

Sonda de paletas de medición de flujo 100 mm

Indicaciones de uso

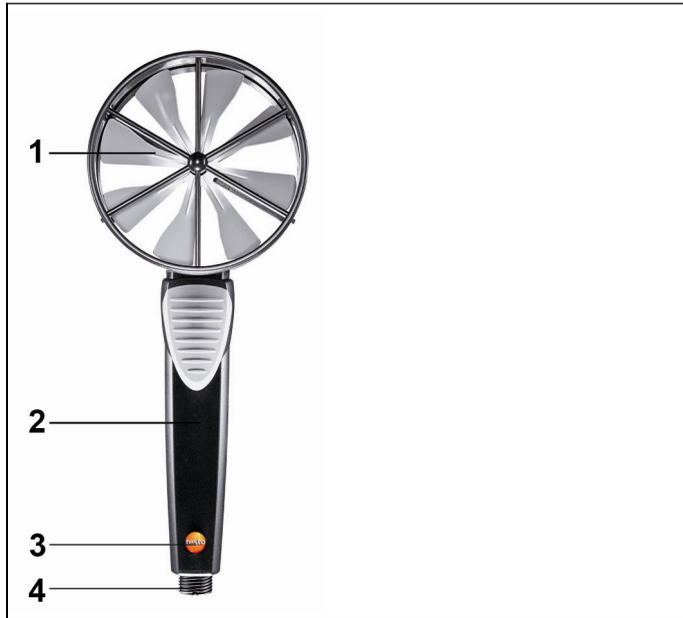


Aplicación

Mediante la sonda de medición de paletas 0635 9343 es posible realizar mediciones del flujo, p.ej. en salidas de ventilación, con el testo 480.

i Tenga en cuenta la información sobre el desarrollo de la medición que encontrará en el manual de instrucciones del instrumento.

Resumen



- 1 Sonda de medición de paletas
- 2 Mango
- 3 Sentido de la corriente (soplado contra logotipo testo)
- 4 Conexión conducción de cabeza insertable (artículo nº 0430 0100)

i Para lugares de difícil acceso se puede utilizar la sonda con el brazo portador 0554 0743 y la sujeción del sensor (con o sin cabezal esférico).

La sonda también se puede utilizar con el set de embudos 0563 4170 para mediciones en aberturas aspirantes y soplantes.

Datos técnicos

Características	Valores
Rango de medición	0,10...+15,00 m/s 0...+60 °C (cabezal de la sonda)
Precisión (a 22 °C) ± 1 dígito	±(0,1 m/s, +1,5% del valor medido) ±0,5 °C
Campo de aplicación del mango	0...+40 °C
Condiciones de ajuste	Ajustado en chorro libre Ø 350 mm, presión de referencia 1013 hPa, soplado contra logotipo testo, respecto a referencia anemómetro láser doppler (LDA) testo.

i El sensor digital permite un procesado de los valores medidos directamente en el sensor. Esta tecnología permite eliminar la incertidumbre del instrumento.

Para la calibración se puede enviar la sonda sola (sin el instrumento de mano).

Mediante la compensación en el sensor de los datos de calibrado calculados se consigue una visualización de cero fallos.

