

# Feuchte-/Temperatur-/ Druck-Messgerät

testo 622 - Schnelle und präzise Raumklimaüberwachung

Präzise Messung von Temperatur, Feuchte und Druck

Alle wichtigen Werte direkt auf einen Blick

Großes, ideal ablesbares Display

Einstellbare Kalibriererinnerungsfunktion (optional)





Das testo 622 misst neben Temperatur und Feuchte auch den Druck und ist somit ideal geeignet für die Raumklimaüberwachung. In einem großen, übersichtlichen Display zeigt es die aktuellen Messwerte sowie Datum und Uhrzeit an. Somit liefert es alle wichtigen Werte direkt auf einen Blick. Speziell in Laboren eignet sich das testo 622 ideal zur Überwachung der Umgebungsbedingungen bei Kalibrierungen oder Versuchsaufbauten.

Dank des langzeitstabilen Sensors bietet das Messgerät auch noch nach Jahren verlässliche und korrekte Messergebnisse. Die mitgelieferte Hänge- und Stellvorrichtung erlaubt eine flexible Positionierung des Gerätes auf dem Tisch oder an der Wand.

0980 9964/cw/I/03.2021



# Technische Daten / Zubehör

## testo 622

testo 622, Hygrometer mit Druckanzeige inkl. Befestigungsmaterial und Batterien

Best.-Nr. 0560 6220



#### Allgemeine technische Daten

Messtakt	10 sec
Lagertemperatur	-20 +60 °C
Betriebstemperatur	-10 +60 °C
Standzeit	12 Monate
Gewicht	240 g (ohne Batterien)
Abmessung	185 x 105 x 36 mm

### Sensortypen

	NTC	Testo Feuchtesensor kapazitiv	piezoresistiver Drucksensor
Messbereich	-10 +60 °C	0 100 %rF*	300 1200 hPa
Genauigkeit ±1 Digit	±0.4 °C	±2 %rF** bei +25 °C (10 90 %rF) ±3 %rF** (restl. Messbereich)	±3 hPa
Auflösung	0.1 °C	0.1 %rF	0.1 hPa

<sup>\*</sup> Nicht für betauende Atmosphäre. Für kontinuierlichen Einsatz in Hochfeuchte (>80 %rF bei ≤30 °C für >12 h, >60 %rF bei >30 °C für >12 h) kontaktieren Sie uns bitte über unsere Webseite.

Zubehör für Messgerät	BestNr.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11.3 %rF und 75.3 %rF bei +25 °C/+77 °F; je Kanal/Gerät	0520 0076
DAkkS-Kalibrier-Zertifikat Feuchte	0520 0246

<sup>\*\*</sup> Bitte berücksichtigen Sie die zusätzlichen Genauigkeitsangaben zur Feuchte in der Bedienungsanleitung.