

13 ANEMÓMETRO-TERMÓMETRO DIGITAL

testo 425

testo

La nueva clase Compact de Testo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Nombre:** testo 425
- **Línea producto:** Clase Compact
- **Parámetros:** Velocidad
Temperatura
- **Sensor:** Sondas externas de hilo caliente, NTC (fija)
- **Rango:** 0 a 20 m/s
-20 a +70°C
- **Resolución:** 0,01 m/s (0 a 10 ms)
0,10 m/s (>10 m/s)
- **Precisión:** ±0,05 m/s, ±5% del vm
a + 22°C
0 a 2 m/s
±0,5 m/s, ±5% del vm
2 a 20 m/s
- **¿Sonda externa conectable?** No
- **Temperatura de almacenamiento:** -20 a +70°C
- **Tipo de pila:** 9 V
- **Vida de la pila:** aprox. 20 h
- **Cambio de la pila:** el mismo usuario
- **Material de la caja:** ABS (negro)
- **Dim. (L x A x H):** 190 x 57 x 42 mm
- **Peso:** Aprox. 300 gr.



VENTAJAS

- ✓ Promedio por multipunto o por tiempo.
- ✓ Medición de temperatura en paralelo.
- ✓ 2 valores medidos de un vistazo.
- ✓ Con sonda telescópica.
- ✓ Extensos accesorios (ej. funda de goma).

APLICACIONES

- Mediciones en:
- ✓ Salidas de conductos.
 - ✓ Conductos de ventilación.
 - ✓ Salidas de aire.
 - ✓ Salas limpias.