



Testo-405 термоанемометр карманный



Термоанемометр Testo-405 позволяет проводить измерения скорости потока воздуха, объемного расхода и температуры. Подходит для измерений в воздуховодах или в области некачественно герметизированных окон. Номер заказа 0560 4053.

Области применения:

- Измерение скорости движения воздуха внутри помещений.
- Измерение в вентиляционных воздуховодах.

Преимущества:

- Расчет объемного расхода до 99 990 м³/ч.
- Легкое и быстрое считывание данных благодаря

поворотному дисплею.

- Телескопическая трубка, длина до 300 мм.
- Подходит для измерений в воздуховодах.

Технические характеристики:

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-20 ... +50 °С
Погрешность	±0,5 °С
Разрешение	0,1 °С
Измерение скорости (термоанемометр)	
Диапазон измерений	0 ... 5 м/с (-20 ... 0 °С) 0 ... 10 м/с (0 ... +50 °С) 0 ... 99990 м ³ /ч
Погрешность	±(0,1 м/с + 5 % от изм. знач.) (0 ... 2 м/с) ±(0,3 м/с + 5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,01 м/с
Технические данные	
Гарантия	2 года
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	~20 ч
Тип дисплея	LCD
Длина трубки зонда	300 мм
Диаметр трубки зонда	16 мм
Диаметр наконечника трубки зонда	12 мм
Температура хранения	-20 ... +70 °С
Вес	115 г (с батарейками)
Размеры	490 x 37 x 36 мм
Рабочая температура	0 ... +50 °С

Принадлежности:

Наименование продукта	Номер заказа
testovent 410, воронка для измерения объемного расхода, с чехлом для переноски	0554 0410
testovent 415, воронка для измерений объемного расхода, D 190 мм/210x210, включая кейс	0554 0415



Комплект поставки:

- Терманометр Testo-405 с телескопической трубкой.
- Держатель для воздуховода.
- Зажим.
- Батарейка.
- Эксплуатационная документация.