

testo 610

Das testo 610 misst gleichzeitig die relative Luftfeuchte und -temperatur. Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel) sowie Hold-Funktion und die Anzeige von Max.- und Min.-Werten sind mit dem Messgerät möglich.

Das testo 610 eignet sich ideal zur schnellen Kontrolle des Raumklimas, z.B. in Büros, Produktionsräumen oder im Lager.

- Luftfeuchte und Lufttemperatur
- Inkl. Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel)
- Hold-Funktion und Max.-/Min.-Werte
- Display-Beleuchtung
- Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung



Im Lieferumfang enthalten: Gürteltasche, Handschlaufe, Schutzklappe und Kalibrierprotokoll



Kontrolle des Raumklimas in Bürogebäuden

testo 610

testo 610; Feuchte- und Temperatur-Messgerät inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 0610



PEWA
GROUP

K&S elektronik **MB-electronic**

PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Technische Daten

Fühlertyp	NTC	Testo Feuchtesensor kapazitätiv
Messbereich	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %rF
Genauigkeit ±1 Digit	±0.5 °C	±2.5 %rF (5 ... 95 %rF)
Auflösung	0.1 °C	0.1 %rF
Betriebstemp.	+10 ... +50 °C	
Batterietyp	2 Mignonzellen AAA	
Standzeit	200 h (typisch ohne Displaybeleuchtung)	
Abmessung	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)	

Bestelldaten Zubehör

Best.-Nr.

ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C

0520 0006

ISO-Kalibrier-Zertifikat Lufttemperatur, Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C

0520 0171