



## **Зонд скорости воздуха Testo с обогреваемой струной, D 10 мм**



Зонд с обогреваемой струной (термоанемометр) для измерения скорости воздуха и объемного расхода в лабораторных вытяжных шкафах. Зонд идеален для измерения низких скоростей до 5 м/с. Одно из его основных преимуществ – исключительная точность. Возможно одновременное измерение температуры до +50 °С.

Зонд с обогреваемой струной оснащен телескопической рукояткой, максимальная длина которой составляет 730 мм.

Одним из преимуществ зонда также является возможность его замены при включенном измерительном приборе.

### **Концепция интеллектуальной калибровки**

Данный зонд гарантирует максимальную надежность измерений. Цифровая технология позволяет обрабатывать измеренные значения прямо в зонде, за счет чего минимизируется погрешность измерений. Зонд можно калибровать отдельно от прибора. Расчет на основании определенных данных калибровки в зонде гарантирует безошибочные результаты измерений.

### **Технические характеристики**

| <b>Измерение температуры (сенсор NTC)</b> |              |
|---|--------------|
| <b>Диапазон измерений</b>                 | 0 ... +50 °С |
| <b>Погрешность</b>                        | ±0,5 °С      |

| <b>Измерение скорости воздуха (сенсор обогреваемая струна)</b> |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Диапазон измерений</b>                                      | 0 ... +5 м/с                    |
| <b>Погрешность</b>   | ±(0,02 м/с + 5 % от изм. знач.) |

### **Комплект поставки**

Зонд с обогреваемой струной (диаметр 10 мм) с телескопической рукояткой (макс. длина 730 мм), вкл. фиксированный кабель с разъемным соединением.