в диапазоне 0–20 м/с $\pm(0,3 \text{ м/с} + 4\% \text{ от значения})$
- Погружная часть: диаметр 12 мм, длина 220 мм
- Регулируемая глубина погружения
- Поставляется в комплекте с монтажным фланцем
- Степень защиты IP65
- Монтаж в воздуховоде
- Габаритные размеры (Ш×В×Д): 90×255×85 мм.

Параметры электрического питания

- Напряжение питания 22–29 В пост./19–29 В перем.
- Потребляемая мощность 5 Вт.

Модель	Описание
AVDT25	Канальный преобразователь скорости воздуха, выход 0–10 В (4–20 мА), диапазон 0–10, 0–15, 0–20 м/с, IP65

FLS304



Общие сведения

- Реле протока жидкости для контроля работы насосов, чиллеров и т.п.
- Минимальный расход жидкости для диаметра трубы 1" настраивается в диапазоне 0,25–0,55 л/сек
- Минимальный расход жидкости для диаметра трубы 8" настраивается в диапазоне 11–25 л/сек
- Релейный выход: переключающий контакт макс. 6 А/250 В
- Максимальное давление жидкости 1000 кПа
- Максимальная температура жидкости +110 °С
- Степень защиты IP64
- Монтаж врезной в трубы диаметром от 1 до 8"
- Резьбовое соединение 1"
- Габаритные размеры (Ш×В×Д): 105×70×130 мм.

Модель	Описание
FLS304	Реле протока жидкости, перекидной контакт 6 А/250 В, IP64