

Anemómetro Térmico Compacto

Visualización directa de caudal, velocidad y temperatura

Nuevo

°C

m/s

m³/h



El anemómetro compacto testo 425 con sonda de velocidad y temperatura integrada y empuñadura telescópica.

El caudal se muestra directamente en el visualizador. Cálculo preciso del caudal gracias a la sencilla entrada de los datos del área del conducto. Además, también se puede conmutar a la lectura actual de la temperatura.

El cálculo del promedio por tiempo y multi punto proporciona información acerca de las lecturas de caudal, velocidad y temperatura.

Los valores máx/mín también se muestran en el visualizador. La función Hold permite la retención de las lecturas actuales en el visualizador.

testo 425, anemómetro térmico con sonda de velocidad integrada, incl. medición de temperatura y empuñadura telescópica (máx. 820 mm), pila y protocolo de calibración

Modelo
0560 4251

- Medición de temperatura, velocidad y caudal
- Cálculo del promedio por tiempo y multi punto
- Valores máx/mín
- Tecla Hold para retener lecturas
- Visualizador iluminado
- Función de desconexión automática



testo 425, p.ej. para controlar el caudal del aire de salida



testo 425, p.ej. para ajustar la entrada de aire en una cocina

Accesorios	Modelo
Estuche para instrumento de medición y sondas	0516 0210
TopSafe, protege contra suciedad y golpes	0516 0221
Cargador para pila recargable de 9V para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025
Pila recargable de 9V para instrumento En lugar de la pila estándar	0515 0025

Datos técnicos		
Tipo de sonda	térmica	NTC
Rango	0 ... +20 m/s	-20 ... +70 °C
Exactitud ±1 dígito	±(0.03 m/s +5% del v.m.)	±0.5 °C (0 ... +60 °C) ±0.7 °C (rango restante)
Resolución	0.01 m/s	0.1 °C
Temp. Func.	-20 ... +50 °C	Medidas
Temp. Almac.	-40 ... +85 °C	Peso
Tipo de pila	Pila bloque de 9V, 6F22	Material/Caja
Vida de la pila	20 h	Garantía
		182 x 64 x 40 mm
		285 g
		ABS
		2 años



Yanet Montes de Oca González
Tel. 6830-0656
Cel. 55 3452-1792
Email: yanetm@flowingmexico.com