



Anemómetro de molinete

testo 410 – Anemómetro de bolsillo

Medición de temperatura y humedad

Sonda de molinete de 40 mm integrada

Cálculo del promedio por tiempo o multipunto

Funciones Hold y Mín./Máx.

Cálculo de la sensación térmica en exteriores

Medición de humedad con sensor Testo de gran estabilidad a largo plazo (solo 410-2)



tamaño real

Los anemómetros de molinete testo 410-1 y 410-2 son tan pequeños que caben en la palma de la mano, pero son grandes en mediciones efectivas y fiables de la velocidad. El modelo 410-1 además mide la temperatura, siendo ideal para realizar mediciones de comprobación en salidas de conductos de ventilación gracias a la sonda molinete integrada de 40 mm. El instrumento está equipado con cálculo del valor promedio por tiempo y multipunto, visualizador retroiluminado y cuenta con tapa de protección, cinta de sujeción y estuche de cinturón para guardarlo entre mediciones.

A todas las prestaciones del 410-1, el modelo 410-2 añade la medición de humedad: el medidor más efectivo para determinar las condiciones ambiente. Además, de forma totalmente automática, el 410-2 calcula el punto de rocío y el bulbo húmedo y muestra los valores en pantalla.

Datos técnicos / Accesorios

testo 410-1

testo 410-1; anemómetro de molinete con sensor NTC de temperatura integrado, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 4101



Datos técnicos generales

| | |
|--------------------|---|
| Medidas | 133 x 46 x 25 mm (incl. tapa de protección) |
| Temp. Func. | -10 ... +50 °C |
| Temp. Almac. | -20 ... +70 °C |
| Tipo de protección | IP10 |
| Tipo de pila | 2 pilas tipo AAA |
| Peso | 110 g (con la tapa de protección y las pilas) |
| Ciclo de medición | 0.5 s |
| Garantía | 1 año |

testo 410-2

testo 410-2; anemómetro con sonda de molinete y sensor de humedad y sensor NTC de temperatura integrados, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 4102



| Datos técnicos | testo 410-1/-2 | | testo 410-2 |
|------------------------|--|----------------|---|
| Tipos de sensor | Molinete | NTC | Sensor humedad Testo, capacitivo |
| Rango | 0.4 ... 20 m/s | -10 ... +50 °C | 0 ... 100 %HR |
| Exactitud ±1 dígito | ±(0.2 m/s + 2% del v.m.) | ±0.5 °C | ±2.5 %HR (5 ... 95 %HR) |
| Resolución | 0.1 m/s | 0.1 °C | ±0.1 %HR |
| Vida de la pila | 100 h (promedio, sin iluminación en el visualizador) | | 60 h (promedio, sin iluminación en el visualizador) |

| Accesorios | Modelo |
|---|-----------|
| Accesorios para instrumento de medición | |
| Certificado de calibración ISO de velocidad calibración en dos puntos; puntos de calibración 5 m/s y 10 m/s | 0520 0094 |
| Certificado de calibración ISO de velocidad anemómetro de molinete, puntos de calibración 5, 10, 15, 20 m/s | 0520 0034 |

