



Zestaw klimatyczny Smart Probes



Dane zamówienia

Numer katalogowy	474195
GTIN	4029547022463
Klasa artykułu	47B

Opis

Wykonanie:

Małe przyrządy pomiarowe zoptymalizowane pod kątem smartfonów. Wszystkie dane są transmitowane bezpośrednio na bezpłatną aplikację testo Smart Probes (wymagania systemowe: iOS 8.3 lub Android 4.3 albo nowy / Bluetooth 4.0) i mogą zostać odczytane i zapisane na mobilnym urządzeniu końcowym, a następnie wysłane bezpośrednio e-mailem.

- **jednoczesne wskazania z 6 Smart Probes**
- **bezprzewodowy odczyt wyników pomiarów na urządzeniu mobilnym**
- **zmiany zmierzonych wartości przedstawiane w postaci grafu albo tabeli**
- **protokoły z pomiarów mogą zostać uzupełnione zdjęciami.**

Do łatwego pomiaru prędkości przepływu powietrza, wilgotności powietrza, przepływów objętościowych i temperatur. Nadaje się zwłaszcza do konserwacji klimatyzatorów i instalacji klimatyzacyjnych.

Wykonanie, tekst reklamowy:

Kompaktowe i zoptymalizowane pod kątem smartfonów przyrządy pomiarowe.

- **jednoczesne wskazanie maks. 6 przyrządów pomiarowych**
- **bezprzewodowy odczyt wyników pomiarów na smartfonie**
- **zmiany wyników pomiarów przedstawiane w postaci grafu albo tabeli**
- **protokoły pomiarów mogą zostać uzupełnione fotografiami.**

Do łatwego pomiaru prędkości i wilgotności powietrza, przepływów objętościowych i temperatury. Nadają się zwłaszcza do konserwacji instalacji i systemów klimatyzacyjnych.

w dostawie::

- **z 1 Smart Case**
- **1 przyrządem do pomiaru temperatury na podczerwień Testo nr 474182, wielk. 805i**

- 1 przyrządem do pomiaru temperatury i wilgotności Testo nr 474184, wielk. 605i
- 1 przyrządem do pomiaru temperatury i natężenia przepływu Testo nr 474186, wielk. 405i
- 1 przyrządem do pomiaru temperatury i natężenia przepływu Testo nr 474186, wielk. 410i.

wskazówka:

Inne Smart Probes (termometry, termometry cęgowe, przyrządy do pomiaru różnicy ciśnień i przyrządy do pomiaru wysokich ciśnień) dostarczane na zamówienie.

Opis techniczny

masa	692 g
długość	270 mm
szerokość	190 mm
wysokość	60 mm
Liczba dołączonych baterii	3
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Przyrząd do pomiaru parametrów powietrza

Akcesoria

Przyrząd do pomiaru temperatury i natężenia przepływu Typ 405I	474186 405I
Przyrząd do pomiaru temperatury i natężenia przepływu Typ 410I	474186 410I
Termometr na podczerwień Typ 805I	474182 805I
Przyrząd do pomiaru temperatury i wilgotności Typ 605I	474184 605I