

Анемометр с крыльчаткой

testo 417 – со встроенной крыльчаткой

Измерение скорости потока, температуры и объемного расхода

Определение направления потока воздуха

Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров

Отображение макс./мин. значений

Функция HOLD для фиксации текущего значения

Подсветка дисплея

Функция автоматического отключения



M/c

°C

testo 417 - это компактный анемометр со встроенной крыльчаткой для больших поверхностей для измерения скорости потока воздуха и температуры, а также расчета объемного расхода. Встроенная крыльчатка диаметром 100 мм позволяет использовать прибор для проведения измерений на входных и выходных вентиляционных отверстиях. Направление потока, например, вытяжка или приток, отображается на дисплее. Опциональный набор воронок позволяет проводить измерения на вентиляционных решетках и круглых потолочных диффузорах.

Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади 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 417

testo 417, анемометр со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, вкл. измерение температуры, с батареей и заводским протоколом калибровки

Номер заказа **0560 4170**



Общие технические данные

Температура хранения	-40...+85 °C
Рабочая температура	0...+50 °C
Тип батареи	9В блочная, 6F22
Ресурс батареи	50 ч
Вес	230 г
Размеры	277 x 105 x 45 мм
Материал корпуса	ABS
Гарантия	2 года

Комплект testovent 417

Комплект вкл. выпрямитель потока testovent 417 и набор измерительных воронок (2 воронки разного размера) testovent 417

Номер заказа **0554 4173**



testo 417 комплект 2

testo 417 Комплект-2 состоит из анемометра с крыльчаткой testo 417, выпрямителя потока и набора измерительных воронок testovent 417, который состоит из двух воронок разного размера

Номер заказа **0563 4172**



Типы сенсоров

	NTC	Крыльчатка	Объемный расход
Диапазон измерения	0...+50 °C	+0.3...+20 м/с	0...+99999 м³/ч
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C	±(0.1 м/с +1.5% от изм.знач.)	
Разрешение	0.1 °C	0.01 м/с	0.1 м³/ч (0...+99.9 м³/ч) 1 м³/ч (+100...+99999 м³/ч)

Принадлежности

№ заказа

Принадлежности	№ заказа
Чехол для переноски прибора и принадлежностей	0516 0210
Набор воронок, состоящий из воронки для тарельчатого клапана (D 200) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм)	0563 4170
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025