

Termometr z anemometrem SmartSonda testo 405i

Nr indeksu: 0560 1405



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0560 1405

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Termometr z anemometrem SmartSonda testo 405i

Termoanemometr Testo 405i jest profesjonalnym przyrządem w kompaktowej obudowie służącym do pomiaru prędkości przepływu powietrza, przepływu objętościowego i temperatury. SmartSonda kontrolowana jest za pomocą urządzeń mobilnych za pośrednictwem aplikacji "testo Smart App".

SmartSonda Testo 405i służy do kontroli prędkości przepływu powietrza w kanałach. Prosty w użyciu termoanemometr zapewnia profesjonalny pomiar prędkości przepływu powietrza, temperatury i przepływu objętościowego. W połączeniu z równocześnie używaną SmartSondą testo 605i, wszystkie niezbędne parametry w systemach chłodniczych i instalacjach grzewczych są kalkulowane w sposób automatyczny. Wszystkie wyniki pomiarów są przesyłane bezpośrednio do darmowej mobilnej aplikacji „testo Smart App”, która pozwala użytkownikowi na wygodny odczyt oraz danych pomiarowych na smartfonie czy tablecie. Dzięki aplikacji możesz również automatycznie obliczyć strumień objętości. Raport pomiarowy może zostać generowany natychmiast, bezpośrednio na miejscu pomiaru i wysłany w formie PDF lub pliku Excel.

Cechy produktu:

- pomiar prędkości przepływu powietrza, przepływu objętościowego i temperatury,
- prosta konfiguracja wymiarów i geometrii przekroju kanału dla określenia przepływu objętościowego,
- teleskop o długości maksymalnej 400mm,
- zakres pomiarowy: 0 ... 30 m/s; -20 ... +60 °C.

Dane techniczne:

Pomiar temperatury - NTC

Zakres pomiarowy -20 do +60 °C

Dokładność ±0,5 °C

Rozdzielczość 0,1 °C

Prędkość - grzany drut

Zakres pomiarowy 0 do 30 m/s

Dokładność ±(0,1 m/s + 5 % mierz.wart.) (0 do 2 m/s)
±(0,3 m/s + 5 % mierz.wart.) (2 do 15 m/s)

Rozdzielczość 0,01 m/s

Ogólne dane techniczne

Masa 119,6 g

Wymiary 200 x 30 x 41 mm

Temperatura pracy -20 do +50 °C

Materiał obudowy Plastik

Wymagania systemowe wymaga systemu iOS 13.0 lub nowszego; wymaga systemu Android 8.0 lub nowszego; wymagane urządzenie mobilne z Bluetooth 4.2

Kolor produktu czarny/pomarańczowy

Żywotność baterii 15 godzin

Typ baterii 3 x AAA mikro bateria

Średnica sondy 12 mm

Średnica końcówki sondy 9 mm

Długość próbnika 400 mm

Temperatura składowania -20 do +60 °C

Dane techniczne

Producent TESTO
Napięcie zasilania 1,5V LR03 (AAA)
Czynnik chłodniczy nie dotyczy

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.