

# Anemómetro térmico

testo 405

Medidor de velocidad y de temperatura
Medición de caudal hasta 99,990 m <sup>3</sup> /h
Telescopio extensible hasta 300 mm
Visualizador iluminado



El testo 405 es un medidor de velocidad, caudal de aire y temperatura. Dispone de una empuñadura telescópica extensible hasta 300 mm y un clip de sujeción que lo convierten en apto especialmente para medir la velocidad del aire en conductos.

El testo 405 mide con una precisión muy elevada especialmente en el rango de 0 a 2 m/s. Las velocidades muy bajas que se dan en rendijas, por ejemplo, se detectan en el punto exacto y se miden de forma muy precisa. Además, para poder leer los valores medidos desde cualquier sitio, el cabezal con el visualizador se puede girar a tres posiciones.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 405

Termoanemómetro testo 405 con soporte para conducto, clip de cinturón y pilas

Modelo 0560 4053



#### Datos técnicos generales

Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Temp. Func.	0 ... +50 °C
Tipo de pila	3 pilas tipo AAA
Vida de la pila	aprox. 20 h
Medidas	490 x 37 x 36 mm
Longitud Vaina de la sonda	300 mm
Diámetro Vaina de la sonda / Punta de la vaina	Ø 16 mm / Ø 12 mm
Peso	115 g (con pilas, sin embalaje)

#### Tipos de sensor

	Térmico	NTC
Rango	0 ... 5 m/s (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/s (0 ... +50 °C) 0 ... +99990 m <sup>3</sup> /h	-20 ... +50 °C
Exactitud ±1 dígito	±(0.1 m/s + 5% del v.m.) (0 ... +2 m/s) ±(0.3 m/s + 5% del v.m.) (rango restante)	±0.5 °C
Resolución	0.01 m/s	0.1 °C

#### Accesorios

#### Modelo

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 hilo caliente y de molinete, tubo Pitot; puntos de calibración 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	