

# Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy testo 435-3



Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy z wbudowanym czujnikiem różnicy ciśnień, do pomiaru w instalacjach klimatyzacji i wentylacji oraz do określania jakości powietrza w pomieszczeniach.

Przyrząd współpracujący z szeroką gamą sond pomiarowych do każdej aplikacji - m.in. termiczne i wiatraczkowe sondy przepływu, rurki Pitota, sondy temperatury i wilgotności. Nowe sondy IAQ (Indoor Air Quality) umożliwiają określenie jakości powietrza wewnętrznego, dzięki zintegrowanemu pomiarowi temperatury, wilgotności, CO<sub>2</sub> oraz ciśnienia absolutnego.

Miernik testo 435-3 współpracuje także z radiowymi sondami temperatury, umożliwiając wygodny pomiar bezprzewodowy. Wynik uzyskany z 3 sond radiowych jest jednocześnie wskazywany na wyświetlaczu urządzenia.

Dane pomiarowe archiwizowane są pośrednictwem wydruków na bezprzewodowej drukarce Testo.

## Korzyści:

- Sonda IAQ do oznaczania jakości powietrza w pomieszczeniach, pomiary prędkości przepływu dzięki sondom wiatraczkowym i termicznym
- Wbudowany czujnik różnicy ciśnień ( $\pm 25\text{hPa}$ ) (możliwość zastosowania rurek Pitota)
- Radiowe sondy temperatury
- Klasa ochrony IP54

## Zakres dostawy:

Wielofunkcyjny przyrząd pomiarowy testo 435-3 z wbudowanym sensorem różnicy ciśnień, oprogramowanie komputerowe, przewód USB, protokół kalibracyjny, baterie.

## KONTAKT



[Testo](http://www.testo.com.pl)

**E-mail:** [testo@testo.com.pl](mailto:testo@testo.com.pl)

**WWW:** [www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)

**Tel:** +48 22 292 76 80 do 83

**Fax:** +48 22 863 74 15

**Adres:**

ul Wiejska 2

05-802 Pruszków

☒