

# Anemómetro de molinete

testo 416

Visualización directa del caudal

Cálculo del promedio por tiempo y multipunto

Valores mín./máx

Tecla Hold para retener el valor en el visualizador

Visualizador iluminado

Función Auto-Off

TopSafe, funda protectora contra suciedad y golpes (opcional)



El testo 416 es un anemómetro compacto provisto de una sonda de molinete de 16 mm de diámetro conectada por cable fijo. La empuñadura telescópica de la sonda se extiende hasta los 890 mm, por lo que este instrumento es ideal para medir la velocidad en conductos.

El testo 416 también mide el caudal de aire. Para calcular este valor con la mayor exactitud posible, se puede introducir el área y a partir del cálculo del promedio por puntos y por tiempo se obtiene el promedio del caudal.

Está equipado con función Hold (retención del valor en pantalla) y valores mín./máx. con tan solo pulsar una tecla. Para asegurar una vida útil lo más larga posible, se puede adquirir una funda TopSafe que protege el instrumento contra suciedad y golpes (disponible como accesorio).

www.testo.es



# Datos técnicos / Accesorios

## testo 416

testo 416, anemómetro con sonda telescópica de molinete de 16 mm integrada (máx. 890 mm), con pila y protocolo de calibración

Modelo 0560 4160



Tipo sensor	Molinete
Rango	+0.6 +40 m/s
Exactitud ±1 dígito	±(0.2 m/s +1.5% del v.m.)
Resolución	0.1 m/s

### Datos técnicos generales

Temp. Func.	-20 +50 °C
Temp. Almac.	-40 +85 °C
Tipo de pila	Pila bloque de 9V, 6F22
Vida de la pila	80 h
Medidas	182 x 64 x 40 mm
Peso	325 g
Material/Caja	ABS
Garantía	2 años

Accesorios

#### Accesorios para instrumento de medición

Estuche para instrumento de medición y sondas	0516 0210
TopSafe, protección contra suciedad y golpes	0516 0221
Maletín de aluminio para instrumento de medición y sondas (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201
Cargador para pila recargable de 9 V, para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025
Pila recargable de 9 V para instrumento, en lugar de pila normal	0515 0025
Certificado de calibración ISO de velocidad anemómetro de hilo caliente y de molinete; puntos de calibración 0,5; 0,8; 1; 1,5 m/s	0520 0024
Certificado de calibración ISO de 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 de velocidad anemómetro de molinete, puntos de calibración 5, 10, 15, 20 m/s	0520 0034