

Zestaw SmartSonda do systemów VAC Testo (100m)

Nr indeksu: 0563 0003 10



Kategoria: Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0563 0003 10

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

SmartSonda Testo 405i - termooanemometr współpracujący ze smartfonem

Nr katalogowy 0560 1405

Termooanemometr 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 Probes App"

Cechy produktu:

Termooanemometr Testo 405i współpracujący ze smartfonem, baterie oraz protokół kalibracji fabrycznej.

- 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

Opis produktu:

SmartSonda Testo 405i służy do kontroli prędkości przepływu powietrza w kanałach. Prosty w użyciu termooanemometr zapewnia profesjonalny pomiar prędkości przepływu powietrza, temperatury i przepływu objętościowego. Testo 405i znajdzie zastosowanie również przy pomiarach temperatury w pomieszczeniach np. wykrywaniu nieszczelności okien. W połączeniu z równocześnie używaną SmartSondą Testo 605i, wszystkie niezbędne parametry w systemach chłodniczych i instalacjach grzewczych są kalkulowane w sposób automatyczny.

Testo Smart Probes App: jedna aplikacja, wiele zalet.

Termooanemometr Testo 405i łączy się bezprzewodowo ze smartfonem lub tabletem. Wszystkie wyniki pomiarów są przesyłane bezpośrednio do darmowej mobilnej Aplikacji „Testo SmartProbes 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

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.