

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/anemometr-testo-417-zestaw-z-dwoma-rekawami-pomiarowymi-p-2768.html>



Anemometr Testo 417 - zestaw z dwoma rękawami pomiarowymi

Cena brutto	2 061,00 zł
Cena netto	1 675,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	PE-FLEX

Opis produktu

Miernik temperatury, prędkości i przepływu powietrza. Anemometr wiatraczkowy pozwala na szybkie i precyzyjne wykonanie pomiarów na wlotach i wylotach z kanałów wentylacyjnych. Dołączone dwa rękawy pomiarowe idealnie nadają się do pomiarów objętościowych przepływu powietrza. Posiada wbudowany wyświetlacz.

Anemometr wiatraczkowy testo 417 + zestaw dwóch dzwonów pomiarowych.

Kompaktowy anemometr ze zintegrowaną sondą wiatraczkową o średnicy $\varnothing 100$ mm z rękawami pomiarowymi to idealne urządzenie do pomiarów przepływów powietrza w instalacjach wentylacji mechanicznej.

Anemometr testo 417 to niezbędne narzędzie każdego instalatora. Pozwala na szybką i łatwą regulację systemów wentylacji z rekuperacją.

Wydatek powietrza jest wykazywany bezpośrednio na wyświetlaczu miernika. Dokładne wskazanie tego parametru uzyskuje się dzięki możliwości łatwego wprowadzenia pola przekroju kanału do pamięci miernika. Dodatkowym atutem jest możliwość pomiaru aktualnej temperatury. Anemometr testo 417 posiada funkcję rozpoznawania kierunku przepływu (bezpośrednie wskazanie na wyświetlaczu). Funkcja uśredniania (punktowa i czasowa) dostarcza informacji o średnim wydatku, prędkości przepływu powietrza oraz temperaturze. Anemometr testo 417 wskazuje również wartości maksymalne oraz minimalne z każdego pomiaru. Dodatkowa funkcja HOLD umożliwi zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu. Wartości min./max. są również pokazywane na wyświetlaczu, po naciśnięciu przycisku.

Dwa kołnierze pomiarowe umożliwiają mierzenie ilości przepływającego powietrza na kratkach wentylacyjnych o wymiarach do 330x330 mm lub anemostatach o średnicy do $\varnothing 200$ mm.

Produkt pochodzi z oficjalnej dystrybucji firmy Testo w Polsce.

Zakres dostawy:

- testo 417 anemometr wiatraczkowy ze zintegrowaną sondą wiatraczkową o średnicy $\varnothing 100$ mm, certyfikat kalibracji i akumulator,
- rękaw do anemostatów ($\varnothing 200$ mm),
- rękaw do pomiaru na kratkach wentylacyjnych (330 x 330 mm),
- torba transportowa,

Dane techniczne	
Wymiary	277 x 105 x 45 mm
Temperatura pracy	0 do +50 °C
Obudowa	ABS
Typ baterii	Bateria 9V, 6F22
Żywotność baterii	50 h
Temperatura składowania	-40 do +70 °C
Waga	230 g
Nr katalogowy	0560 4170
Pomiar temperatury - NTC	
Zakres pomiarowy	0 do +50 °C
Dokładność	±0,5 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Przepływ powietrza	
Zakres pomiarowy	+0,3 do +20 m/s
Dokładność	±(0,1 m/s + 1,5 % mierz.wart.)
Rozdzielczość	0,01 m/s
Objętość	
Zakres pomiarowy	0 do +99999 m ³ /godz. 0 do +440 m ³ /godz. (testo 417 w połączeniu z rękawem pomiarowym (0563 4170)) 0,1 do +200 m ³ /godz. , preferowany 0,1 do 100 m ³ / h (testo 417 w połączeniu z rękawem pomiarowym i prostownicą przepływu (0554 4172))
Rozdzielczość	0,1m ³ /godz. (0 do +99,9 m ³ /godz.) 1 m ³ /godz. (+100 do +99999 m ³ /godz.)