

Światowa klasa podczas pomiaru spalin: testo 300 NEXT LEVEL

Po co komplikować pomiary, skoro mogą być naprawdę proste? Dobre pytanie. A najlepsza odpowiedź: testo 300 NEXT LEVEL. Wydajny, bezprzewodowy, a zintegrowane złącze BLUETOOTH® umożliwia do czterech dodatkowych równoległych pomiarów. Intuicyjna dokumentacja dzięki aplikacji testo Smart App oszczędza cenny czas, papierkową robotę i stres.

Pomiar spalin może być szybki, prosty i inteligentny.

FUNKCJA DRUGIEGO EKRAŃU:

łatwa dokumentacja za pomocą aplikacji testo Smart App

DOTYKOWY WYŚWIETLACZ:

intuicyjny i responsywny

ZŁĄCZE BLUETOOTH®*:

4 dodatkowe parametry pomiarowe za pomocą bezprzewodowych SmartSond Testo



Świat Testo kręci się – wokół Twoich zadań pomiarowych

Czasy się zmieniają. Podobnie jak wyzwania związane z instalacją i konserwacją systemów grzewczych. Dlatego w Testo stale rozwijamy technologię pomiarową. Od przyrządu do rozwiązań obejmujących wiele aplikacji. Od pomiaru analogowego do cyfrowego. Od coraz bardziej złożonych wymagań do coraz prostszych aplikacji.

Jesienna promocja od Testo!

Kup teraz zestaw SmartSond do pomiarów HVAC w cenie promocyjnej lub otrzymaj go **GRATIS** do każdego analizatora spalin testo 300 NEXT LEVEL LongLife, w dowolnym zestawie.

Wszystkie zestawy promocyjne są dostępne na naszej stronie www.testo.com.pl w zakładce Promocje.

Promocja



Aplikacja testo Smart do pobrania za darmo



*Kompatybilny z Twoim poprzednim testo 300



Aplikacja testo Smart do pobrania za darmo



*Kompatybilny z Twoim poprzednim testo 300



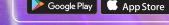
Aplikacja testo Smart do pobrania za darmo



*Kompatybilny z Twoim poprzednim testo 300



Aplikacja testo Smart do pobrania za darmo



*Kompatybilny z Twoim poprzednim testo 300

Świat rozwiązań testo Smart. Wszystko w jednej aplikacji.

Szybko, prosto, inteligentnie: aplikacja testo Smart App łączy wszystkie narzędzia i pomiary - a dokumentacją można wygodnie zarządzać za pomocą smartfona lub tabletu. Dzięki temu prace związane ze wszystkimi systemami grzewczymi są wykonywane inteligentnie i bez wysiłku.



Pobierz teraz bezpłatnie Na Androida i iOS



Jeszcze więcej technologii pomiarowej do systemów grzewczych

Światowa klasa sama w sobie.

Wszystko proste, wszystko połączone w sieć, wszystko z jednego źródła:

Bezkonkurencyjne narzędzia pomiarowe do systemów grzewczych.

Promocja



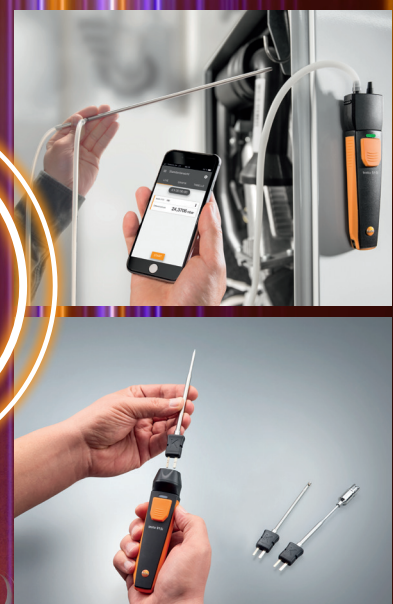
Światowa klasa dla pomiaru temperatury i różnicy ciśnień: Zestaw SmartSond Testo do HVAC

Całkowicie nowy i bezkonkurencyjny: zestaw SmartSond Testo do HVAC oferuje wszystko, czego potrzebujesz do szybkich, elastycznych i bezprzewodowych pomiarów temperatury i różnicy ciśnień. Wraz z aplikacją testo Smart App wszystkie zmierzone wartości są przesyłane bezpośrednio do smartfona lub tabletu, skąd można je wysłać e-mailem w mgnieniu oka.

Nowość!

DOKUMENTACJA W WERSJI SMART dzięki aplikacji testo Smart App

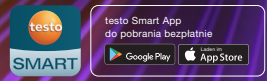
STEROWANIE ZA POMOCĄ SMARTFONA
bezprzewodowy pomiar temperatury i różnicy ciśnień



WSZECHSTRONNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ
duży wybór sond

- Zakres dostawy**
- Miernik różnicy ciśnień testo 510i
 - Termometr testo 915i
 - Sonda temp. powietrza (TC typ K, klasa 1)
 - Sonda zanurzeniowa/penetracyjna (TC typ K, klasa 1)
 - Sonda powierzchniowa (TC typ K, klasa 1)
 - Torba do przechowywania z bateriami i protokołem kalibracji
 - Praktyczny futerał
 - Bezpłatna aplikacja testo Smart App

Nr kat. 0563 0010



Do szybkich pomiarów równoległych: SmartSondy Testo



testo 510i Nr kat. 0560 1510
testo 115i Nr kat. 0560 2115 02
testo 915i Nr kat. 0563 4915

Urządzenia światowej klasy Przyrządy pomiarowe do HVAC



testo 925 0563 0925
testo 625 0563 1625
testo 417 zestaw 0563 1417

Światowa klasa w termografii.

Do sprawdzania grzejników i ogrzewania podłogowego, do wykrywania nieuszczelności oraz do lokalizacji i sprawdzania działania rur i przewodów.



testo 868s Nr kat. 0560 8684
testo 872s Nr kat. 0560 8725
testo 883 Nr kat. 0560 8830

Światowa klasa w zakresie pomp ciepła Elektroniczne oprawy zaworowe

Co raz więcej wyzwań stawia się przed technikami grzewczymi i instalatorami. Do pompom ciepła i systemów hybrydowych do ogrzewania gazowego dodaje się coraz więcej technologii – jednocześnie trzeba przestrzegać coraz to nowych przepisów.



testo 570s Nr kat. 0564 5703
testo 557s Nr kat. 0564 5572



testo 550s Nr kat. 0564 5503
testo 560i Nr kat. 0564 2560

Światowa klasa w wykrywaniu nieuszczelności.



testo 316-3 Detektor czynników chłodniczych Nr kat. 0563 3163
testo 316-4 Detektor czynników chłodniczych Nr kat. 0563 3164