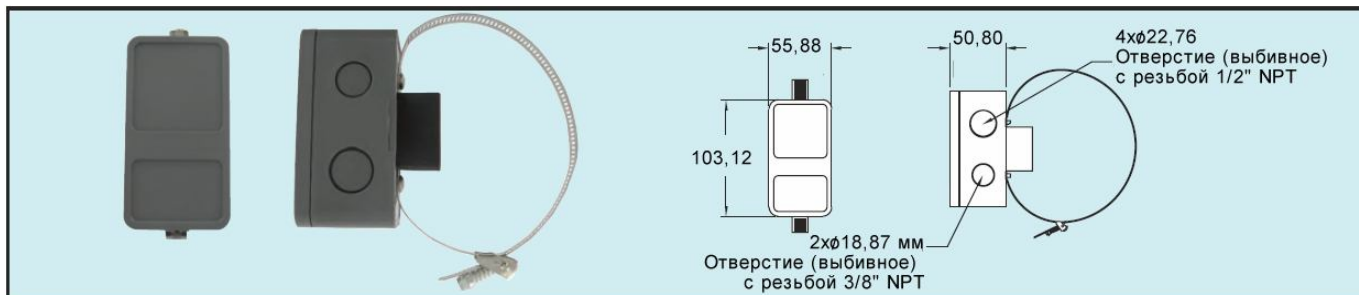




Серия S2-2

Сенсор общего применения для измерения температуры поверхности

Конструкция с хомутом, несколько отверстий для кабелепровода



Сенсор общего применения для измерения температуры поверхности серии S2-2 идеально для мониторинга температуры распределенных технологических линий находящихся в помещении. Пластиковый корпус выполнен в форме стандартной соединительной коробки с несколькими отверстиями для легкой установки кабелепровода. Серия S2-2 может быть заказана с выбором 11 опций выходного сигнала, которые позволяют использовать сенсор с любой стандартной системой управления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность:

Платиновый ТДС: $\pm 0,6\%$ при 0 С;
Никелевый ТДС: $\pm 0,5$ С при 0 С;
Балансный ТДС: $\pm 0,1\%$ при 0 С;
Термисторы: $\pm 0,4$ С от 0 до 70 С.

Рабочая температура: От -35,5 до 115,5 С.

Материал датчика: Медный проводник.

Монтаж: Подходит для труб размером от 50 мм до 127 мм.

Модель	Тип сенсора
S2-21	ТДС Pt 100 Ом
S2-22	ТДС Pt 1000 Ом
S2-23	ТДС Ni 1000 Ом
S2-24	Балансная ТДС 1000 Ом
S2-25	Термистор 10 кОм Тип 2
S2-26	Термистор 3 кОм
S2-27	Термистор 5 кОм
S2-28	Термистор 100 кОм
S2-29	Термистор 20 кОм
S2-2A	Термистор 2252 Ом
S2-2B	Термистор 10 кОм Тип 3