

testo 440 Labor-Set

Temperaturmessung in aggressiven Medien

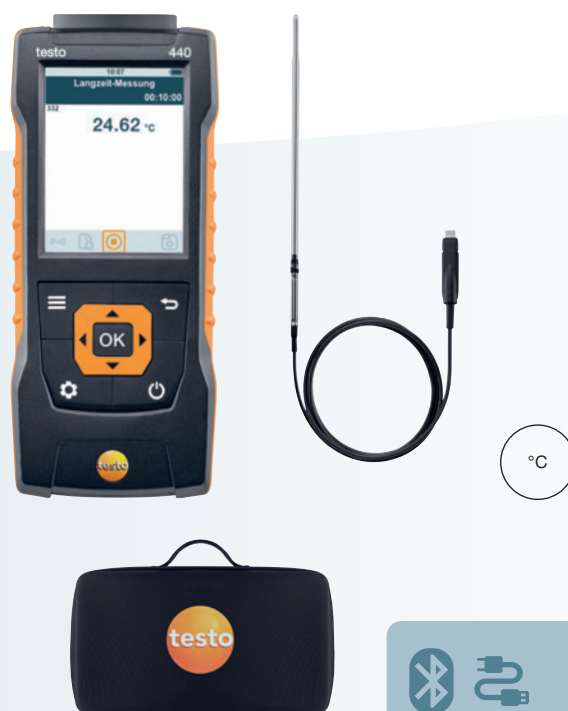
Strukturiertes Messmenü für Langzeitmessungen

Austauschbare Fühler-Ummantelung aus Laborglas (Duran)
für den sicheren Einsatz in aggressiven Medien

Pt100-Sensor für präzise Messergebnisse

Interner Datenspeicher und USB-Schnittstelle
für flexiblen Datenexport

Erweiterbar mit einem umfangreichen Portfolio digitaler
Sonden für vielseitige Einsätze



Kompatibel mit umfassender
Auswahl an Bluetooth®- und
Kabel-Sonden.

Mit dem testo 440 Labor-Set inkl. Pt100-Fühler messen und dokumentieren Sie Temperaturen im Laborumfeld sicher und präzise. Vor allem für den Einsatz in korrosiven Medien eignet sich der Laborfühler mit Ummantelung aus dem bewährten Laborglas Duran besonders. Das Klima-Messgerät testo 440 erkennt die angeschlossenen Sonden automatisch und erleichtert Ihnen durch die hinterlegten, strukturierten Messmenüs die Arbeit in den verschiedensten Anwendungen erheblich. Unter anderem können Sie es auch einsetzen, um Klima- und Lüftungsanlagen optimal einzustellen.

An das testo 440 können bis zu drei Sonden parallel angeschlossen werden: Eine Bluetooth®-Sonde, eine kabelgebundene Sonde sowie ein Temperaturfühler mit Thermoelement Typ K-Anschluss. Neben dem Messgerät enthält das Labor-Set einen kabelgebundenen Pt100-Laborfühler und einen Aufbewahrungskoffer.

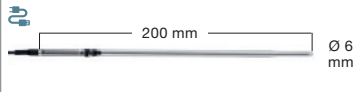
Lieferumfang

- testo 440 Klima-Messgerät, 3x Mignon-Batterien Typ AA, USB-Kabel und Kalibrierprotokoll (0560 4401)
- Glasummantelter digitaler Pt100-Laborfühler (0618 7072)
- Basiskoffer für testo 440 und 1 Sonde



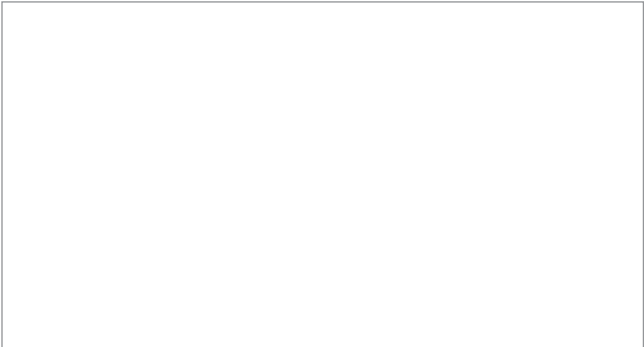
Best.-Nr. 0563 4412

1980 0743 15/ltr/l/01.2022

| Technische Daten | Messbereich | Genauigkeit | Auflösung |
|--|-----------------|--|-----------|
| Digitaler Fühler | | | |
| Glasummantelter digitaler Pt100-Laborfühler  | -50 ... +400 °C | ±(0,3 °C + 0,3 % v. Mw.) (-50 ... +300 °C) ±(0,4 °C + 0,6 % v. Mw.) (+300,01 ... +400 °C) | 0,01 °C |
| testo 440 Klima-Messgerät testo 440 Anschließbare Fühler: 1x Digitalfühler mit Kabel oder 1x Temperatur NTC TUC, 1x digitale Bluetooth®-Sonde oder Testo Smart Probes, 1x Temperatur TE Typ K | | | |

| Allgemeine technische Daten | testo 440 | Pt100-Laborfühler |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Datenübertragung | Bluetooth®, USB Schnittstelle | |
| Betriebstemperatur | -20 ... +50 °C | -5 ... +45 °C |
| Lagertemperatur | -20 ... +50 °C | -20 ... +60 °C |
| Abmessungen | 154 x 65 x 32 mm | 200 x 6 mm |
| Kabellänge | | 1,6 m |
| Gewicht | 250 g | 160 g |

Die komplette Auswahl an Sonden und Zubehör zum testo 440 finden Sie im testo 440 Datenblatt oder auf www.testo.de.



Testo SE & Co. KGaA
 Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt
 Telefon +49 7653 681-700
 Telefax +49 7653 681-701
 vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch
 Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch
 Kaufmännische Hotline: 07653-681-600
 Klima-Hotline: 07653-681-610
 Rauchgas-Hotline: 07653-681-620
 Software-Hotline: 07653-681-630

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.