

Высокоточный термометр Testo 720

Промышленные термометры Арт. 0560 7207



- Измеряет: температуру
- Особенности: с поверхностным зондом, с проникающим зондом
- Диапазон измерения, °C: -100...+800



Под заказ

Области применения:

- Химический комплекс

Описание

Высокоточный термометр Testo 720

Testo 720 – надёжный термометр для проведения высокоточных измерений температуры зондами воздуха, поверхностными и погружными зондами в диапазоне от –100 до +800 °C.

Зонды нужно покупать отдельно. Возможно подключение к прибору зондов типа Pt100 или NTC.

Параметры

Сенсор Pt100

Сенсор NTC

Диапазон измерений

-100 ... +800 °C

-50 ... +150 °C

Погрешность

±0,2 % от изм. знач. (200...+800 °C)
 ±0,2 °C (в ост. диапазоне)

±0,2 °C (-25...+40 °C)
 ±0,3 °C (+40,1...+80 °C)
 ±0,4 °C (+80,1...+125 °C)
 ±0,5 °C (в ост. диапазоне)

Разрешение

0,1 °C

0,1 °C

При превышении предельных значений температуры раздаётся громкий сигнал тревоги.

Текущие результаты измерений, а также минимальные и максимальные значения температуры могут быть распечатаны на месте измерения. Для этого можно отдельно приобрести портативный принтер Testo.

Преимущества

Преимущества Testo 720

- Оптимально подходит для лабораторного и промышленного применения.
- Постоянное отображение минимальных и максимальных значений.
- Есть звуковой сигнал тревоги с настраиваемыми предельными значениями.
- Кнопка Hold для фиксации измеренного значения на дисплее.
- Большой дисплей с подсветкой.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 7207
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Отрасли	Химический комплекс
Измеряет	температуру
Особенности	с поверхностным зондом, с проникающим зондом
Диапазон измерения, °C	-100...+800
Погрешность, °C	±0,2 % от изм. знач. (200...+800 °C); ±0,2 °C (в ост. диапазоне)
Разрешение, °C	0,1
Габариты, мм	182×64×40
Вес, кг	0.171
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.