

# Thermo-hygromètre

## testo 605-H1

---

Mesure précise de l'humidité de l'air, de la température de l'air et du point de rosée

---

Convient parfaitement pour les mesures dans les canalisations

---

Consultation aisée des valeurs de mesure grâce à l'articulation flexible

---



%HR

°C

°Ctd

Grâce à son articulation, le thermo-hygromètre testo 605-H1 est particulièrement flexible et confortable à utiliser. L'écran peut être pivoté dans différentes positions, ce qui permet une consultation optimale des valeurs de mesure.

La grande stabilité du capteur garantit des mesures correctes et fiables sur plusieurs années. Petit, compact et précis, le testo 605-H1 mesure l'humidité et la température de l'air et calcule également la température du point de rosée.

Le testo 605-H1 convient parfaitement pour contrôler l'humidité de l'air dans les canalisations. Le tube de la sonde mesure 125 mm de long et peut être idéalement positionné dans les canalisations grâce au support fourni. Le capuchon de protection rotatif protège le capteur d'humidité contre les chocs et la saleté.

# Caractéristiques techniques / Accessoires

## testo 605-H1

testo 605-H1 Thermo-hygromètre ; avec support pour canalisation et calcul du point de rosée ; clip de fixation et piles compris

Réf. 0560 6053



### Caractéristiques techniques générales

Temp. de service	0 ... +50 °C
Temp. de stockage	-20 ... +70 °C
Type de piles	3 piles AAA
Autonomie	Env. 1000 h
Poids	75 g (avec piles, sans emballage)

### Types de capteurs

	CTN	Capteur d'humidité capacitif Testo
Plage de mesure	0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	5 ... 95 %HR
Précision : ± 1 digit	± 0.5 °C	±3 %HR*
Résolution	0.1 °C	0.1 %HR

\*Veuillez tenir compte des indications supplémentaires concernant la précision de l'humidité dans le mode d'emploi.

### Accessoires pour appareil de mesure

	Réf.
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité Points d'étalonnage à 11.3 %HR et 75.3 %HR à +25 °C	0520 0006
Certificat d'étalonnage ISO pour l'humidité Point d'étalonnage à 75.3 %HR à +25 °C	0520 0096