

Set de caudal testo 400 con sonda de molinete de 16 mm

Set para la medición conforme a las normativas en canales, salidas y filtros

Cálculo del caudal volumétrico en el canal mediante una medición según EN ISO 12599 y ASHRAE 111

Cálculo del caudal volumétrico en la salida o en distintos componentes a través de una medición de la presión de referencia e introducción del factor k específico del fabricante

Finalización de la medición con documentación completa directamente en las instalaciones del cliente o valoración con el software de gestión de datos de medición y análisis testo DataControl

Medición paralela del caudal, la presión diferencial, la humedad ambiental y la temperatura

Sensor de presión absoluta integrado, sensor de presión diferencial de alta precisión e independiente de la ubicación, cabezal de la sonda de temperatura y humedad externo de alta precisión



El set de caudal testo 400 con sonda de molinete de 16 mm es el equipamiento ideal para todos los profesionales en climatización con énfasis en la medición de caudal volumétrico. El set le apoya de forma inteligente mediante menús de medición ya disponibles y una valoración de los valores medidos según el principio de semáforo para mediciones perfectas. Todos los datos relevantes de los clientes incl. puntos de medición pueden gestionarse directamente en el instrumento y permitiendo un trabajo eficiente in situ. Los cabezales de la sonda pueden intercambiarse rápida y fácilmente sin reiniciar el instrumento. Una calibración de las sondas independiente del instrumento de medición así como la función de ajuste en máx. seis puntos de medición para la indicación de cero errores garantizan menos tiempos de inactividad así como mediciones precisas.

Sus ventajas en la aplicación:

- La sonda de molinete de 100 mm con Bluetooth® puede combinarse con el telescopio y el ángulo de 90° para salidas de techo o con set de conos para válvulas de disco
- Controles descomplicados del filtro en instalaciones de climatización y ventilación gracias a una medición integrada de la presión diferencial
- Ajuste de una instalación HVAC correctamente según EN ISO 12599
- La empuñadura con Bluetooth® puede combinarse con cabezales de la sonda y el telescopio evitando de este modo enredos de cables molestos en el maletín

Volumen de suministro

- Medidor para climatización universal testo 400 incl. maletín de transporte para la medición de caudal volumétrico, mangueras de silicona, fuente de alimentación con cable USB (modelo 0560 0400)
- Sonda de molinete (\varnothing 16 mm) con Bluetooth® incl. sensor de temperatura (compuesto por el cabezal de la sonda con molinete de 16 mm, telescopio extensible con una longitud de 1 metro, adaptador para la empuñadura y empuñadura con Bluetooth®), 4 pilas AA (modelo 0635 9571)
- Cabezal de la sonda de molinete (\varnothing 100 mm) incl. sensor de temperatura (modelo 0635 9430)
- Cabezal de la sonda de temperatura y humedad de alta precisión (modelo 0636 9770)
- Ángulo de 90° para la conexión de sondas de molinete (\varnothing 100 mm) con empuñadura universal (modelo 0554 0991)

Modelo 0563 0400 74



1985 1344/fb/08.2025

Datos técnicos**Sondas digitales**

	Rango de medición	Exactitud	Resolución	
Sonda de molinete (\varnothing 16 mm) con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura	570 ... 1000 mm Ø 16 mm Ø 16 mm	0,6 ... 50 m/s -10 ... +70 °C	$\pm(0,2 \text{ m/s} + 1 \% \text{ del v.m.}) (0,6 \dots 40 \text{ m/s})$ $\pm(0,2 \text{ m/s} + 2 \% \text{ del v.m.}) (40,1 \dots 50 \text{ m/s})$ $\pm 1,8 \text{ }^\circ\text{C}$	0,1 m/s 0,1 °C
Cabezal de la sonda de molinete (\varnothing 100 mm) incl. sensor de temperatura	Ø 100 mm	0,3 ... 35 m/s -20 ... +70 °C	$\pm(0,1 \text{ m/s} + 1,5 \% \text{ del v.m.}) (0,3 \dots 20 \text{ m/s})$ $\pm(0,2 \text{ m/s} + 1,5 \% \text{ del v.m.}) (20,01 \dots 35 \text{ m/s})$ $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$	0,01 m/s 0,1 °C
Cabezal de la sonda de temperatura y humedad de alta precisión	140 mm Ø 12 mm	0 ... 100 %HR -20 ... +70 °C	$\pm(0,6 \% \text{ HR} + 0,7 \% \text{ del v.m.}) (0 \dots 90 \% \text{ HR})^*$ $\pm(1,0 \% \text{ HR} + 0,7 \% \text{ del v.m.}) (90 \dots 100 \% \text{ HR})^*$ $\pm 0,3 \text{ }^\circ\text{C} (15 \dots 30 \text{ }^\circ\text{C})$ $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C} (\text{rango restante})$	0,01 %HR 0,1 °C

testo 400

Medidor para climatización universal testo 400 Sondas conectables: 2 TP tipo K, 2 NTC (TUC) / Sonda digital con cable, 4 sondas Bluetooth®		Presión diferencial -100 ... +200 hPa $\pm 0,3 \text{ Pa} + 1 \% \text{ del v.m.} (0 \dots +25 \text{ hPa})$ $\pm 0,1 \text{ hPa} + 1,5 \% \text{ del v.m.} (+25,01 \dots +200 \text{ hPa})$ 0,01 hPa
		Presión absoluta 700 ... 1100 hPa $\pm 3 \text{ hPa}$ 0,1 hPa

*Observe la información adicional sobre la histéresis y la estabilidad a largo plazo de la humedad en el manual de instrucciones.

Reservado el derecho a modificaciones, también de carácter técnico.

Datos técnicos generales	testo 400	Sonda de molinete de 16 mm con Bluetooth®	Cabezal de la sonda de molinete (\varnothing 100 mm)	Cabezal de la sonda de temperatura y humedad de alta precisión
Transmisión de datos	Bluetooth®; USB	Bluetooth®		
Temperatura de servicio	-5 ... +45 °C	-10 ... +70 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C	-10 ... +70 °C	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Medidas	210 x 95 x 39 mm	790 x 50 x 40 mm	180 x 105 x 46 mm	160 x 28 x 28 mm
Diámetro del cabezal de la sonda		16 mm	100 mm	12 mm
Peso	510 g	400 g	125 g	20 g

La amplia gama de sondas y accesorios del testo 400 se encuentra en la hoja de datos del testo 400 o en www.testo.com.