

TONI CombiTest CH4

Połączenie precyzyjnej lokalizacji nieszczelności w instalacjach gazowych z kontrolą ciśnieniową zgodną z TRGI.



- Jedno urządzenie do próby ciśnieniowej i lokalizacji nieszczelności w instalacjach gazowych
- Przeprowadzanie pomiarów obciążeniowych i szczelności zgodne z TRGI G600
- Przeprowadzanie kontroli regulatorów
- Wysoka dokładność sensorów przy lokalizacji wycieków i pomiarach ciśnienia
- Archiwizacja wyników badań w systemie Esders Connect
- Automatyczna wysyłka protokołu z badań pocztą elektroniczną
- Prosta dokumentacja budowlana
- Długi czas pracy akumulatora: ponad 20 godzin w trybie detekcji gazu i ponad 140 godzin w trybie pomiaru ciśnienia
- Ergonomiczna obudowa odporna na pył i wodę, klasa ochrony IP64
- Odporne, antypoślizgowe krawędzie wykonane z TPU o podwyższonej wytrzymałości



Typowe obszary zastosowań

Lokalizacja wycieków oraz próba ciśnieniowa – TONI CombiTest CH4

Urządzenie TONI CombiTest CH4 łączy w sobie dwie kluczowe funkcje przydatne w codziennej pracy instalatorów i serwisantów: precyzyjne wykrywanie nieszczelności w instalacjach gazowych oraz próbę ciśnieniową zgodną z TRGI po wykonanych naprawach.

Tryb krok po kroku dla prób obciążeniowych i szczelności zgodnie z TRGI G600 zapewnia jednolity, standardowy przebieg testów dla wszystkich monterów i serwisantów. W razie potrzeby ustawienia można elastycznie dopasować – na przykład do pomiarów długoterminowych lub pracy w szczególnych warunkach.



DOKUMENTACJA

TONI CombiTest CH4 staje się wszechstronnym narzędziem dla firm instalacyjnych i dostawców, którzy cenią sobie wydajność, bezpieczeństwo oraz prostą dokumentację za pomocą Esders Connect.

Dzięki portalowi online Esders Connect i aplikacji Esders Connect zyskują Państwo pełną elastyczność w zarządzaniu danymi pomiarowymi, urzędzeniami i zleceniami



RODZINA TONI

Urządzenia z serii TONI to partnerzy dla wszystkich, którzy odpowiadają za bezpieczeństwo instalacji – w branży instalacyjno-sanitarnej (HVAC), dla operatorów sieci, dostawców mediów i w przemyśle.



Dane Techniczne

Wyświetlacz	LCD, graficzny 128 x 64 pixeli + znaki specjalne, podświetlany
Wymiary	472 x 61 x 32 mm
Waga	ok. 280g
Klasa ochrony	IP 64
Zakres temperatur pracy	Podczas pracy: -20° do +50° C; Przechowywanie: -20° do +60° C
Czas pracy z podświetleniem	tryb lokalizacji wycieków: 20 godz.; pomiary ciśnienia: 120 godz.
Czas pracy bez podświetlenia	tryb lokalizacji wycieków: 31 godz.; pomiary ciśnienia: 140 godz.
Zasilanie	wytrzymały akumulator litowo-jonowy, ładowany przez USB-C
Przebieg dyskowy w chmurze	Dostępna po rejestracji w Esders Connect
Poziom alarmu akustycznego	>95 dB (A)
Zakres pomiarowy	CH4: 0–10 000 ppm; ciśnienie: 0–2000 mbar (gazy nieagresywne), rozdzielczość 0,1 mbar
Alarmy	optyczna, akustyczna i wibracyjna
Czas reakcji	Czas reakcji t90 CH4: 4,5 sekund

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych! Stan na rok 2025/09

Esders

Esders Polska Sp. z o.o. • 05-300 Mińsk Mazowiecki • M. Grochowskiej 1
Tel. I fax (25 7594113) • www.esders.com