

## Sonda de confort

Indicaciones de uso

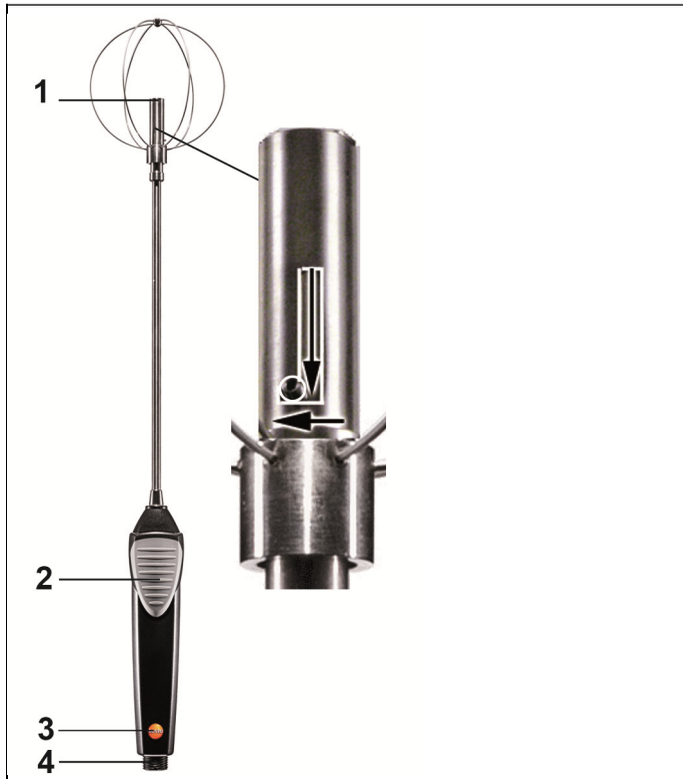


## Aplicación

Mediante la sonda de confort 0628 0143 es posible determinar con el testo 480 la velocidad del aire y el riesgo de corrientes según la norma DIN EN 13779.

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

## Resumen



## ATENCIÓN

### Daños al sensor

- > No tocar nunca los sensores.
- > Una vez terminada la medición coloque la capucha protectora.

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

### Datos técnicos

Características	Valores
Rango de medición de flujo	0...+5 m/s
Rango de medición de temperatura	0...+50 °C (cabezal de la sonda)
Campo de aplicación del mango	0...+40 °C
Precisión (a temperatura nominal 22 °C) ± 1 dígito	±0,5 °C ±(0,03 m/s + 4% del valor medido)
	<b>i</b> Si la velocidad del aire es baja, la temperatura mostrada estará ligeramente incrementada.
Absoluta del sensor de presión	Rango de medición: +700...+1100 hPa Precisión: ±3 hPa
Condiciones de ajuste	Canal de viento, ajuste en chorro libre Ø 350 mm, presión de referencia 1013 hPa, soplado contra logotipo testo



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.

