

Anemometr wiatraczkowy

testo 416 - Cyfrowy anemometr wiatraczkowy z sondą śr.16 mm współpracujący z aplikacją mobilną testo Smart App.

Prosty, szybki i precyzyjny pomiar prędkości przepływu oraz obliczanie strumienia objętości w kanale wentylacyjnym

Większa elastyczność pomiarów w kanałach dzięki teleskopowej sondzie na przewodzie (maksymalna długość teleskopu 850 mm)

Szybka konfiguracja w aplikacji, historia wykresów, funkcja drugiego ekranu i pamięć danych pomiarowych w aplikacji testo Smart App.

Obliczanie wartości średniej w czasie i w punkcie

Trwałość dzięki kompaktowej konstrukcji z solidną obudową



Cyfrowy anemometr wiatraczkowy z sondą śr.16 mm, współpracujący z aplikacją testo Smart App, może łatwo, szybko i precyzyjnie wykonywać **pomiary przepływu powietrza w kanałach wentylacyjnych**. Zintegrowany teleskop można przedłużyć do 850 mm, ułatwiając pracę na wyższych instalacjach lub przy dużych średnicach kanału. Aby zapewnić, że masz wszystkie istotne informacje w zasięgu ręki, testo 416 automatycznie oblicza wartości średnie czasowe i punktowe, jak również

objętościowe natężenie przepływu. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wytrzymałej obudowie, anemometr wiatraczkowy sprawdzi się również wtedy, gdy warunki są nieco trudniejsze. Konfiguracja urządzenia pomiarowego, wyświetlanie i zapisywanie wartości pomiarowych, jak również dokumentacja są szczególnie wygodne dzięki aplikacji testo Smart App. Dzięki niej smartfon staje się również drugim wyświetlaczem.

Dane do zamówienia / dane techniczne / akcesoria

testo 416

Anemometr wiatraczkowy z sondą śr. 16 mm; współpracujący z aplikacją mobilną, zintegrowany teleskop (maks. 850 mm), w zestawie futerał transportowy i protokół kalibracji

Nr kat. 0563 0416




Aplikacja testo Smart App.

- Prosto i szybko: Menu pomiarowe dla licznych zastosowań zapewnią optymalne wsparcie w konfiguracji i przeprowadzaniu pomiarów
- Czytelna graficzna prezentacja odczytów, np. w formie tabeli, umożliwiającą szybką interpretację wyników
- Tworzenie cyfrowych raportów z pomiarów, w tym zdjęć, jako plików PDF/CSV na miejscu i wysyłanie ich pocztą elektroniczną



Pobierz bezpłatnie na Android i iOS




Typ sensora	Wiatraczkowy
Zakres pomiarowy	0.6 do 40 m/s
Dokładność ±1 cyfra	±(0.2 m/s +1% mierz. wartości)
Rozdzielczość	0.1 m/s
Ogólne dane techniczne	
Temperatura pracy	Przyrząd pomiarowy -10 do +50 °C Sonda: -10 do +70 °C
Temperatura przechowywania	-10 do +50 °C
Typ baterii	3 x AA
Żywotność baterii	60 h
Wymiary	Przyrząd pomiarowy: 135 x 60 x 28 mm Sonda: Długość 329 mm, Ø 16 mm Długość kabla 1.5 m
Waga	323 g
Klasa ochrony	Przyrząd pomiarowy: IP 40 Sonda: IP20
Materiał obudowy	ABS + PC / TPE

Akcesoria	Nr kat.
Drukarka testo Bluetooth®, z 1 rolką papieru termicznego, baterią i zasilaczem.	0554 0621
Zapasy papieru termicznego do drukarki - dokumentacja danych pomiarowych może być odczytywana nawet przez 10 lat	0554 0568