

## Zestaw SmartSonda do chłodnictwa Testo (100m)

Nr indeksu: 0563 0002 10



**Kategoria:** Przyrządy pomiarowe

Numer katalogowy: 0563 0002 10

Producent: TESTO

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## SmartSonda Testo 405i - termoanemometr współpracujący ze smartfonem

### Nr katalogowy 0560 1405

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 Probes App"

#### Cechy produktu:

Termoanemometr 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 termoanemometr 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 kalkulewane w sposób automatyczny.

### Dane techniczne

Producent	TESTO
Napięcie zasilania	1,5V LR03 (AAA)
Czynnik chłodniczy	R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A, R600a (izobutan), R728 (azot), R744 (CO2)

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.