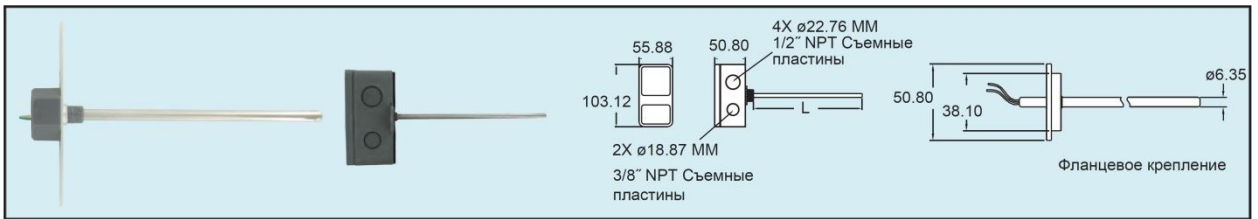




Серия
AD

Канальные температурные сенсоры



Канальные сенсоры температуры доступны из платины, никеля, Валько или РДТ и сменные NTC термисторы. Сенсоры изготовлены из оболочки SS 304 стали и не подвержены воздействию высокой влажности, загрязнений, тепловым ударам или вибрации. Фланцевое крепление сенсора обеспечивает быструю и надежную установку в воздуховоды. Сенсоры идеально подходят для автоматизации систем вентиляции и кондиционирования, печей и морозильных камер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность:

Платиновые ТДС: $\pm 0.6\%$ @ 0°C ;
 Никелевые ТДС: $\pm 0.5^\circ\text{F}$ @ 0°C
 ВалькоТДС: $\pm 0.1\%$ @ 0°C ;
 Термисторы: $\pm 0.36^\circ\text{F}$ от 0 to 70°C .
 Температура эксплуатации: от -35.5 до 115.5°C .
 Диаметр сенсора: 6,3 мм.
 Материал сенсора: SS 304

Выбор модели

Заполните таблицу с необходимыми параметрами сенсора температуры

AD -

Монтаж

1 – Фланцевое крепление, длина провода 175 мм
 2 - Фланцевое крепление, длина провода 1.8 м
 5 - Фланцевое крепление, с корпусом NEMA 4X

Тип сенсора

1 – ТДС Pt 100
 2 - ТДС Pt 1000
 3 - ТДС Ni 1000
 4 - ТДС Валько 1000
 5 – Термистор 10 кОм, тип2
 6 - Термистор 3 кОм
 7 - Термистор 5 кОм
 8 - Термистор 100 кОм
 9 - Термистор 20 кОм
 А - Термистор 2252 кОм
 В - Термистор 10 кОм, тип3

Длина сенсора

04 - 100 мм
 06 - 150 мм
 08 - 200 мм
 12 - 300 мм