

testo Smart Probes – Klima-Set

Thermo-Anemometer testo 405i
Flügelrad-Anemometer testo 410i
Thermo-Hygrometer testo 605i
Infrarot-Thermometer testo 805i
im testo Smart Case

Kompakte Profi-Messgeräte aus der Testo Smart Probes Reihe für die Nutzung mit Smartphones/Tablets

Für die Messung der Luft- und Oberflächentemperatur, Feuchte, Luftgeschwindigkeit und Volumenstrom

Anwendungsspezifische Menüs: Volumenstrommessung im Kanal und am Auslass, Erkennung von Schimmelgefahr, einfache Bilddokumentation inkl. IR-Temperatur-Messwert und Messfleckmarkierung

Messdaten-Anzeige als Tabelle oder Grafik

Messdaten-Analyse und -Versand via testo Smart Probes App

Handliche Transporttasche testo Smart Case



 Bluetooth®
+ App

testo Smart Probes App
zum kostenlosen Download



Das kompakte Klima-Set enthält vier App-gesteuerte Messgeräte für die wichtigsten Messaufgaben von Klimatechnikern: das Thermo-Anemometer testo 405i, das Flügelrad-Anemometer testo 410i, das Thermo-Hygrometer testo 605i sowie das Infrarot-Thermometer testo 805i. In Kombination mit einem Smartphone oder Tablet lassen sich damit Luft- und Oberflächentemperaturen, Luftfeuchte, Luftgeschwindigkeiten und Volumenströme in, an und rund um Klimaanlage und -systemen messen. Über die auf dem Smartphone/Tablet installierte testo Smart Probes App können Anwender ihre Messwerte bequem ablesen. In der App lassen sich Messparameter (wie z. B. Feuchte oder Temperatur) mit nur einem Click in der Reihenfolge

tauschen, löschen oder hinzufügen. Zudem ist ebenso schnell möglich, die angezeigten Messgrößen zu ändern. Die App bietet darüber hinaus anwendungsspezifische Menüs u. a. für die Identifizierung von Schimmelrisiken; automatische Berechnung des Volumenstroms am Auslass/im Kanal durch einfache Parametrierung des Auslasses/ Kanalquerschnitts (Dimension und Geometrie). Abschließend lässt sich das Messdaten-Protokoll als PDF- oder Excel-Datei direkt per Mail versenden. Im handlichen testo Smart Case können die Messgeräte bequem transportiert werden und sind immer dabei, wenn sie gebraucht werden.