

Set combinado 1 para caudal testo 440 con Bluetooth®

Set para la medición en canales
y salidas

Menú de medición estructurado para el caudal volumétrico

Determinación paralela del caudal, la humedad ambiental y la temperatura

Incl. cabezal de la sonda de hilo caliente con telescopio (0,85 m) y cabezal de la sonda de molinete (Ø 100 mm) con Bluetooth®

Memoria interna y puerto USB para la exportación de datos

Posibilidad de ampliación en cualquier momento con una amplia gama de sondas digitales



Con el set combinado 1 para caudal testo 440 con Bluetooth® es posible medir y documentar todos los parámetros relevantes para la climatización sin cables en canales y salidas. El medidor para climatización testo 440 reconoce sondas automáticamente y simplifica el ajuste de las instalaciones de climatización y ventilación gracias a los menús de medición estructurados. En el instrumento de medición se pueden conectar simultáneamente hasta 3 sondas: una sonda por Bluetooth®, una sonda con cable y una sonda de temperatura con termopar tipo K.

La empuñadura versátil con Bluetooth® permite la conexión de diversos cabezales de la sonda sin cables para muchas aplicaciones. Además, el set contiene un cabezal de la sonda de molinete, una sonda de hilo caliente con cable y un estuche de almacenamiento.




Volumen de suministro

- Medidor para climatización testo 440, incl. 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración (0560 4401)
- Sonda de molinete (Ø 100 mm) con Bluetooth® incl. sensor de temperatura (compuesto por el cabezal de la sonda con molinete de 100 mm, adaptador para la empuñadura y empuñadura con Bluetooth®); sujeción para el cono de medición testovent, 4 pilas AA y protocolo de calibración (0635 9431)
- Sonda de hilo caliente incl. sensor de temperatura con cable fijo (longitud 1,7 m), incl. sensor de temperatura con telescopio (extensible hasta 0,85 m) y protocolo de calibración (0635 1032)
- Maletín combinado para el testo 440 y varias sondas (0516 4401)



Modelo 0563 4406

1985 0644/TT//02.2019

Datos técnicos	Rango de medición	Exactitud	Resolución
Sondas digitales			
Sonda de molinete (Ø 100 mm) con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura 	0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	±(0,1 m/s + 1,5 % del v.m.) (0,3 ... 20 m/s) ±(0,2 m/s + 1,5 % del v.m.) (20,1 ... 35 m/s) ±0,5 °C	0,01 m/s 0,1 °C
Sonda de hilo caliente (Ø 9 mm) incl. sensor de temperatura 	0 ... 30 m/s -20 ... +70 °C 700 ... 1100 hPa	±(0,03 m/s + 4 % del v.m.) (0 ... 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5 % del v.m.) (20,01 ... 30 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa
testo 440			
Medidor para climatización testo 440 Sondas conectables: 1 sonda digital con cable o una de temperatura NTC TUC, 1 sonda digital Bluetooth® o Testo Smart Probes, 1 sonda de temperatura TP tipo K 			

Datos técnicos generales	testo 440	Sonda de molinete (Ø 100 mm) con Bluetooth®	Sonda de hilo caliente (Ø 9 mm)
Transmisión de datos	Bluetooth®, puerto USB	Bluetooth®, alcance de radio hasta 20 m	
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Medidas	154 x 65 x 32 mm	375 x 105 x 46 mm	315 x 12 x 12 mm
Diámetro del cabezal de la sonda		Ø 100 mm	Ø 9 mm
Peso	250 g	360 g	90 g

La amplia gama de sondas y accesorios del testo 440 se encuentra en la hoja de datos del testo 440 o en www.testo.com.

