

## Sonde de bien-être

Consigne d'application

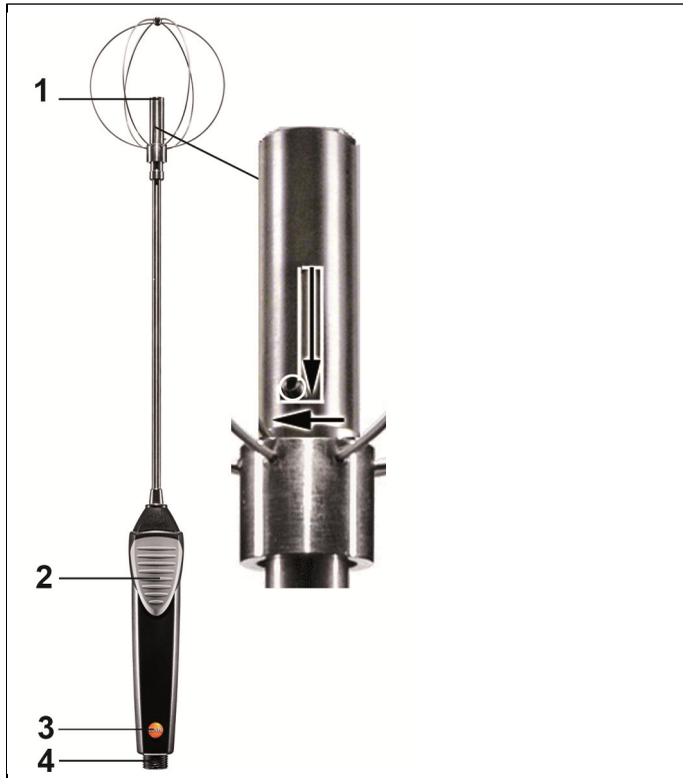


## Applications

La sonde de bien-être 0628 0143 sert, en association avec la testo 480, à déterminer la vitesse de l'air et le risque de courant d'air selon DIN EN 13779.

**i** Respectez les informations relatives au type de mesure dans la notice d'utilisation de l'appareil.

## Vue d'ensemble



1 Systèmes de capteurs

## ATTENTION

### Endommagement des systèmes de capteur !

- > Ne pas toucher les systèmes de capteurs.
- > Recouvrir d'une douille de protection après la mesure.

- 2 Poignée
- 3 Sens d'écoulement (circulation dans le sens inverse du logo testo)
- 4 Raccord pour câble pour têtes enfichables (art. n°0430 0100)

### Caractéristiques techniques

Propriété	Valeurs
Plage de mesure – écoulement	0...+5 m/s
Plage de mesure – température	0...+50 °C (tête de sonde)
Utilisation de la poignée	0 ... +40 °C
Précision (pour une température nominale de 22 °C) ± 1 digit	±0,5 °C ±(0,03 m/s + 4 % v.m.)
	<b>i</b> Température affichée légèrement en hausse en cas de faibles vitesses de l'air.
Capteur de pression absolue	Plage de mesure : +700...+1100 hPa Précision : ±3 hPa
Conditions d'étalonnage	Soufflerie, étalonnée en jet libre Ø 350 mm, pression de référence 1013 hPa, circulation dans le sens inverse du logo testo

**i** Le capteur digital permet de traiter directement les valeurs dans le capteur. Cette technologie supprime toute incertitude concernant l'appareil.  
 Pour l'étalonnage, la sonde seule (sans l'appareil portatif) peut être renvoyée.  
 Un affichage zéro fautive est obtenu grâce à la conversion des données de calibrage déterminées.

