

IP
30



Anwendung

Mit den Datenloggern testo 184 G1 für Erschütterung, Feuchte und Temperatur überwachen Sie - über eine unbegrenzte Einsatzzeit - den Transport sensibler Produkte wie Elektronik, Kunst, Pharmazeutika oder Lebensmittel.

Ausführung

- Ein Blick auf die LEDs genügt, um zu wissen, ob während des Transportes Grenzwerte verletzt wurden
- Einfache Programmierung und Reporting ohne zusätzliche Software (plug and play)
- Messdatenspeicher für bis zu 65.000 Messwerte
- Konform zu GxP, 21 CFR Part 11 und HACCP
- Optional: Komfortable Excel-Exportfunktionen mit Profi-Software
- Normen: CE 2014/30/EU; CFR 21 Part 11 (bei Verwendung der testo ComSoft CFR-Software)
- Messtakt: 1 min bis 24 h
- Feuchtemessung Genauigkeit:
 - $\pm 1,8$ %rF, +3 % v. Mw. (bei 25 °C, 5 % bis 80 %rF)
 - $\pm 0,03$ %rF/K (bei 0 bis 60 °C)
 - ± 1 %rF Hysterese
 - ± 1 %rF/Jahr Drift
- Schock
- Messbereich:
 - 0 bis 265 m/s²
 - 0 bis 27 g
- Genauigkeit:
 - $\pm(0,1$ g + 5 % v. Mw.)
 - $\pm 1 / 1 / 1$ m/s²
- Auflösung:
 - 1 m/s²
 - 0,1 g
- Messtakt 1 s



Lieferung

- 1 Datenlogger Erschütterung, Feuchte und Temperatur testo 184 G1 für Transportüberwachung
- 1 Batterie
- 1 Wandhalterung

Technische Daten

Produktnummer	1033975 806
Messbereich Temperatur min./max.	-20 bis +70 °C
Zifferschritt看wert (Temperatur Messgerät)	0,1 °C
Fehlergrenze Temperatur (restlicher Bereich)	0,8 °C
Messbereich Feuchte (rF) min./max.	0-100 %
Schutzart IP	IP 30
Herstellerteilenummer	0572 1846
Statistische Warennummer	90318080



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com