

Комплект температурных зондов для Testo 915i

Смарт-зонды Арт. 0602 5093



- Измеряет: температуру
- Особенности: с поверхностным зондом, с проникающим зондом
- Диапазон измерения, °C: -50...+400



Под заказ

Описание

Комплект температурных зондов для Testo 915i

Комплект температурных зондов для Testo 915i совместим не только с Testo 915i, но и с любым прибором, к которому можно подключить термопару типа К.

В комплект входят три зонда:

- Прочный быстродействующий погружной/проникающий зонд.
Диапазон измерения -50...+400 °C.
Область применения: измерение температуры в жидкостях, пастообразных и полутвёрдых средах.
- Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой.
Диапазон измерения: -50...+350 °C.
Область применения: измерения температуры на ровных и неровных поверхностях, например, на трубах.
- Зонд температуры воздуха.
Диапазон измерения -50...+400 °C.
Область применения: измерение температуры окружающего воздуха, а также температуры в воздуховодах и на вентиляционных решётках.

Диапазон измерения

Диапазон измерений, °C

Погрешность

Разрешение, °C

Быстродействие t90, с

Погружной (проникающий) зонд

-50...+400

±1,0 °C (-50...+100 °C)

±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

0,1

3

Поверхностный зонд

-50...+350

±(1,0 °C + 1 % от изм. знач.)

0,1

3

Зонд измерения температура воздуха

-50...+400

±1,0 °C (-50...+100 °C)

±1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

0,1

60

Размеры зондов

Длина трубки зонда, мм

Диаметр трубки зонда, мм

Диаметр наконечника трубки зонда, мм

Погружной (проникающий) зонд

115

5

3

Поверхностный зонд

136

5

12

Зонд измерения температура воздуха

99

4

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0602 5093
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	температуру
Особенности	с поверхностным зондом, с проникающим зондом
Диапазон измерения, °C	-50...+400

Разрешение, °C

0,1

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.