

## 251 THERMOGRAPH



### Einfache Ablesung und Handhabung

Ein Meisterstück in Sachen Mechanik und Präzision stellen die Trommelschreiber von LAMBRECHT dar. Durch Handarbeit hergestellt, unterliegen diese Geräte sehr engen Fertigungstoleranzen. Ursprünglich und doch den hohen Anforderungen der heutigen Zeit gerecht, erfolgt die Erfassung der Temperaturwerte netzunabhängig und manipulationssicher. Die übersichtliche Darstellung der Ergebnisse sowie die Robustheit und Stabilität zeichnen die Trommelschreiber aus.

- sehr wartungsarm
- einfache Ablesung und Handhabung
- thermo-mechanisches Messprinzip
- Uhrwerkstrommeln und Antriebe nach DIN 58658

### MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- Lager- und Kühlhäuser
- Labore
- klassische Meteorologie
- Ergonomie und Arbeitsmedizin

| Professional Line           | 251   |
|-----------------------------|---|
| Ident-Nr.                   | 00.02510.010100: Nennregistrierzeit 7 Tage • Registrierpapier 34.02510.004000 (251 D4)<br>00.02510.010700: Nennregistrierzeit 7 Tage • Registrierpapier 34.02510.051000 (251 D51)<br>00.02510.010900: Nennregistrierzeit 7 Tage • Registrierpapier 34.02510.008000 (251 D8) |
| Messbereiche                | 00.02510.010100: -35...+45 °C<br>00.02510.010700: -10...+50 °C<br>00.02510.010900: 0...+40 °C   |
| Genauigkeit                 | ± 0,3 °C  |
| Einsatzbereiche             | Temperaturen -40...+80 °C   |
| Messelemente                | Bimetall • hochwertig • sorgfältig gealtert   |
| Abmessungen                 | 280 x 145 x 180 mm  |
| Gehäuse                     | RAL 9010 (reinweiß)   |
| Gewicht                     | 3 kg  |
| Im Lieferumfang enthalten   | je ein Satz Registrierpapaier à 100 Blatt • eine violette Schreibspitze   |
| Zubehör (separat bestellen) | Schreibspitzen • Registrierpapier   |

Stand: 19.04.2024