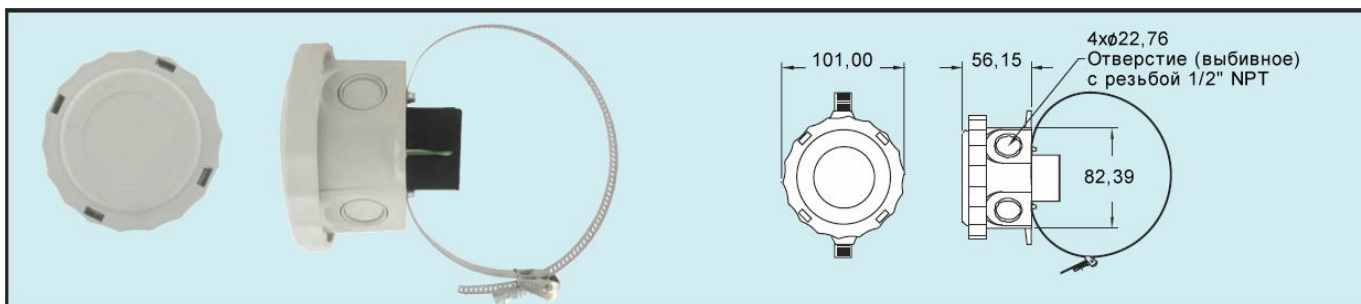




Серия S2-4

Атмосферостойкий сенсор для измерения температуры поверхности

Конструкция с хомутом, откручивающаяся крышка на корпусе



Атмосферостойкий сенсор для измерения температуры поверхности серии S2-4 идеально для мониторинга температуры распределенных технологических. Отворачивающаяся крышка на корпусе уменьшает время установки. Корпус имеет несколько отверстий с выбивными крышками, которые позволяют установить кабелепровод на любой стороне от корпуса. Серия S2-4 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 °C;

Никелевый ТДС: $\pm 0,5$ °C при 0 °C;

Балансный ТДС: $\pm 0,1\%$ при 0 °C;

Термисторы: $\pm 0,4$ °C от 0 до 70 °C.

Рабочая температура: От -35,5 до 115,5 °C.

Материал датчика: Медный проводник.

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

Уровень защиты: NEMA 4X (IP66).

Модель	Тип сенсора
S2-41	ТДС Pt 100 Ом
S2-42	ТДС Pt 1000 Ом
S2-43	ТДС Ni 1000 Ом
S2-44	Балансная ТДС 1000 Ом
S2-45	Термистор 10 кОм Тип 2
S2-46	Термистор 3 кОм
S2-47	Термистор 5 кОм
S2-48	Термистор 100 кОм
S2-49	Термистор 20 кОм
S2-4A	Термистор 2252 Ом
S2-4B	Термистор 10 кОм Тип 3