



testo Smart Probes - Klima Sortiment 405i/410i/605i/805i



428,10 €

Prices excl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **36282**

Messmenüs für Volumenstrommessung im Kanal und am Auslass, Erkennung von Schimmelgefahr, einfache Fotodokumentation inkl. Infrarot-Temperatur-Messwert und Messfleckmarkierung, Messdaten als Grafik oder Tabelle abrufbar, Bluetooth®-Schnittstelle zur Verwendung mit dem Smartphone per testo Smart-App

Lieferumfang:

Thermo-Anemometer testo 405i, Flügelrad-Anemometer testo 410i, Thermo-Hygrometer testo 605i, Infrarot-Thermometer testo 805i und Aufbewahrungstasche "Smart Case"

Technische Daten:

testo 405i:

- Messbereich: Temperatur -20-60 °C, Luftgeschwindigkeit 0-30 m/s
- Ablesung: Temperatur 0,1 °C, Luftgeschwindigkeit 0,01 m/s
- Messgenauigkeit Temperatur: +/- 0,5 °C
- Messgenauigkeit Luftgeschwindigkeit: +/- 0,1 m/s + 5 % vom Messwert (0 bis 2 m/s), +/- 0,3 m/s + 5 % vom Messwert (2 bis 15 m/s)

testo 410i:

- Messbereich: Temperatur -20-60 °C, Luftgeschwindigkeit 0,4-30 m/s
- Ablesung: Temperatur 0,1 °C, Luftgeschwindigkeit 0,1 m/s
- Messgenauigkeit Temperatur +/- 0,5 °C
- Messgenauigkeit Luftgeschwindigkeit: +/- 0,2 m/s + 2 % vom Messwert (0,4 bis 20 m/s)

testo 605i:

- Messbereich: Temperatur -20-60 °C, Luftfeuchte 0-100

% rel. F.

- Ablesung: Temperatur 0,1 °C, Luftfeuchte 0,1 % rel. F
- Messgenauigkeit Temperatur: +/- 0,8 °C (-20 bis 0 °C), +/- 0,5 °C (0 bis +60 °C)
- Messgenauigkeit Luftfeuchte: +/- 3,0 % rel. F (10 bis 35 % rel. F), +/- 2,0 % rel. F (35 bis 65 % rel. F), +/- 3,0 % rel. F. (65 bis 90 % rel. F.), +/- 5 % rel. F. (restlicher Messbereich)

testo 805i:

- Messbereich: -30-250 °C
- Ablesung: 0,1 °C
- Messgenauigkeit: +/- 1,5 °C oder +/- 1,5 % vom Messwert (0 bis +250 °C), +/- 2,0 °C (-20 bis -0,1 °C), +/- 2,5 °C (-30 bis -20,1 °C)

Properties

Datenverbindung:	Bluetooth
Einsatz:	für Messung von Umgebungstemperatur, Luftgeschwindigkeit, Luftfeuchte, Volumenstrom und Oberflächentemperatur, besonders für die Wartung von Lüftungs- und Klimaanlage
Nachweis:	Kalibrierprotokoll