

252 THERMO-HYGROGRAPH



Ein gelungenes Werk ...

ist diese Kombination aus hochwertigsten Messelementen, Gehäuse- und Trommelmaterialien sowie hochpräzisen Uhrwerken. Von Hand wird montiert, justiert und geprüft. Am häufigsten wird die bewährte Natur-Haar-Harfe für die Luftfeuchtemessung eingesetzt. Bei geringer (< 25%) oder sich schnell ändernder Feuchte sowie bei Temperaturen < -10°C sind die Eigenschaften des Pernix®-Elementes am besten geeignet, d. h. kurze Reaktionszeiten und hohe Güte. Besonders vorteilhaft werden Kunstfaserelemente in Innenräumen und bei Temperaturen von -10...+40°C eingesetzt, da sie keiner Regeneration bedürfen.

- feinmechanisches Präzisionsuhrwerk*
- übersichtliche Ergebnisse
- netzunabhängig

*auch langlaufendes Quarzwerk mit Batterie möglich

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Museen
- Galerien
- Bibliotheken
- Lager
- klassische Meteorologie
- Papierindustrie
- Druck- und Textilindustrie

Professional Line	252 Thermo-Hygrograph
Ident-Nr.	abhängig von der Ausführung
Genauigkeit	Temperatur: $\pm 0,3$ °C Feuchte: Naturhaar / Pernix®: ± 2 % r. F. bei regelm. Regeneration • Kunstfaser: ± 3 % r. F. ohne Regeneration
Einsatzbereiche	Temperatur: -40...+80 °C Feuchte: Naturhaar: -35...+70 °C; 0...100 % r. F. • Pernix®: -40...+80 °C; 0...100 % r. F. • Kunstfaser: -10...+40 °C; 25...70 % r. F.
Messelemente	Temperatur: Bimetall • hochwertig • sorgfältig gealtert Feuchte: Haarharfe aus Naturhaar / Pernix® / Kunstfaser
Abmessungen	280 x 145 x 255 mm
Gehäuse	RAL 9010 (reinweiß)
Gewicht	4 kg
Im Lieferumfang enthalten	je ein Satz Registrierpapier à 100 Blatt (nicht bei Varianten 252 Q 1731) • zwei violette Schreibspitzen
Zubehör (separat bestellen)	Schreibspitzen • Registrierpapier

Stand: 11.06.2019