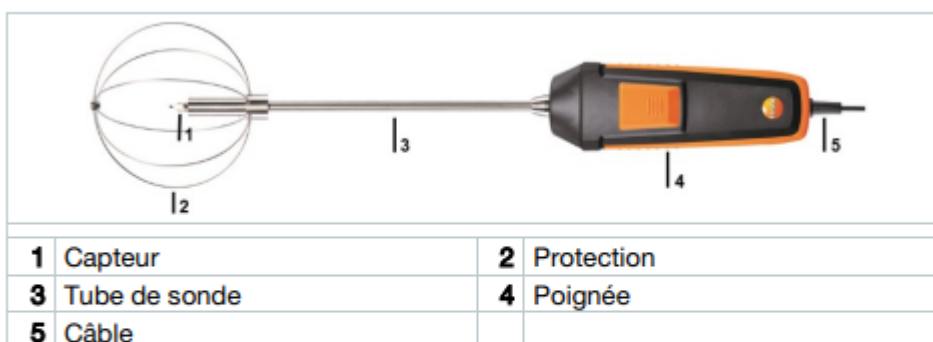


## SONDE DE MESURE DU DEGRÉ DE TURBULANCE

### Application

Associée au testo 400 / testo 440, la sonde de mesure du degré de turbulence sert à mesurer la température et la pression atmosphérique.

### Structure



### ATTENTION

Risque d'endommagement du système de capteur !

- **Ne pas toucher au capteur !**



La sonde contient des composants fragiles. Merci de manipuler la sonde délicatement.

Caractéristique	Valeur
Étendue de mesure	0 ... +5 m/s 0 ... +50 °C 700 ... 1100 hPa
Précision (à 22 °C, ±1 digit)	±(0.03 m/s + 4 % v.m.) (0 ... +5 m/s) ±0,5 °C ±3 hPa
Résolution	0,01 m/s 0,1 °C 0,1 hPa
Température de stockage	-20 ... +60 °C
Température de service	0 °C ... +50 °C
Dimensions	Longueur du câble : 1,4 m Longueur totale de la sonde : 400 mm Longueur du tube de sonde : 195 mm
Poids	250 g
Directives, normes et contrôles	Directive UE : 2014/30/UE