

## Измерение влажности – гибко и легко

### testo 605

Стик измерения влажности с возможностью изгиба; маленький, компактный и точный. Сенсор долгосрочной стабильности гарантирует точные результаты даже после нескольких лет использования.

- С расчетом температуры точки росы °C tr (testo 605-H1) или расчетом температуры смоченного шарика °C Tw (testo 605-H2)
- Сенсор влажности не подвержен влиянию конденсата
- Используйте зажим для крепления к нагрудному карману

#### testo 605-H1

%OB, °C, °C tr

Стик измерения влажности, с держателем для воздуховода , включая зажим и батарейку

№ заказа 0560 6051



Сенсор защищен поворотным колпачком, длина стика 125 мм

#### Данные для заказа сертификатов

#### № заказа

ISO сертификат о калибровке/влажность, электронные гигрометры; точки калибровки 75.3%OB при +25°C

0520 0096

ISO сертификат о калибровке/влажность, электронные гигрометры; точки калибровки 11.3 %OB и 75.3 %OB при +25°C

0520 0006

#### С подвижной головкой

#### Проверка влажности в садовых центрах

#### Технические данные

Диапазон измерений  
+5 до +95 %OB  
0 до +50 °C  
-20 до +50 °C tr

Погрешность ±1 цифра ±3 %OB (+5 до +95 %OB) / ±0.5 °C (0 до +50 °C)

Разрешение 0.1 %OB / 0.1 °C Ресурс батареи 200 ч

Рабочая температура 0 до +50 °C Температура хранения -20 до +70 °C

## Измерение скорости потока и температуры – гибко и легко

### testo 405-V1

testo 405-V1 первый термоанемометр в данном ценовом диапазоне, который может измерять скорость воздуха, температуру и расчитывать объемный расход.

- м/сек и м<sup>3</sup>/ч (расчет объемного расхода 0 до 99.990 м<sup>3</sup>/ч )
- Измерения в воздуховодах и на вентиляционных выводах
- Держатель для воздуховода и крепление для быстрой фиксации

#### testo 405-V1

Стик измерения скорости потока, с держателем для вент.каналов, зажимом и батарейкой

№ заказа 0560 4051



Задача сенсора благодаря поворотному защитному колпачку , длина измерительного стика 300 мм

#### Данные для заказа принадлежностей

#### № заказа

testovoent 410, воронка для измерения объемного расхода, d 340мм/330 x 330мм, с сумкой

0554 0410

testovoent 415, воронка для измерения объемного расхода, d 210мм/190x190мм, с сумкой

0554 0415

ISO сертификат о калибровке/скорость, две точки калибровки; точки калибровки 5м/сек и 10м/сек

0520 0094

ISO сертификат о калибровке/скорость, обогреваемая струна, крыльчатки, трубы Пито; точки калибровки 1; 2; 5; 10 м/сек

0520 0004

#### Измерения в вентиляционных воздуховодах с помощью держателя для воздуховода

#### Измерение скорости потока в воздуховодах

#### Технические данные

Диапазон измерений 0 до +10 м/сек -20 до +50 °C 0 до +99990 м<sup>3</sup>/ч

Погрешность ±(0.1 м/сек ±5% от изм.вкл) (0 до +2 м/сек)  
±(0.3 м/сек ±5% от изм.вкл.) (+2.1 до +10 м/сек)  
±0.5 °C (-20 до +50 °C)

Разрешение 0.01 м/сек / 0.1 °C Ресурс батареи 20 ч

Рабочая температура 0 до +50 °C Температура хранения -20 до +70 °C