



Przyrząd do pomiaru temperatury i natężenia przepływu, typ: 405I



Dane zamówienia

Numer katalogowy	474186 405I
GTIN	4029547014260
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.**

Termoanemometr obsługiwany smartfonem. Pomiar prędkości powietrza, przepływu objętościowego i temperatury. Łatwa konfiguracja wymiarów i kształtu przekroju kanału w celu określania przepływu objętościowego. Rurka teleskopowa wysuwana na odcinku 400 mm.

w dostawie::

4 baterie 081556 LR3 i protokół kalibracji.

wskazówka:

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

zakres pomiarowy temperatury: -20 - 60 °C

Zakres pomiaru prędkości powietrza: 0 - 30 m/s

długość: 200 mm

szerokość: 30 mm
wysokość: 41 mm

Opis techniczny

długość	200 mm
wysokość	41 mm
szerokość	30 mm
zakres pomiarowy temperatury	-20 - 60 °C
Zakres pomiaru prędkości powietrza	0 - 30 m/s
z bateriami / akumulatorkami	081556 LR3
liczba baterii	4

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3	081556 LR3
--------------------------------------	------------