

Anemómetro de molinete

testo 416 - Anemómetro de molinete digital de 16 mm con conexión a la App

Medición de velocidad y medición de caudal sencillas, rápidas y precisas en el conducto de ventilación

Más flexibilidad en las mediciones de canal con la sonda telescópica con cable (tamaño máximo de 850 mm)

Configuración (de canal) rápida en la App, historial gráfico, segunda pantalla y memoria de los datos de medición en la App testo Smart

Cálculo del valor medio temporal y puntual

Durabilidad gracias a un diseño compacto con carcasa robusta



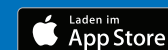
Con el compacto anemómetro de molinete de 16 mm testo 416 con sonda telescópica y conexión a la App podrá ejecutar la medición de velocidad en el conducto de ventilación de **sistemas de ventilación y de climatización** de forma sencilla, rápida y precisa. El telescopio integrado puede extenderse hasta 850 mm y de este modo le facilita el trabajo por encima de la cabeza o en conductos de gran diámetro. El testo 416

determina automáticamente los valores medios temporales y puntuales, así como el caudal con el fin de suministrar inmediatamente la información relevante. Y, gracias a su diseño compacto y la carcasa robusta, también es posible el uso del anemómetro de molinete, si el entorno es un poco más hostil.

Además, Con la App testo Smart podrá ejecutar fácilmente la configuración del analizador, la visualización y el almacenamiento de los valores medidos, así como la documentación.

Bluetooth 5.0 y App 

Descarga gratuita de la App testo Smart



Datos del pedido / Datos técnicos / Accesorios

testo 416

testo 416, anemómetro de molinete de 16 mm con conexión a la App, telescopio conectado fijamente (máx. 850 mm), incl. bolsa de transporte, protocolo de calibración y 3 pilas AA

Modelo 0563 0416




La App testo Smart

- Simple y rápido: Menús de medición para diversas aplicaciones brindan un apoyo perfecto para la configuración y ejecución de la medición
- Representación gráfica de los valores medidos, por ejemplo, en forma de tabla para una interpretación rápida de los resultados
- Creación local de protocolos de medición digitales incl. fotos como archivo PDF / CSV y envío a través de correo electrónico



Descarga gratuita para Android y iOS




Tipo de sensor	Molinete
Rango de medición	0,6 ... 40 m/s
Exactitud ±1 dígito	±(0,2 m/s + +1% del v.m.)
Resolución	0,1m/s
Datos técnicos generales	
Temperatura de funcionamiento	Analizador: -10 ... +50 °C Sonda: -10 ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ... +50 °C
Tipo de pila	3 x AA
Autonomía	60 h
Medidas	Analizador: 135 x 60 x 28 mm Sonda: Longitud 329 mm, Ø 16 mm Longitud del cable de 1,5 m
Peso	323 g
Clase de protección	Analizador: IP40 Sonda: IP20
Material de la carcasa	ABS + PC / TPE

Accesorios	Modelo
Impresora testo Bluetooth®, incl. 1 rollo de papel térmico; batería y fuente de alimentación	0554 0621
Papel térmico de repuesto para impresora (6 rollos), documentación de datos de medición legible a largo plazo, hasta 10 años	0554 0568
Certificado de calibración ISO Velocidad Anemómetro de hilo caliente y de molinete, tubo Pitot; puntos de calibración 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
Certificado de calibración ISO Velocidad Anemómetro de hilo caliente y de molinete, tubo Pitot; puntos de calibración 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034

1985 2224/dk/TT/02.2023

Reservado el derecho a realizar modificaciones, también de carácter técnico.

