

Анемометр с крыльчаткой

testo 410 – компактный прибор для измерения скорости потока

Измерение скорости потока и температуры воздуха

Измерение скорости воздуха крыльчаткой диаметром 40 мм

Расчет среднего значения по времени

Функция HOLD для фиксации текущего измеренного значения и отображение мин/макс значений

Расчет температуры охлаждения ветром для объектов на открытом воздухе

Дополнительные преимущества testo 410-2:
-Измерение влажности воздуха стабильным сенсором влажности Testo



m/s

°C

%ОВ

Компактные анемометры с крыльчаткой testo 410-1 и testo 410-2 предназначены для проведения точных измерений скорости потока. Удобный и легкий в управлении анемометр testo 410-1 идеально подходит для быстрых контрольных замеров на выходах воздухопроводов благодаря встроенной крыльчатке диаметром 40 мм. Также возможен расчет среднего значения измерений. Прибор оснащен четким дисплеем с подсветкой. В комплект поставки прибора входит защитная крышка для безопасного хранения, ремешок на

на запястье и кожаный чехол с зажимом крепления прибора на ремне.

Анемометр testo 410-2 предназначен для измерений скорости потока, температуры и влажности воздуха. Это позволяет использовать прибор для проведения быстрой и точной проверки условий окружающей среды. Дополнительно testo 410-2 отображает значение температуры точки росы и температуры влажного термометра.

Технические данные

testo 410-1

testo 410-1 анемометр с крыльчаткой, со встроенным NTC сенсором измерения температуры воздуха, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

Номер заказа **0560 4101**



testo 410-2

testo 410-2 анемометр со встроенной крыльчаткой, сенсором влажности Testo, NTC сенсором температуры, вкл. защитную крышку, батарейки и заводской протокол калибровки

Номер заказа **0560 4102**



Общие технические данные

Размеры	133 x 46 x 25 мм (с защит. крышкой)
Рабочая температура	-10...+50 °C
Температура хранения	-20...+70 °C
Класс защиты	IP10
Тип батареи	2 батарейки типа AAA
Вес	110 г (с защит. крышкой и батарейками)
Частота измерений	0,5 с
Гарантия	2 года

Технические данные	testo 410-1/-2		testo 410-2
Тип сенсора	Крыльчатка	NTC	Сенсор влажности Testo
Диапазон измерения	0,4...20 м/с	-10...+50 °C	0...100 %ОВ
Погрешности ±1 цифра	±(0,2 м/с + 2% от изм. знач.)	±0,5 °C	±2,5 %ОВ (5...95 %ОВ)
Разрешение	0,1 м/с	0,1 °C	±0,1 %ОВ
Ресурс батареи	100 ч (в среднем, без подсветки дисплея)		60 ч (в среднем, без подсветки дисплея)