

146.01 | Thermo-Hygromètre en acier inoxydable



Hygromètre à cheveux synthétique, avec un thermomètre bimétallique pour la mesure de la température ambiante.

Le climat ambiant est optimal lorsque les indicateurs se croisent au-dessus de la surface grisée.

Plage de mesure allant de 20 à 100 % d'humidité relative
Précision de mesure $\pm 3\%$ H.rel. (30...90 %), graduation 1 %H. rel.
Boîtier en acier inoxydable, diamètre 130 mm.

Artisanat made in Germany :
Fabrication de haute qualité par la manufacture allemande Fischer. Chaque produit est fabriqué à la main avec des matériaux de première qualité et testé individuellement.

Données techniques

Etendue de mesure	Humidité: 20 .. 100%H.rel. Température: -10° .. 40°C
Précision de mesure	Humidité: $\pm 3\%$ H.rel. + 1 graduation, entre 30..90%H.rel. Température: $\pm 1^\circ\text{C}$ + 1 graduation, entre 0..40°C
Graduation	Humidité: 2%H.rel. Température: 1°C
Principe de mesure	Humidité: cheveux synthétiques Température: Bimétal
Exécution	Boîtier en acier inoxydable avec œillet de suspension
Dimension	Diamètre de 130 mm
Fabricant	Feingerätebau K. Fischer GmbH