



Компактный термоанемометр

testo 425 – со стационарно
подсоединенным зондом

Измерение температуры, скорости и
объемного расхода

Усреднение результатов измерений по
времени и числу замеров

Отображение макс./мин. значений

Функция Hold для фиксации текущего
значения на дисплее

Подсветка дисплея

Функция автоматического отключения

Чехол TopSafe, защищает прибор от грязи и
повреждений (опция)



Компактный анемометр testo 425 со стационарно подсоединенным обогреваемым зондом температуры / скорости воздуха. Диаметр наконечника зонда 7.5 мм. Благодаря наличию телескопической рукоятки (макс. длина до 820 мм), прибор идеально подходит для измерения скорости потока в воздуховодах. С помощью testo 425 Вы также можете проводить точные измерения при низких скоростях воздушного потока.

Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади сечения воздуховода. Также прибор можно переключить в режим отображения текущей температуры. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить средние значения объемного расхода, скорости потока и температуры. Мин./макс.значения выводятся на дисплей нажатием одной кнопки, а функция Hold фиксирует текущие показания.

Технические данные / Принадлежности

testo 425

testo 425 термоанемометр со стационарно подсоединенным зондом с обогреваемой струной, для измерений скорости и температуры, с телескопической рукояткой (макс. длина 820 мм), с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 4251**



Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+50 °C
Температура хранения	-40...+85 °C
Тип батареи	9В блочная, 6F22
Ресурс батареи	20 ч
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Вес	285 г
Материал корпуса	ABS
Гарантия	2 года

Типы сенсоров

	Обогреваемая струна	NTC
Диапазон измерения	0...+20 м/с	-20...+70 °C
Погрешность ±1 цифра	±(0.03 м/с +5% от изм.знач.)	±0.5 °C (0...+60 °C) ±0.7 °C (ост. диапазон)
Разрешение	0.01 м/с	0.1 °C

Принадлежности

№ заказа

Принадлежности	№ заказа
Чехол для переноски прибора и принадлежностей	0516 0210
Чехол TopSafe, защищает от грязи и повреждений	0516 0221
Кейс для транспортировки прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025