



## testo 350- analizator spalin

Instrukcja obsługi



---

<b>1</b>	<b>Spis treści .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Bezpieczeństwo i środowisko.....</b>	<b>7</b>
	2.1. O niniejszym dokumencie .....	7
	2.2. Bezpieczeństwo .....	8
	2.3. Ochrona środowiska .....	10
<b>3</b>	<b>Specyfikacje.....</b>	<b>10</b>
	3.1. Użytkowanie.....	10
	3.2. Dane techniczne .....	11
	3.2.1. Badania i licencje .....	11
	3.2.2. Moduł Bluetooth® (opcja) .....	11
	3.2.3. Deklaracja zgodności.....	13
	3.2.4. Zakresy pomiaru i rozdzielczość .....	14
	3.2.5. Dokładność i czas reakcji .....	15
	3.2.6. Rozszerzenie zakresu pomiaru dla pojedynczej celi (opcja) .....	16
	3.2.7. Zawór świeżego powietrza (opcja) .....	18
	3.2.8. Pozostałe dane urządzenia .....	19
<b>4</b>	<b>Opis produktu .....</b>	<b>22</b>
	4.1. Jednostka sterująca .....	22
	4.1.1. Informacje ogólne.....	22
	4.1.2. Klawiatura .....	23
	4.1.3. Wyświetlacz .....	24
	4.1.4. Podłączenia/Interfejsy.....	25
	4.1.5. Opis menu jednostki sterującej.....	26
	4.2. Skrzynka analizatora.....	27
	4.2.1. Informacje ogólne.....	27
	4.2.2. Wyświetlacz stanu urządzenia .....	28
	4.2.3. Złącza/ Interfejsy .....	29
	4.2.4. Funkcje / opcje urządzenia .....	30
	4.2.5. Opis menu skrzynki analizatora .....	31
	4.2.6. Modułarna sonda spalin.....	32

<b>5</b>	<b>Pierwsze kroki.....</b>	<b>33</b>
5.1.	Rozpoczynanie pracy.....	33
5.2.	Poznanie produktu .....	33
5.2.1.	Zasilacz, baterie/akumulatory.....	33
5.2.1.1.	Ładowanie akumulatora jednostki sterującej .....	33
5.2.1.2.	Ładowanie akumulatora skrzynki analizatora .....	34
5.2.1.3.	Dbalność o baterie.....	34
5.2.1.4.	Użycie zasilacza sieciowego.....	34
5.2.2.	Podłączanie sond / sensorów .....	35
5.2.3.	Korzystanie z wejścia wyzwalacza.....	36
5.2.4.	Podłączanie komponentów systemu.....	36
5.2.4.1.	Podłączanie przy użyciu paska stykowego .....	36
5.2.4.2.	Podłączanie przy użyciu kabla Data bus (akcesoria Data bus) .....	37
5.2.4.3.	Podłączanie przez moduł Bluetooth® (opcja) .....	40
5.2.5.	Włączanie urządzenia.....	41
5.2.6.	Przywoływanie funkcji .....	41
5.2.7.	Wprowadzanie wartości .....	42
5.2.8.	Wydruk / zapisywanie danych .....	44
5.2.9.	Wyszukiwanie komór pomiarowych .....	44
5.2.10.	Otrzymanie komunikatu o błędzie .....	44
5.2.11.	Wyłączanie urządzenia.....	45
5.3.	Katalogi / Lokalizacje.....	45
5.4.	Zapis pomiarów .....	48
5.5.	Diagnoza przeprowadzana za pomocą urządzenia .....	49
5.5.1.	Diagnozowanie błędów .....	49
5.5.2.	Sprawdzenie drogi gazowej.....	50
5.5.3.	Diagnoza sensora .....	50
5.5.4.	Informacje o urządzeniu.....	50
<b>6</b>	<b>Korzystanie z produktu .....</b>	<b>51</b>
6.1.	Ustawienia.....	51
6.1.1.	Przypisywanie funkcji do prawego przycisku funkcyjnego .....	51
6.1.2.	Ustawienia urządzenia.....	51
6.1.2.1.	Rozcieńczanie .....	51
6.1.2.2.	Widok pomiarowy .....	53
6.1.2.3.	Jednostki.....	56
6.1.2.4.	Data / czas .....	57
6.1.2.5.	Opcje zasilania .....	57
6.1.2.6.	Jasność wyświetlacza .....	57
6.1.2.7.	Drukarka .....	58
6.1.2.8.	Bluetooth® .....	58
6.1.2.9.	Język .....	59

6.1.2.10.	Wersje krajowe .....	59
6.1.2.11.	Zabezpieczenie hasłem .....	60
6.1.2.12.	Data bus .....	61
6.1.3.	Paliwa .....	61
6.1.4.	Ustawienia sensora.....	62
6.1.4.1.	Dodatek NO <sub>2</sub> .....	62
6.1.4.2.	Sensor CxHy.....	63
6.1.4.3.	Ochrona sensora.....	64
6.1.4.4.	Kalibracja / regulacja .....	64
6.1.4.5.	Licznik ppm/h.....	68
6.1.4.6.	Dane kalibracyjne.....	68
6.1.4.7.	Dane adjustacji .....	69
6.1.4.8.	Wartość ujemna.....	69
6.1.5.	Programy .....	69
6.2.	Dokonywanie pomiaru .....	73
6.2.1.	Przygotowanie do pomiaru .....	73
6.2.2.	Modułarna sonda spalin.....	75
6.2.3.	Aplikacje .....	76
6.2.3.1.	Spaliny, Spaliny + m/s, Spaliny + Δp, Program dla wszystkich skrzynek analizatora, Spaliny przed + po katal.....	77
6.2.3.2.	Pomiar ciągu .....	79
6.2.3.3.	Liczba sadzy / Temperatura nośnika energii cieplnej (HCT) .....	81
6.2.3.4.	Przepływ gazu .....	81
6.2.3.5.	Przepływ oleju.....	82
6.3.	Wyjścia analogowe .....	82
<b>7</b>	<b>Konserwacja produktu.....</b>	<b>85</b>
7.1.	Wymiana akumulatora .....	85
7.2.	Czyszczenie analizatora spalin.....	85
7.3.	Zmiana / montowanie sensorów .....	86
7.4.	Wymiana filtra sensorów NO.....	87
7.5.	Rekalibracja sensorów .....	89
7.6.	Czyszczenie modułowej sondy spalin.....	89
7.7.	Wymiana filtra wstępnego sondy .....	90
7.8.	Wymiana termopary .....	90
7.9.	Wykrapacz kondensatu / zbiornik kondensatu .....	90
7.10.	Sprawdzanie / wymiana filtra zanieczyszczeń .....	92
7.11.	Czyszczenie / wymiana pompy .....	93
7.11.1.	Czyszczenie głównej pompy gazu .....	94
7.11.2.	Wymiana głównej pompy gazu.....	95
7.11.3.	Wymiana pompy kondensatu .....	95
7.11.4.	Wymiana silnika pompy kondensatu.....	96

7.12.	Wymiana filtra włókninowego w chłodzeniu gazu .....	98
7.13.	Zalecane czynności konserwacyjne.....	99
7.14.	Monitorowanie poziomu kondensatu (opcja) .....	99
<b>8</b>	<b>Porady i pomoc .....</b>	<b>101</b>
8.1.	Pytania i odpowiedzi.....	101
8.2.	Akcesoria i części zamienne .....	103
8.3.	Aktualizacja oprogramowania urządzenia .....	106
<b>9</b>	<b>Załącznik.....</b>	<b>109</b>

## 2 Bezpieczeństwo i środowisko

### 2.1. Informacje o niniejszej publikacji



W niniejszej publikacji opisano urządzenie pomiarowe testo 350 z ustawieniami **Wersja krajowa | Polska**.

#### Użytkowanie


- > Przed przystąpieniem do użytkowania przyrządu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zapoznać się z produktem. Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia w celu uniknięcia obrażeń oraz uszkodzenia produktów.
- > Niniejszy dokument instrukcję należy w miejscu pozwalającym na szybkie skorzystanie z niego w razie potrzeby.
- > Niniejszy dokument należy przekazać kolejnym użytkownikom produktu.

#### Ostrzeżenie

Należy zawsze zwracać uwagę na informacje oznaczone poniższymi znakami i piktogramami. Należy zastosować prewencyjne środki ostrożności.

Element graficzny	Znaczenie
 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Oznacza możliwość odniesienia poważnych obrażeń
 <b>UWAGA</b>	Oznacza możliwość odniesienia mniejszych obrażeń
<b>UWAGA</b>	Oznacza okoliczności, które mogą prowadzić do zniszczenia produktów

#### Symbole i sposób zapisu

Element graficzny	Znaczenie
	Zwróć uwagę: Podstawowe lub dalsze informacje.

1. ...	Działanie: więcej czynności, konieczne jest zachowanie kolejności.
2. ...	
> ...	Działanie: czynność lub czynność opcjonalna.
- ...	Wynik działania.
<b>Menu</b>	Elementy urządzenia, wyświetlacz urządzenia lub interfejs.
<b>[OK]</b>	Przyciski sterujące urządzeniem lub przyciski interfejsu.
...   ...	Funkcje/ścieżki w menu.
“...”	Przykładowe wpisy


## 2.2. Bezpieczeństwo

- > Urządzenia należy używać prawidłowo, tylko w celu, do którego jest przeznaczone oraz w ramach parametrów określonych w danych technicznych. Nie używać siły.
- > Nie używać urządzenia, jeżeli obudowa, zasilacz lub przewody noszą ślady uszkodzenia.
- > Nie należy wykonywać pomiarów kontaktowych na niez izolowanych, ruchomych częściach.
- > Nie wolno przechowywać produktu razem z rozpuszczalnikami. Nie używać desykantów.
- > Czynności konserwacyjne i naprawy urządzenia należy przeprowadzać zgodnie z zaleceniami w niniejszej instrukcji. Postępować dokładnie według opisanych czynności. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych Testo.
- > Jakikolwiek czynności dodatkowe może wykonywać wyłącznie autoryzowany personel. W przeciwnym razie firma Testo nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe działanie urządzenia po naprawie oraz za ważność certyfikatów.
- > Urządzenie może być używane wyłącznie w zamkniętych, suchych pomieszczeniach; należy także chronić je przed deszczem i wilgocią.
- > Wartości temperatur podane na sondach/sensorach odnoszą się wyłącznie do zakresu pomiaru sensorów. Nie wolno narażać rączek, uchwytów ani przewodów na działanie temperatury wyższej niż 70°C, chyba że są one wyraźnie przeznaczone do wyższych temperatur.



- > Przedmioty, które będą mierzone lub środowisko pomiaru także może stanowić źródło ryzyka. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa obowiązującymi w miejscu wykonywania pomiaru.

### Symbole dotyczące bezpieczeństwa umieszczone na urządzeniu

Element graficzny	Znaczenie
	<p>Jeśli urządzenie jest używane niezgodnie z niniejszą instrukcją, może to negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Urządzenia należy zawsze używać zgodnie z niniejszą publikacją.</li> <li>&gt; W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z punktem dealerskim lub producentem.</li> </ul>

- > Podczas jakichkolwiek pomiarów należy zwrócić uwagę, na dolną granicę wybuchowości (LEL ) tlenku węgla, metanu, propanu, butanu itd..

- Przy pomiarze CO:

LEL = 12.5 % (125,000 ppm)

- Przy pomiarze metanu, propanu i butanu:

LEL metan: 5.0 % (50,000 ppm)

LEL propan: 21.0 % (21,000 ppm)

LEL butan: 1.5 % (18,000 ppm)

### Dotyczy produktów z technologią Bluetooth® (opcjonalnie)

Zmiany lub modyfikacje wprowadzone bez zgody organu odpowiedzialnego za zatwierdzanie zmian i modyfikacji może spowodować cofnięcie zatwierdzenia.

Transfer danych może zostać zakłócony przez urządzenia korzystające z tego samego pasma ISM, np. WLAN, kuchenek mikrofalowych, ZigBee.

Korzystanie z komunikacji radiowej jest niedozwolone między innymi w samolotach i szpitalach. Dlatego też, przed wejściem do samolotu lub szpitala należy pamiętać, aby:

- > Wyłączyć urządzenie (jednostkę sterującą i skrzynkę analizatora).
- > Odłączyć jednostkę sterującą i skrzynkę analizatora od wszelkich zewnętrznych źródeł zasilania (kabel zasilania, zewnętrzny akumulator, ...).

## 2.3. Ochrona środowiska

- > Zużyte baterie/wadliwe baterie ładowalne należy usuwać zgodnie z obowiązującymi normami prawnymi.
- > Po zakończeniu okresu użyteczności produktu należy przesłać go do specjalnego punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych (zgodnie z lokalnymi przepisami) lub zwrócić produkt do Testo.

# 3 Specyfikacje

## 3.1. Użytkowanie

Urządzenie testo 350 to przenośny analizator spalin do zastosowań profesjonalnych. Urządzenie składa się z Jednostki Sterującej (jednostki sterującej, gdzie wyświetlane są odczyty i która odpowiedzialna jest za sterowanie skrzynką analizatora) oraz skrzynki analizatora (urządzenia pomiarowego). Złącza wtykowe, kabel data bus moduł Bluetooth® (opcja) służą do podłączenia jednostki sterującej z urządzeniem pomiarowym.

Urządzenie testo 350 zostało stworzone do następujących zadań/zastosowań:

- Serwisowanie / regulacja pieców przemysłowych (przetwornie, elektrownie)
- Kontrola emisji i sprawdzanie zgodności z wytycznymi dotyczącymi poziomu emisji
- Serwisowanie / uruchamianie palników / kotłów w obszarach przemysłowych
- Pomiary na turbinach gazowych / stacjonarnych silnikach przemysłowych.

**i** Testo gwarantuje funkcjonalność swoich produktów, gdy wykorzystywane zgodnie z ich przeznaczeniem. Gwarancja nie będzie uznana w przypadku modyfikacji przyrządu z wykorzystaniem części wykonanych przez inne firmy. Produkty firm konkurencyjnych nie są autoryzowane przez Testo. Jakikolwiek czynności dodatkowe może wykonywać wyłącznie autoryzowany personel. W przeciwnym razie firma Testo nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe działanie urządzenia po naprawie oraz za ważność certyfikatów.

Reklamacje nie będą uznawane w przypadku niewłaściwego stosowania lub obchodzenia się z produktem jak również gdy przyrząd nie będzie poprawnie pracował po modyfikacjach przeprowadzonych za pomocą części wykonanych przez inne firmy.

Dalsze warunki gwarancji : patrz strona

[www.testo.com/warranty](http://www.testo.com/warranty)

Urządzenie testo 350 nie może być używane do:

- pomiarów ciągłych
- jako urządzenie zabezpieczające (alarmujące)
- do pomiarów gazów palnych (przed rozpoczęciem właściwego procesu spalania)



Opcja Bluetooth® może być używana tylko w krajach, w których jest zatwierdzona. Użytkownik i każdy właściciel ma obowiązek stosować się do tych wytycznych.

W przypadku eksportu lub odsprzedaży przyrządu do krajów nie posiadających zezwoleń dot. Komunikacji bezprzewodowej, odpowiedzialność ponosi sprzedający.

## 3.2. Dane techniczne

### 3.2.1. Badania i licencje

Jak podano w deklaracji zgodności, urządzenie spełnia wymogi dyrektywy 2014/30/EC.

Urządzenie zostało zatwierdzone przez TÜV.

### 3.2.2. Moduł Bluetooth® (opcjonalnie)

- Typ Bluetooth®: BlueGiga WT 11 / WT 11i- A (od października 2013r)
- Opis produktu Bluetooth®: WT 11
- Identyfikacja Bluetooth® B017401 (WT 11)/ B017633 (WT 11i-A)
- Otoczenie Bluetooth®: 10274



### Certyfikacja

#### Kraje UE

Belgia (BE), Bułgaria (BG), Dania (DK), Niemcy (DE), Estonia (EE), Finlandia (FI), Francja (FR), Grecja (GR), Irlandia (IE), Włochy (IT), Łotwa (LV), Litwa (LT), Luksemburg (LU), Malta (MT), Holandia (NL), Austria (AT), Polska (PL), Portugalia (PT), Rumunia (RO), Szwecja (SE), Słowacja (SK), Słowenia (SI), Hiszpania (ES), Czechy (CZ), Węgry (HU), Wielka Brytania (GB), Cypr (CY), Turcja (TR).

### **Kraje EFTA**

Islandia, Liechtenstein, Norwegia, Szwajcaria

### **Pozostałe kraje**

USA, Kanada, Kolumbia, Salwador, Ukraina, Wenezuela, Ekwador, Japonia, Australia, Nowa Zelandia, Meksyk, Boliwia, Republika Dominikany, Peru, Chile, Kuba, Kosta Ryka, Nikaragua, Korea, Białoruś.

### **Informacje dotyczące FCC (Federal Communications Commission – Federalnej Komisji Łączności)**

Zawiera FCC ID: QOQWT11/ QOQWT11IA (od października 2013r.)

- Część 15.19 Wymogów dotyczących oznaczania produktów
- Urządzenie spełnia wymogi części 15 wytycznych FCC.
- Praca przy pomocy urządzenia jest możliwa po spełnieniu dwóch warunków:
  - 1 Urządzenie nie może wytwarzać niebezpiecznych zakłóceń oraz
  - 2 Urządzenie musi być w stanie radzić sobie z zakłóceniami, nawet jeśli mają one niepożądany wpływ na jego działanie.

### **Zmiany**

FCC wymaga, aby użytkownik został poinformowany o tym, że wszelkie zmiany i modyfikacje urządzenia, które nie zostałyby wyraźnie zatwierdzone przez testo AG, powodują cofnięcie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.



### 3.2.3. Deklaracja zgodności



#### EG-Konformitätserklärung

#### EC declaration of conformity

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

We confirm that the following products:

**testo 350**  
(Bluetooth)

Best. Nr.: / Order No.: 0632 3510; 0632 3511

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind.

corresponds with the main protection requirements which are fixed in the EEC "Council Directive 2004/108 EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility" The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

For assessment of the product following standards have been called upon:

**Störaussendung / Pertubing radiation:**  
**Störfestigkeit: / Pertubing resistance:**

**DIN EN 50270:2006 Typ 1**  
**DIN EN 50270:2006 Typ 2**

**R&TTE Richtlinie:**

**EN 300 328 V1.7.1**  
**EN 301 489-17 V2.2.1**

**Sicherheits-Richtlinie:**

**EN 60950-1 (2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011)**

Diese Erklärung wird für:

*This declaration is given in responsibility for:*

**Testo AG**  
**Postfach / P.O. Box 1140**  
**79849 Lenzkirch / Germany**  
**www.testo.com**



abgegeben durch / by:

Dr. Jörk Hebenstreit  
(Name / name)

Uwe Haury  
(Name / name)

Managing Director  
(Stellung im Betrieb des Herstellers)  
(Position in the company of the manufacturer)

Head of Electrical Engineering  
(Stellung im Betrieb des Herstellers)  
(Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch, 24.02.2014  
(Ort, Datum / place, date)

(Rechtsgültige Unterschrift)  
(Legally valid signature)

(Rechtsgültige Unterschrift)  
(Legally valid signature)

Der Hersteller betreibt ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001  
The manufacturer operates a certified quality assurance system according to DIN ISO 9001

### 3.2.4. Zakresy pomiaru i rozdzielczość

#### Cela pomiarowa

Parametry mierzone	Zakres pomiaru	Rozdzielczość
O <sub>2</sub>	0...25 % obj,	0,01% obj.
CO, H <sub>2</sub> -comp.	0...10000 ppm	1 ppm
CO <sub>niskie</sub> , H <sub>2</sub> -comp.	0...500 ppm	0,1 ppm
NO	0...4000 ppm	1 ppm
NO <sub>niskie</sub>	0...300 ppm	0,1 ppm
NO <sub>2</sub>	0...500 ppm	0,1 ppm
SO <sub>2</sub>	0...5000 ppm	1 ppm
H <sub>2</sub> S	0...300 ppm	0,1 ppm
CO <sub>2</sub> -(IR)	0...50% obj.	0,01% obj. (0...25% obj.) 0,1% obj. (> 25% obj.)
CxHy <sup>1,2</sup>	Gaz ziemny: 100...40000 ppm Propan: 100...21000 ppm Butan: 100...18000 ppm	10 ppm 10 ppm 10 ppm
Różnica ciśnień 1	-40...40 hPa	0,01 hPa
Różnica ciśnień 2	-200...200 hPa	0,1 hPa

<sup>1</sup> Limit wykrywania: 50 ppm

<sup>2</sup> Konieczne jest dokładne przestrzeganie dolnego limitu wybuchowego.

Parametry mierzone	Zakres pomiaru	Rozdzielczość
NTC (zainstalowana na stałe)	-20 do 50°C	0,1°C
Ciśn. absol. ,opcjonalnie, gdy zainstalowany jest sensor na podczerwień	600...1150 hPa	1 hPa
Prędkość przepływu	0...40 m/s	0,1 m/s
Typ K (NiCr-Ni)	-200 do 1370°C	0,1°C
Typ S (Pt10Rh-Pt)	0 do 1760°C	0,1°C

### 3.2.5. Dokładność i czas reakcji

#### Cela pomiarowa

Parametry mierzone	Dokładność	Czas reakcji
O <sub>2</sub>	±0,2% obj.	< 20s (t95)
CO, H <sub>2</sub> (komp.)	±10 ppm (0...199 ppm) ±5% odczytu (200...2000 ppm) ±10% odczytu (pozostała część)	< 40s (t90)
CO <sub>niskie</sub> H <sub>2</sub> (komp.)	±2 ppm (0...39,9 ppm CO) ±5% odczytu (pozostała część)	< 40s (t90)
NO	±5 ppm (0...99 ppm) ±5% odczytu (100...1999,9 ppm) ±10% odczytu (pozostała część)	< 30s (t90)
NO <sub>niskie</sub>	±2 ppm (0...39,9 ppm) ±5% odczytu (pozostała część)	< 30s (t90)
NO <sub>2</sub>	±5 ppm (0...99,9 ppm) ±5% odczytu (pozostała część)	< 40s (t90)
SO <sub>2</sub>	±5 ppm (0...99 ppm) ±5% odczytu (100...1999 ppm) ±10% odczytu (pozostała część)	< 30s (t90)
H <sub>2</sub> S	±2 ppm (0...39,9 ppm) ±5% odczytu (pozostała część)	< 35s (t90)



Parametry mierzone	Dokładność	Czas reakcji
CO <sub>2</sub> -(IR)	±0,3% obj. ±1% odczytu (0...25%obj.) ±0,5% obj. ±1.5% odczytu (pozostała część zakresu)	< 10s (t90) czas inicjalizacji: < 15min
CxHy	±400 ppm (100...4000 ppm) ±10% odczytu (pozostała część zakresu)	< 40s (t90)
Różnica ciśnień 1	±0,03 hPa (-2,99...2,99 hPa) ±1,5% odczytu (pozostała część zakresu)	-
Różnica ciśnień 2	±0,5 hPa (-49,9...49,9 hPa) ±1,5% odczytu (pozostała część zakresu)	-
Ciśnienie absolutne	±10hPa	-
Typ K (NiCr-Ni)	±0,4°C (-100 do 200°C) ±1°C (pozostała część zakresu)	-
Typ S (Pt10Rh-Pt)	±1°C (0 do 1760°C)	-
Powietrze dospalania (VT) przez na stałe zainstalowaną NTC	±0,2°C (-10...50°C) ±3°C Korekta	-

### 3.2.6. Rozszerzenie zakresu pomiaru dla pojedynczej celi (opcja)

Parametry pomiaru	Maksymalny zakres pomiaru przy najwyższym współczynniku rozcieńczenia	Dokładność <sup>3</sup>	Rozdzielczość
CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> (komp.)	0...400000 ppm	±2% odczytu	1 ppm
CO <sub>niskie</sub> , H <sub>2</sub> (komp.)	0...20000 ppm	±2% odczytu	0,1 ppm
SO <sub>2</sub>	0...200000 ppm	±2% odczytu	1 ppm
NO <sub>niskie</sub>	0...12000 ppm	±2% odczytu	0,1 ppm

<sup>3</sup> Podana jest dodatkowa niedokładność pomiaru, którą należy dodać do niedokładności pomiaru bez rozcieńczenia.

### 3 Specyfikacje

---

NO	0...160000 ppm	±2% odczytu	1 ppm	
CxHy <sup>4,5</sup>	Gaz ziemny:	±2% odczytu		
	100...40000 ppm			10 ppm
	Propan:			10 ppm
	100...21000 ppm			10 ppm
Butan:				
100...18000 ppm			10 ppm	

Stopnie rozcieńczenia 2x, 5x, 10x, 20x, 40x.

### 3.2.7. Zawór świeżego powietrza (opcja)

Rozcieńczanie dla wszystkich sensorów, współczynnik rozcieńczenia 5

Parametry mierzone	Zakres pomiaru	Dokładność <sup>6,7</sup>
O <sub>2</sub> (komp.)	Odczyt nie pojawia się na wyświetlaczu.	-
CO, H <sub>2</sub> (komp.)	2500...50000 ppm	±5% odczytu (-150...0 hPa)
CO <sub>niskie</sub> , H <sub>2</sub> (komp.)	500...2500 ppm	±5% odczytu (-100...0 hPa)
NO <sub>2</sub>	500...2500 ppm	±5% odczytu (-50...0 hPa)
SO <sub>2</sub>	500...25000 ppm	±5% odczytu (-100...0 hPa)
NO <sub>niskie</sub>	300...1500 ppm	±5% odczytu (-150...0 hPa)
NO	1500...20000 ppm	±5% odczytu (-100...0 hPa)
H <sub>2</sub> S	200...1500 ppm	±5% odczytu (-100...0 hPa)
CxHy <sup>8,9</sup>	Odczyt nie pojawia się na wyświetlaczu.	-
CO <sub>2</sub> (IR)	Odczyt nie pojawia się na wyświetlaczu.	-

<sup>4</sup> Limit wykrywania: 50 ppm

<sup>5</sup> Konieczne jest dokładne przestrzeganie dolnego limitu wybuchowego.

<sup>6</sup> Podana jest dodatkowa niedokładność pomiaru, którą należy dodać do niedokładności pomiaru bez rozcieńczania.

<sup>7</sup> Dane dotyczące dokładności obowiązują w określonym zakresie ciśnień (ciśnienie na czubku sondy).

### 3.2.8. Pozostałe dane urządzenia

#### Analizator spalin

Funkcja	Wartości
Temperatura otoczenia	-5°C...45°C przez krótki okres (maks. 5min.): do 80°C od ciepła wypromieniowanego (np. promieniowanie cieplne z kanału przesyłu gorących gazów spalinowych)
Ciśnienie otoczenia	600...1100 mbar (abs.)
Wilgotność otoczenia	5...95% rF
Temperatura przechowywania i transportu	-20 do 50°C
Klasa ochrony	IP40
Gwarancja	Analizator spalin oraz sterownik: 24 miesiące (bez części zużywających się) Sensory CO, CO <sub>niskie</sub> , NO <sub>niskie</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CxHy: 12 miesięcy Sensor O <sub>2</sub> 12 miesięcy Sensor NO: 12 miesięcy Sensor CO <sub>2</sub> -(IR): 24 miesięcy Sonda spalin: 12 miesięcy Termopara: 12 miesięcy Akumulator: 12 miesięcy

<sup>8</sup> Limit wykrywania: 50 ppm

<sup>9</sup> Konieczne jest dokładne przestrzeganie dolnego limitu wybuchowego.

<b>Funkcja</b>	<b>Wartości</b>
Warunki gwarancji	Warunki gwarancji: patrz strona <a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>

### Jednostka sterująca

<b>Funkcja</b>	<b>Wartości</b>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akumulator litowo-jonowy</li> <li>• Skrzynka analizatora</li> <li>• Adapter sieciowy</li> </ul>
Czas ładowania akumulatora	7h (przez adapter sieciowy) 14h (przez interfejs CAN)
Czas użytkowania akumulatora	ok. 5h (wyświetlacz włączony, Bluetooth® wyłączony)
Pamięć	250 000 odczytów
Obudowa	PC, TPE
Masa	440g
Wyświetlacz	Wyświetlacz graficzny 240 x 320 pikseli
Wymiary	88 x 38 x 220mm

### Skrzynka analizatora

<b>Funkcja</b>	<b>Wartości</b>
Zasilanie	Z akumulatora litowo-jonowego przez wewnętrzny zasilacz: 100V AC/0.45A - 240V AC/ 0,2A (50-60Hz) przez wyjście DC (opcja) 11V...40V DC/ 1 - 4A
Czas ładowania akumulatora	<6h
Czas pracy baterii	2,5h (z chłodzeniem gazu i modułem na podczerwień) / 4,5h (bez chłodzenia gazu i modułu na podczerwień)
Wymiary	330 x 128 x 438mm
Obudowa	ABS URL 94V0
Masa	4800g (po pełnym montażu)
Pamięć	250000 odczytów
Nadciśnienie spalin	maks. 50 hPa

<b>Funkcja</b>	<b>Wartości</b>
Podciśnienie	maks. 300 hPa
Przepływ pompy	1 l/min (kontrolowany), standard litr $\pm 0,1$ l/min
Długość węża	maks. 16,2m (odpowiada pięciu przedłużeniom węży sond)
Gaz rozcieńczający	Świeże powietrze lub azot
Zawartość pyłu w spalinach	maks. 20g/m <sup>3</sup>
Wilgotność spalin	maks. 70°Ctd przy wejściu pomiarowym
Interfejs USB	USB 2.0
Wejście wyzwalacza	Napięcie: 5...12V (rosnące lub malejące) Szerokość pulsu: >1 s Obciążenie: 5V/maks. 5mA, 12V/maks. 40mA
Opcja Moduł Bluetooth®	Klasa1 (zasięg <100m na otwartej przestrzeni)

## 4 Opis produktu

### 4.1. Jednostka sterująca

#### 4.1.1. Informacje ogólne



- 1 Interfejs IrDA
- 2 Włączanie/wyłączanie
- 3 Uchwyt magnetyczny (z tyłu)



#### OSTRZERZENIE

Pole magnetyczne może być szkodliwe dla osób z rozrusznikami serca. Zachować minimalną odległość > 15 cm między rozrusznikiem a analizatorem.

**UWAGA**

Silny magnes

**Uszkodzenie innych przyrządów!**

- > Należy zachować bezpieczną odległość od urządzeń, które mogłyby zostać uszkodzone za pomocą magnesów (np. monitory, komputery, rozruszniki serca, karty kredytowe).





4 Wyświetlacz

5 Klawiatura

6 Podłączenie skrzynki analizatora (z tyłu)

7 Interfejsy: USB 2.0, ładowarka, Data bus Testo

## 4.1.2. Klawiatura

Przycisk	Funkcje
	Włączanie / wyłączenie urządzenia pomiarowego
<b>[OK]</b> Na przykład:	Przycisk funkcyjny (pomarańczowy, 3x), odpowiednia funkcja zostaje pokazana na wyświetlaczu
	Przewijanie do góry, zwiększanie wartości
	Przewijanie do dołu, zmniejszanie wartości
<b>[esc]</b> (wyjdz)	Powrót, funkcja kasowania
	Otwieranie menu głównego
<b>[i]</b>	Otwieranie menu <b>Diagnoza przyrządu</b>





### 4.1.3. Wyświetlacz



#### 1 Pasek stanu (ciemnoszare tło):

- Wyświetlanie daty i godziny (dla jednostki sterującej i skrzynki analizatora).
- Wyświetlanie stanu modułu Bluetooth®, zasilania oraz pozostałej pojemności akumulatora (dla jednostki sterującej):

Ikona	Funkcja
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niebieskie tło / biały symbol = Bluetooth® włączony, brak połączenia Bluetooth® z skrzynką analizatora.</li> <li>- Szare tło / biały symbol = Bluetooth® wyłączony</li> <li>- Niebieskie tło / zielony symbol = Bluetooth® połączony z skrzynką analizatora, połączenie aktywne</li> </ul>
	Działanie akumulatora Pozostała pojemność akumulatora symbolizowana jest kolorem i stopniem napełnienia symbolu baterii (zielony = 20-100%, czerwony = < 20%)
	Użycie zasilacza sieciowego Informacja na temat poziomu naładowania akumulatora: patrz wyżej.

## 2 Zakładki i pola informacyjne:

- Zakładki: Wyświetlanie komponentów systemu pomiarowego (CU = jednostka sterująca, 2, 3, ... = skrzynki analizatora, skrzynka z wyjściem analogowym) podłączone do jednostki sterującej.

Zakładki umożliwiają dostęp do poszczególnych komponentów.

Symbol ostrzegawczy: 

- Czerwona ramka, czerwony symbol / białe tło:  
Wyświetlanie błędów urządzenia w menu diagnostycznym, w przeciwnym razie: Oznaczenie urządzenia.
- Czarna ramka, czarny symbol / żółte tło:  
Komunikat informacyjny (symbol wyświetlany jest na przemian z oznaczeniem urządzenia).
- Żółta ramka, żółty symbol / czerwone tło:  
Ostrzeżenie (symbol wyświetlany jest na przemian z oznaczeniem urządzenia).

- Pole informacyjne na zakładce (tylko zakładki skrzynek analizatora):  
Oznaczenie wybranego katalogu/lokalizacji, wybranego paliwa, wybranej aplikacji, stan zasilania oraz pozostała pojemność akumulatora (odnosi się do skrzynki analizatora, symbole jak na wyświetlaczu jednostki sterującej, patrz wyżej), ustawiony czynnik rozcieńczenia.

## 3 Pole wyboru funkcji (wybrana funkcja pojawia się na białym tle, funkcje niedostępne oznaczone są szarymi literami) lub wyświetlanie wartości pomiarowe.

## 4 Wyświetlanie aktualnych funkcji przycisków funkcyjnych.

### 4.1.4. Złącza / interfejsy



- 1 USB 2.0
- 2 Data bus Testo
- 3 Złącze zasilacza 0554 1096
- 4 Otwór do połączenia (i zablokowania) skrzynki analizatora

## 4.1.5. Opis menu jednostki sterującej

Menu główne	Element menu	Opis
<b>Protokoły</b>	-	Wyświetlanie zapisanych protokołów
<b>Ustawienia urządzenia</b>	<b>Data/czas</b>	Ustawianie daty, czasu, formatu wyświetlania czasu.
	<b>Opcje zasilania</b>	Automatyczne wyłączanie urządzenia włączone / wyłączone Podświetlanie wyświetlacza podczas pracy na akumulatorze włączone / wyłączone
	<b>Jasność</b>	Ustawianie jasności wyświetlacza
	<b>Drukarka</b>	Wybieranie drukarki, wprowadzanie tekstu
	<b>Bluetooth® (opcja)</b>	Bluetooth® włączony / wyłączony
	<b>Język</b>	Ustawianie języka urządzenia
	<b>Wersja krajowa</b>	Wybieranie wersji krajowej
	<b>Zabezpieczenie hasłem</b>	Zmiana hasła
	<b>Data bus</b>	Wyświetlanie adresu data bus, długości data bus
<b>Diagnoza urządzenia</b>	<b>Diagnoza błędów</b>	Wyświetlanie zaobserwowanych błędów
	<b>Informacja o przyrządzie</b>	Wyświetlanie informacji o przyrządzie
<b>Szukaj skrzynki analizatora</b>	-	Połączenie ze skrzynką analizatora

## 4.2. Skrzynka analizatora

### 4.2.1. Informacje ogólne



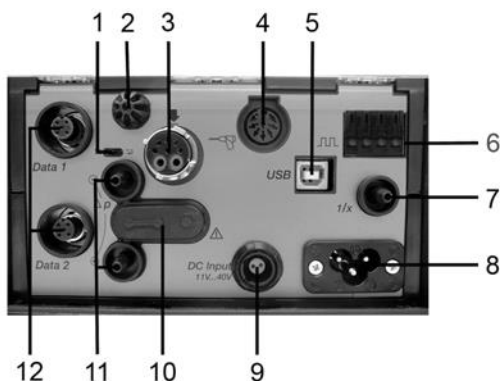
- 1 Wykrapacz kondensatu i zbiornik kondensatu,
- 2 Przycisk blokowania/odblokowywania jednostki sterującej
- 3 Filtr cząsteczek stałych
- 4 Wlot filtra świeżego powietrza (opcja: zawór świeżego powietrza / rozszerzenie całkowitego zakresu pomiarowego (5x))
- 5 Złącza do podłączenia do jednostki sterującej
- 6 Zaczepy do zablokowania po podłączeniu do jednostki sterującej
- 7 Filtr gazu rozcieńczającego
- 8 Wyświetlacz stanu
- 9 Suwak do oznaczania/identyfikacji
- 10 Wylot gazu 1
- 11 Wlot świeżego powietrza
- 12 Wylot gazu 2

#### 4.2.2. Wyświetlacz stanu

Na wyświetlaczu pokazywany jest stan operacyjny skrzynki analizatora:

<b>Wyświetlacz</b>	<b>Stan</b>
zielony / świeci ciągle (skrzynka analizatora włączona)	Praca przy zasilaniu z sieci lub akumulatora / akumulator w pełni naładowany
czerwony / miganie (skrzynka analizatora włączona)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praca na akumulatorze / pozostała pojemność akumulatora &lt; 20%</li> <li>• inny błąd urządzenia</li> </ul>
zielony / miganie (skrzynka analizatora wyłączona)	Ładowanie akumulatora lub ładowanie podtrzymujące
zielony, czerwony / miganie naprzemiennie	Aktywny tryb aktualizowania
zielony i żółty migają na przemian ( zielony dłużej)	Przyrząd jest w fazie uruchamiania
żółty i zielony migają na przemian ( żółty dłużej)	Przyrząd jest w fazie wyłączenia

### 4.2.3. Złącza / interfejsy



- 1 Przełącznik przesuwany zakończenia data bus
- 2 Sensor temperatury powietrza do spalania
- 3 Sonda spalin
- 4 Wejście sensora temperatury
- 5 USB 2.0
- 6 Wejście wyzwalacza
- 7 Wlot gazu rozcieńczającego do rozszerzenia zakresu pomiaru
- 8 Zasilanie sieciowe 100...240V AC, 50-60Hz
- 9 Wejście prądu stałego 11...40V DC (opcja)
- 10 Osłonka zamykająca kanał dopływu gazu (tylko do celów serwisowania)




Osłonka nałożona: Nie wolno zmieniać  
położenia (●—● ●)!

- 11 Porty ciśnienia p+ oraz p-
- 12 Data bus Testo

#### 4.2.4. Funkcje / opcje urządzenia

Niektóre funkcje dostępne są jako opcje dodatkowe. Funkcje, w które wyposażona jest Państwa skrzynka analizatora (w momencie dostawy) można odczytać na tabliczce identyfikacyjnej na spodniej części skrzynki analizatora.

Napis	Opis
CO, NO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>niskie</sub> , CO <sub>niskie</sub> , CxHy, H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> - (IR)	Sensor określonego rodzaju jest Umieszczony na tabliczce.
SG	specjalna pompa gazu SG do celów pomiarów długoterminowych.
1/x	Rozszerzenie zakresu pomiarowego (pojedyncze rozcieńczenie z możliwością wyboru współczynnika rozcieńczania)
DC	Wejście prądu stałego (11...40V DC)
Δp-0	Automatyczne zerowane ciśnienia do pomiaru przepływu
GP	Przygotowanie gazu, przy obniżonym i stałym punkcie rosy gazu pomiarowego dla większej dokładności pomiaru.
	Zawór świeżego powietrza do ogólnego rozcieńczania (x5) w celu pomiaru wysokich parametrów spalin.
Posiada moduł Bluetooth® FCC FCC ID: QQQWT11 / QQQWT11IA (od października 2013) IC ID: 4620A-1 / 5123A- BGTWT11IA (od października 2013)	Moduł Bluetooth®



## 4.2.5. Opis menu skrzynki analizatora

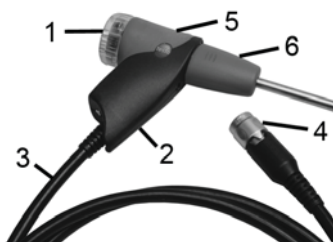
Menu główne	Element menu	Opis
<b>Aplikacje</b>	-	Wybieranie aplikacji zgodnie z pomiarem, który ma zostać wykonany
<b>Katalogi</b>	-	Tworzenie i zarządzanie katalogami i lokalizacjami
<b>Paliwa</b>	-	Wybór i konfiguracja paliwa
<b>Protokoły</b>	-	Wyświetlanie i zarządzanie protokołami

Menu główne	Element menu	Opis
<b>Ustawienia urządzenia</b>	<b>Rozcieńczanie</b>	Ustawienie czynnika
	<b>Podgląd pomiaru</b>	Skonfigurowanie wyświetlacza, ustawienie parametrów pomiarowych i jednostek do wybranego zastosowania oraz typu pomiaru
	<b>Jednostki</b>	Ustawianie jednostek wyświetlanych danych
	<b>Data/czas</b>	Ustawianie daty, czasu, formatu wyświetlania czasu
	<b>Opcje zasilania</b>	Ustawienie automatycznego wyłączenia urządzenia i wyłączenia podświetlania wyświetlacza podczas pracy na
	<b>Jasność</b>	Ustawianie jasności wyświetlacza
	<b>Drukarka</b>	Wybieranie drukarki, wprowadzanie tekstu
	<b>Bluetooth®</b>	Bluetooth® włączony / wyłączony
	<b>Language</b>	Ustawianie języka urządzenia
	<b>Wersja krajowa</b>	Ustawienie wersji krajowej (paliwa, zmienne wyświetlacza, formuły
	<b>Zabezpieczenie hasłem</b>	Zmiana hasła
	<b>Wejście analogowe</b>	Skonfigurowanie wejścia analogowego

	<b>Databus</b>	Wyświetlanie adresu data bus, długości data bus
<b>Ustawienia sensora</b>	-	Dokonanie ustawień sensora, kalibracja / regulacja
<b>Programy</b>	-	Skonfigurowanie i aktywowanie programów pomiarowych

Menu główne	Element menu	Opis
<b>Diagnoza przyrządu</b>	<b>Diagnoza błędów</b>	Wyświetlanie bieżących błędów
	<b>Sprawdzenie drogi gazowej</b>	Przeprowadzenie testu szczelności
	<b>Diagnoza sensora</b>	Przeprowadzenie diagnozy sensora
	<b>Informacja o przyrządzie</b>	Wyświetlanie informacji o przyrządzie

#### 4.2.6. Modułowa sonda spalin



- 1 Komora wymiennego filtra
- 2 Uchwyt sondy
- 3 Kabel połączeniowy
- 4 Wtyczka do analizatora
- 5 Zamek modułu sondy
- 6 Moduł sondy

## 5 Pierwsze kroki

### 5.1. Rozpoczynanie pracy

#### Jednostka sterująca

Jednostka sterująca posiada zamontowany na stałe akumulator.

- > Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza.
- > Przed korzystaniem z jednostki sterującej należy w pełni naładować akumulator.

#### Skrzynka analizatora

Skrzynka analizatora dostarczana jest wraz z akumulatorami.

- > Przed korzystaniem ze skrzynki analizatora należy w pełni naładować akumulator.

### 5.2. Poznanie produktu

#### 5.2.1. Zasilacz, baterie/akumulatory



W przypadku dłuższej przerwy w zasilaniu jednostki sterującej (np. całkowite wyczerpanie akumulatora) utracone zostaną ustawienia daty/czasu.

---

##### 5.2.1.1. Ładowanie akumulatora jednostki sterującej

Akumulator może być ładowany jedynie przy temperaturze otoczenia  $\pm 0 \dots +35^{\circ}\text{C}$ . W przypadku całkowitego rozładowania akumulatora, czas ładowania wyniesie około 7h (ładowanie za pomocą adaptera sieciowego) lub około 14h (ładowanie poprzez Testo Data bus).



W przypadku korzystania z przewodu Testo DataBus o długości > 90m akumulator w jednostce sterującej nie będzie ładowany gdy przyrząd będzie wyłączony. W takim przypadku do ładowania akumulatora należy wykorzystać zasilacz 0554 1096. Podczas wykonywania pomiarów nie trzeba korzystać z zasilacza, można użyć przewodu Testo Databus >90m.

---

#### Ładowanie za pomocą zasilacza sieciowego (Nr kat. 0554 1096)

<sup>TC</sup> Jednostka sterująca jest wyłączona.

1. Podłączyć wtyczkę zasilacza do gniazda zasilacza jednostki sterującej.

2. Podłączyć wtyczkę kabla zasilacza do gniazda zasilacza.
  - Rozpocznie się proces ładowania. Stan ładowania będzie pokazany na wyświetlaczu.
  - Po naładowaniu akumulatora urządzenie automatycznie przejdzie w tryb utrzymywania naładowania.

### **Ładowanie poprzez skrzynkę analizatora**

- ™ Jednostka sterująca jest na stałe przyłączona do skrzynki analizatora lub podłączona za pomocą kabla Testo Data bus.
- ™ Skrzynka analizatora zasilana jest z zasilacza.

#### **5.2.1.2. Ładowanie akumulatora skrzynki analizatora**

Akumulator może być ładowany tylko w temperaturze otoczenia od  $\pm 0^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$ . Jeśli akumulator został rozładowany całkowicie czas ładowania w temperaturze pokojowej wynosi około 6 godzin.

- ™ Skrzynka analizatora jest wyłączona.
- > Podłączyć kabel zasilania do skrzynki analizatora i gniazda zasilania.

#### **5.2.1.3. Dbalność o akumulator**

- > Nie doprowadzać do pełnego wyczerpania akumulatora.
- > Przechowywać akumulatory naładowane, w niskiej temperaturze, jednak nie poniżej  $0^{\circ}\text{C}$ .
- > W przypadku dłuższych przerw w korzystaniu z urządzenia należy rozładować i ponownie naładować akumulator co 3 miesiące.  
Utrzymywanie naładowania nie powinno przekraczać 2 dni.

#### **5.2.1.4. Użycie zasilacza sieciowego**

W razie niebezpieczeństwa urządzenie należy odłączyć od zasilania przez odłączenie kabla sieciowego.

- > Urządzenie należy zawsze umieszczać tak, aby wtyczka zasilania była łatwo dostępna.

### **Jednostka sterująca**

1. Podłączyć wtyczkę zasilacza do gniazda zasilacza jednostki sterującej.
2. Podłączyć wtyczkę sieciową zasilacza do gniazda sieciowego.
  - Jednostka sterująca jest zasilana przez zasilacz sieciowy.

- 
- Jeśli jednostka sterująca jest wyłączona proces ładowania akumulatora rozpocznie się automatycznie. Włączenie jednostki sterującej spowoduje zatrzymanie ładowania akumulatora, a jednostka sterująca będzie zasilana z zasilacza.

### **Skrzynka analizatora przez zewnętrzny zasilacz**

- > Podłączyć kabel zasilania do skrzynki analizatora i gniazda sieciowego.
- Skrzynka analizatora zasilana jest z zasilacza wewnętrznego.
- Jeśli skrzynka analizatora jest wyłączona proces ładowania akumulatora rozpocznie się automatycznie. Ładowanie zostanie zatrzymane po włączeniu analizatora za pomocą jednostki sterującej.

### **Skrzynka analizatora - wejście prądu stałego**

<sup>TC</sup> Wymagane są kable z końcówkami do podłączenia akumulatora oraz adapter do podłączenia do skrzynki analizatora (0554 1337, akcesoria).

- Jeśli skrzynka analizatora jest wyłączona proces ładowania akumulatora rozpocznie się automatycznie. Ładowanie zostanie zatrzymane po włączeniu analizatora za pomocą jednostki sterującej.

## **5.2.2.**

### **Podłączanie sond / sensorów**



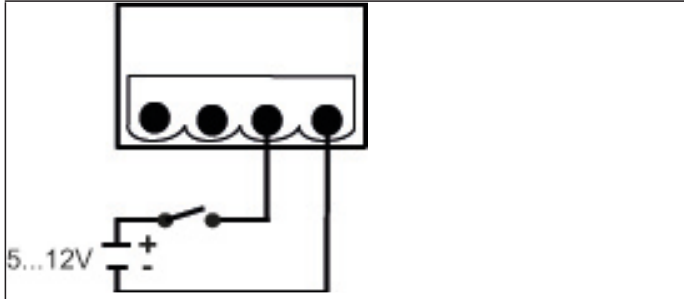
Wykrywanie sensorów odbywa się podczas aktywacji. Sensory muszą zostać podłączone przed włączeniem analizatora lub analizator musi zostać wyłączony, a potem ponownie włączony, aby możliwe było odczytanie poprawnych danych sensorów.

- 
- > Podłączyć wymagane sondy / sensory do odpowiednich portów.

## 5.2.3. Korzystanie z wejścia wyzwalacza

Wejście wyzwalacza może być używane jako kryterium rozpoczęcia albo zatrzymania (zbrocze rosnące albo malejące) programów pomiarowych.

> Podłączenie zewnętrznego zasilania (5...12 V) do wejścia wyzwalacza:



> Podłączenie zasilania z urządzenia (12 V) do wejścia wyzwalacza:



W przypadku zasilania z urządzenia analizator może być uruchomiony przez wejście wyzwalacza tylko, jeśli jest wyłączony lub jeśli podłączone jest zasilanie sieciowe.

## 5.2.4. Podłączanie komponentów systemu

### 5.2.4.1. Podłączenie przy użyciu paska stykowego



Jednostka sterująca może zostać podłączona do skrzynki analizatora.

1. Umieścić rowki na dolnej części jednostki sterującej na wystających elementach skrzynki analizatora.

2. Docisnąć jednostkę sterującą do skrzynki analizatora aż do **dwukrotnego** kliknięcia zapadek blokujących.

**i** W celu ochrony wyświetlacza (np. podczas transportowania) możliwe jest także umieszczenie jednostki sterującej przodem do dołu, ale w takim przypadku nie ma połączenia ze skrzynką analizatora.

#### 5.2.4.2. Podłączanie przy użyciu kabla Data bus (akcesoria)

**i** Przed połączeniem jednostek sterujących wszystkie jednostki powinny mieć ustawioną tą samą „wersję krajową” i ten sam firmware.



lub



**i** Jeśli oprogramowanie testo easyEmission jest podłączone poprzez jednostkę sterującą do skrzynek pomiarowych, liczba skrzynek nie może zostać zmieniona. W celu dodania nowych skrzynek należy zakończyć pracę oprogramowania testo easyEmission, podłączyć nową skrzynkę, a następnie ponownie uruchomić oprogramowanie testo easyEmission.

lub



5 Pierwsze kroki

lub



Pojedyncze komponenty (np. Jednostka sterująca ze skrzynką analizatora, lub skrzynka analizatora ze skrzynką analizatora) mogą zostać podłączone do systemu za pomocą kabla Testo Data bus.

- i** Przed utworzeniem systemu bus, konieczna jest zmiana adresów bus oraz długości Data bus podłączonych komponentów.

W tym celu, przed połączeniem, konieczne jest osobne skonfigurowanie każdego z komponentów jednostką sterującą lub notebookiem/komputerem.

Przywoływanie funkcji:

→ **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Data bus** → [OK].

### Adres bus

Adres bus każdego komponentów podłączonego do Testo data bus musi być jednoznaczny. Adres bus podłączonego komponentu można zmienić, jeśli jest to konieczne.

1. **Adres bus** → [Edytuj].
2. Ustawianie nowego adresu bus: , , [, [].
3. Potwierdzić wprowadzone dane: [OK].

### Prędkość przesyłu bus

W zależności od liczby podłączonych komponentów konieczne jest wybranie odpowiedniej długości data bus/prędkości przesyłu danych.

- Jednostka sterująca z jedną skrzynką analizatora: 500 kbit/s
  - Wszystkie inne systemy: 50 kbit/s
- > Wybrać **prędkość przesyłu 500 kbit/s** lub **50 kbit/s**: , ,  
→ [Edytuj] → lub [esc] (wyjdź).

- i** Jeśli kilka skrzynek analizatora podłączonych jest do jednostki sterującej, jednorazowo możliwe jest przywołanie danych pomiarowych tylko z jednej skrzynki analizatora, lub odpowiednio aktywowanie jednej skrzynki pomiarowej. W tym celu należy wybrać skrzynkę pomiarową, patrz Wyszukiwanie skrzynek pomiarowych, strona 44.



**i** Jeśli kilka skrzynek analizatora jest podłączonych do notebooka/komputera, skrzynki mogą być aktywowane i otworzone równolegle do siebie, np. by wyświetlić kanały pomiarowe różnych skrzynek obok siebie.

**i** Jeśli do notebooka/komputera lub kontrolera data bus (0554 0088) podłączono kilka uaktywnionych skrzynek analizatora, minimalny czas pomiaru zmienia się, w zależności od liczby skrzynek analizatora, w następujący sposób:

Skrzynki analizatora	Minimalny czas pomiaru
1 do 2	1 s
3 do 4	2 s
5 do 8	3 s
9 do 16	5 s

> Podłączyć kabel Data bus do interfejsów Data bus.

Podczas podłączania za pomocą kabla Data bus prosimy pamiętać o następujących kwestiach:

- Używać wyłącznie kabli Testo Data bus
- Nie umieszczać kabli Data bus w pobliżu przewodów elektrycznych.
- Zapewnić wystarczające zasilanie poprzez podłączenie każdej skrzynki analizatora do zasilania sieciowego.
- Przed włączeniem systemu upewnić się, że kable zostały prawidłowo podłączone. Podłączanie podczas pracy urządzenia jest możliwe, ale może wymagać wyłączenia i ponownego włączenia systemu.
- System nie może być rozłączany podczas pracy.
- Wymogi Data bus: maks. 16 skrzynek analizatorów w jednym systemie Data bus.
- Długość kabla: maks. 100m pomiędzy jednostką sterującą a skrzynką analizatora, maks. 800m pomiędzy wszystkimi skrzynkami analizatora w systemie Data bus.
- System musi posiadać wyraźne zakończenie elektryczne, patrz poniżej.

### Zakończenie elektryczne systemu bus

System Data bus ma strukturę liniową. Jednostka sterująca lub kontroler Testo Data bus ze złączem USB stanowią początek linii. Koniec stanowi ostatni komponent podłączony do systemu (skrzynka analizatora lub skrzynka wyjść analogowych). Komponent ten musi mieć określone zakończenie elektryczne.

Skrzynka wyjść analogowych jest najdalszym elementem.

- > Podłączyć wtyk Data bus do gniazda Data bus w skrzynce wyjść analogowych.

Skrzynka analizatora jest najdalszym elementem.

- > Ustawić suwak zakończenia Data bus na skrzynce analizatora (patrz Złącza / interfejsy strona 29, punkt 1) w pozycji prawej (→).

### 5.2.4.3. Podłączenie przez moduł Bluetooth® (opcja)



lub



lub



Jednostka sterująca może zostać podłączona do skrzynki analizatora lub notebooka/komputera przez moduł Bluetooth® o ile obydwa komponenty wyposażone są w tę funkcję, patrz Bluetooth®, strona 58.

**i** Połączenie Bluetooth® między skrzynką analizatora a PC nie jest możliwe w przypadku oprogramowania Windows® XP.

## 5.2.5. Włączanie

### Przed włączeniem

- > Podłączyć wszystkie komponenty systemu.
- > Podłączyć wszystkie wymagane sondy / sensory.
- > Podłączyć wszystkie komponenty systemu do zasilania.

Podczas włączania jednostka sterująca

- powinna być podłączona do paska stykowego skrzynki analizatora


lub

- podłączona kablem Data bus


lub

- podłączona do kabla zasilania skrzynki analizatora, tak, aby możliwe było włączenie przez moduł Bluetooth®.

### Włączanie




- > nacisnąć .
- Wyświetlony zostanie ekran powitalny (ok. 5 s)
- Pojawia się ekran wyświetlacza jednostki sterującej.
- Jednostka sterująca wyszukuje podłączone skrzynki analizatora i pokazuje je jako niezależne zakładki na wyświetlaczu.

---

**i** Jednostka sterująca i skrzynka analizatora nie są podłączone: Jeśli jednostka sterująca została już włączona, konieczne jest krótkie ponowne naciśnięcie  w celu ustanowienia połączenia ze skrzynką analizatora.

---

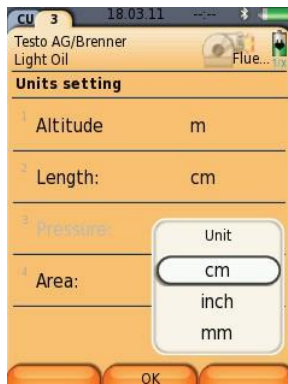
## 5.2.6. Przywoływanie funkcji

1. Wybrać funkcję: , .
- Wybrana funkcja pojawi się w ramce.
2. Potwierdzić wybór: .
- Wybrana funkcja zostanie otworzona.

## 5.2.7. Wprowadzanie wartości

W przypadku niektórych funkcji konieczne jest wprowadzenie wartości (liczb, jednostek, liter). W zależności od wybranej funkcji, wartości wprowadzane są z listy lub bezpośrednio.

### Pole listy



1. Wybrać wartość, która ma zostać zmieniona (wartość numeryczna, jednostka): **[▲], [▼], [◀], [▶]** (w zależności od wybranej funkcji).
2. Naciśnąć **[Zmień]**.
3. Ustawić wartość: **[▲], [▼], [◀], [▶]** (w zależności od wybranej funkcji).
4. Potwierdzić wprowadzone dane: **[OK]**.
5. Powtórzyć kroki 1 i 4 tyle razy, ile będzie konieczne.
6. Zapisać informację: **[Zakończ]**.

## Wprowadzanie bezpośrednie



1. Wybrać wartość, która ma zostać zmieniona (znak): [▲], [▼], [◀], [▶].
2. Zaakceptować wartość: [OK].
 

Opcje:

  - > Wybrać opcję wprowadzania liter lub znaków specjalnych:  
Wybrać |← ABC→&\$/ →| : [▲], [▼] → [ABC→&\$/].
  - > Umieścić kursor w tekście:  
Wybrać |← ABC→&\$/ →| : [▲], [▼] → [|←] lub [→|].
  - > Skasować znak za kursorem:  
Wybrać |← ABC→&\$/ →| : [←] lub [→]→[▼] → [Del].
  - > Skasować znak przed kursorem:  
Wybrać |← ABC→&\$/ →| : [←] lub [→]→[▼] → [←].
3. Powtórzyć kroki 1 i 2 tyle razy, ile będzie konieczne.
4. Zapisać informację: Wybrać ← Zakończ →: [▲], [▼] → [Zakończ].

## 5.2.8. Wydruk / zapisywanie danych

Polecenia drukowania i zapisywania znajdują się w menu **Opcje**, do którego wejść można za pomocą lewego przycisku funkcyjnego w różnych menu.

Przypisanie prawego przycisku funkcyjnego do funkcji **Zapisz** lub **Drukuj**, patrz Przypisywanie prawego przycisku funkcyjnego, strona 51.

---

**i** Zapisane/wydrukowane zostaną tylko odczyty do których przypisane jest pole na wyświetlaczu w trybie pomiarowym.

---

**i** Dane pomiarowe mogą być drukowane jednocześnie z procesem ich zapisywania, podczas gdy działa program pomiaru.

---

**i** Wartości pomiarowe z sensorów w rozcieńczonym gazie (przy włączonym rozszerzeniu zakresu pomiarowego) są podkreślone na wydruku.

---

## 5.2.9. Wyszukiwanie skrzynek analizatora

(dostępne tylko w zakładce **Jednostka sterująca**)

>  → **Wyszukiwanie skrzynek** → **[OK]**.

- Skrzynki analizatora podłączone przez Testo Data bus: są wyświetlane (zakładki)
- Skrzynki analizatora podłączone przez Bluetooth®:
  - Znalaziona skrzynka analizatora: Skrzynka analizatora i jednostka sterująca są podłączone automatycznie
  - Znalaziono kilka skrzynek analizatora: Wyświetlane są znalezione skrzynki analizatora w celu dokonania wyboru.

---

**i** Istniejące połączenie Bluetooth® zostaje rozłączone poprzez wybranie nowej skrzynki analizatora z pola wyboru.

---

## 5.2.10. Otrzymanie komunikatu o błędzie

W przypadku błędu na wyświetlaczu pojawia się komunikat o błędzie.

> Otrzymanie komunikatu o błędzie należy potwierdzić: **[OK]**.

Wcześniejsze błędy, które nie zostały naprawione oznaczone są symbolem ostrzegawczym na pasku stanu.

W menu **Diagnoza błędów** można wyświetlić usterki, które nie zostały naprawione, patrz Diagnoza sensora, strona 49.

## 5.2.11. Wyłączenie



Niezapisane odczyty zostaną utracone po wyłączeniu analizatora spalin.

### Faza płukania

Po wyłączeniu skrzynka analizatora sprawdza, czy w sensorach wciąż znajdują się spaliny. Sensory są płukane czystym powietrzem, jeśli jest to konieczne. Długość fazy płukania zależy od stężenia gazów w sensorach.

- > nacisnąć .
- Rozpocznie się faza płukania.
- Analizator zostanie wyłączony. Normalnym zjawiskiem jest, że wiatrak skrzynki analizatora będzie jeszcze pracować przez chwilę.

## 5.3. Katalogi / Lokalizacje pomiarowe

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka analizatora**)

Wszystkie odczyty mogą zostać zapisane dla bieżącej aktywnej lokalizacji pomiarowej. Odczyty niezapisane zostają utracone po wyłączeniu urządzenia pomiarowego.

Katalogi i lokalizacje pomiarowe pomiarowe można wprowadzać, edytować, kopiować i aktywować. Katalogi i lokalizacje pomiarowe (w tym protokoły) mogą być usuwane.

Przywoływanie funkcji:

- > → **Katalogi** → **[OK]**.

### Dostosowywanie wyświetlacza:

- > Możliwe jest przechodzenie pomiędzy widokiem ogólnym (liczba lokalizacji pomiarowych w katalogu) a szczegółowym (wyświetlanie wszystkich lokalizacji pomiarowych w katalogu). **[Przegląd]** lub **[Szczegóły]**.

### Aktywowanie lokalizacji pomiarowej:

- > Wybrać lokalizację pomiarową → **[OK]**.
- Lokalizacja pomiarowa jest aktywna i zostaje otworzone menu **Typ pomiaru**.

### Tworzenie nowej lokalizacji pomiarowej:

Nowa lokalizacja pomiarowa zawsze tworzona jest w katalogu.

1. Wybrać katalog, gdzie ma być utworzona lokalizacja pomiarowa.
2. **[Opcje]** → **Nowa lokalizacja** → **[OK]**.

## 3. Wprowadzić wartości lub dokonać ustawień.

Możliwe jest wprowadzenie następujących wartości/następujące ustawienia:

Parametr	Opis
Lokalizacja pomiarowa	Wprowadzić nazwę
Aplikacja	Wybrać aplikację
Paliwo	Wybrać paliwo
Profil	Wprowadzić średnicę, długość, szerokość, wysokość i obszar. Dla prawidłowego pomiaru przepływu konieczne jest ustawienie profilu i obszaru. Prędkość przepływu obliczana jest w oparciu o wprowadzone wartości geometryczne oraz zmierzoną prędkość.
Współcz. rurki Pitota	Parametr "Współczynnik rurki Pitota" wpływa na pomiar prędkości przepływu, objętości przepływu i masy przepływu. Współczynnik Pitota zależy od rodzaju użytej rurki Pitota: Proste rurki Pitota: Współczynnik = 0,67 Rurki Pitota Prandtla (zgięte): Współczynnik = 1
Wilgotność	Parametr "Wilgotność" (wilgotność powietrza spalanego) wpływa na obliczenie $q_A$ (straty spalin) oraz punktu rosy spalin. Ustawienie fabryczne do 80,0% wilgotności. W celu osiągnięcia wyższej dokładności możliwe jest dopasowanie wartości do warunków otoczenia.
Punkt rosy	Parametr "Punkt rosy" (punkt rosy powietrza spalanego) wpływa na obliczenie $q_A$ (straty spalin) oraz punktu rosy spalin. Ustawienie fabryczne punktu rosy to 1,5°C. W celu osiągnięcia wyższej dokładności możliwe jest dopasowanie wartości do warunków otoczenia.
Ciśnienie barometryczne	<b>i</b> Wprowadzenie ciśnienia barometrycznego i wysokości nad poziomem morza jest konieczne tylko, gdy nie jest dostępne ciśnienie absolutne (brak modułu CO <sub>2</sub> IR).



	<p>Cisnienie barometryczne wpływa na obliczenie prędkości przepływu, objętości przepływu, masy przepływu oraz punktu rosy spalin. W celu osiągnięcia wyższej dokładności możliwe jest dopasowanie wartości do warunków otoczenia. Średnia roczna to 1013 mbar bez względu na wysokość. W zależności od pogody ciśnienie może wahać się w granicach <math>\pm 20</math> mbar średniej rocznej.</p>
<b>Wysokość</b>	<p>Wysokość nad poziomem morza wpływa na obliczenie prędkości przepływu, objętości przepływu, masy przepływu oraz punktu rosy spalin. W celu osiągnięcia wyższej dokładności możliwe jest dopasowanie wartości do warunków otoczenia.</p>
<b>Ciśnienie absolutne</b>	<p>Ciśnienie absolutne wpływa na obliczenie prędkości przepływu, objętości przepływu, masy przepływu oraz punktu rosy spalin. Ustawienie fabryczne to 980 mbar. W celu osiągnięcia wyższej dokładności możliwe jest dopasowanie wartości do warunków otoczenia.</p> <p><b>i</b> Jeśli zainstalowany jest moduł CO<sub>2</sub>-(IR) zmierzona tam wartość ciśnienia absolutnego zostanie użyta automatycznie.</p>

4. Zakończyć wpisywanie: **[Gotowe]**.

#### Inne opcje lokalizacji pomiarowych:

- > **[Opcje]** → **Edytuj lokalizację pomiarową**: Zmiany w istniejącej lokalizacji pomiarowej.
- > **[Opcje]** → **Kopiuj lokalizację**: Kopia istniejącej lokalizacji pomiarowej w tym samym katalogu.
- > **[Opcje]** → **Usuń lokalizację**: Usunięcie istniejącej lokalizacji pomiarowej.

#### Tworzenie nowego katalogu:

1. **[Opcje]** → **Nowy Katalog** → **[OK]**.
2. Wprowadzić wartości lub dokonać ustawień.
3. Zakończyć wpisywanie: **[Zakończ]**.

**Inne opcje związane z katalogami:**

- **Edytuj katalog:** Zmiany w istniejącym katalogu.
- **Kopiuj folder:** Kopia istniejącego katalogu.
- **Usuń folder:** Kasowanie istniejącego katalogu, z lokalizacjami pomiarowymi znajdującymi się w nim.
- **Usuń wszystkie katalogi:** Kasowanie wszystkich katalogów, z lokalizacjami pomiarowymi znajdującymi się w nich.

## 5.4. Protokoły

**Skrzynka analizatora**

Dane pomiarowe są zawsze zapisywane w protokołach w skrzynce analizatora, za pomocą której dane te zostały zmierzone.

Wyświetlana jest lista utworzonych katalogów i lokalizacji.

Wyświetlane są protokoły zapisane dla poszczególnych lokalizacji.

Protokoły mogą być wyświetlane, drukowane, kasowane i kopiowane do jednostki sterującej.


**Jednostka sterująca**

Lokalizacje nie mogą być zapisywane w jednostce sterującej.

Protokoły zapisane w skrzynce analizatora mogą zostać skopiowane do jednostki sterującej np. w celu przetransportowania ich do ewaluacji za pomocą oprogramowania komputerowego, podczas gdy skrzynka analizatora pozostanie w danej lokalizacji.

W celu łatwego przypisania protokoły zapisywane są z numerem seryjnym skrzynki analizatora. Dane (katalogi, lokalizacje, odczyty) w tych protokołach wyświetlane są jak w skrzynce analizatora.

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Protokoły** → **[OK]**.
- > tylko w zakładce jednostka sterująca. Wybrać numer seryjny skrzynki analizatora → **[OK]**.

**Dostosowywanie wyświetlacza:**

- > Możliwe jest przechodzenie pomiędzy widokiem ogólnym (liczba lokalizacji w katalogu) a szczegółowym (wyświetlanie wszystkich lokalizacji w katalogu): **[Przegląd]** lub **[Szczegóły]**.

**Wyświetlanie protokołów:**

1. Wybrać protokół w widoku szczegółowym.
2. **[Dane]**.

### Opcje

- > **[Opcje]** → **[Usuń wszystkie protokoły]**: Odczyty z wszystkich lokalizacji zostaną skasowane.
- > **[Opcje]** → **[Kopiuj wszystkie protokoły]**: Odczyty z wszystkich lokalizacji zostaną skopiowane.

### Opcje skrzynki analizatora

- > **[Opcje]** → **Drukuj dane**: Dane z wybranego protokołu przekazywane są do drukarki.
- > **[Opcje]** → **Kopiuj protokół**: Kopiowanie protokołu do rejestru protokołów jednostki sterującej.
- > **[Opcje]** → **Usuń protokół**: Usunięcie wybranego protokołu.
- > **[Opcje]** → **Pokaż na wykresie**: Zapisany protokół wyświetlany jest na wykresie.
- > **[Opcje]** → **Liczba wierszy**: Zmiana liczby wartości pomiarowych na wyświetlaczu.
- > **[Opcje]** → **Usuń wszystkie protokoły**: Usunięcie wszystkich protokołów zapisanych dla danej lokalizacji pomiarowej.
- > **[Opcje]** → **Kopiuj wszystkie protokoły**: Kopiowanie wszystkich protokołów do rejestru protokołów jednostki sterującej.


### Opcje jednostki sterującej

- > **[Opcje]** → **Usuń wszystkie protokoły**: Usunięcie wszystkich protokołów zapisanych dla danej lokalizacji pomiarowej.

## 5.5. Diagnostyka przyrządu

Wyświetlane są ważne dane operacyjne oraz dane urządzenia. Możliwe jest przeprowadzenie testu drogi gazowej. Możliwe jest wyświetlenie informacji na temat stanu sensorów oraz nienaprawionych błędów.

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Diagnostyka przyrządu** → **[OK]**.
- lub
- > **[i]**.

### 5.5.1. Diagnostyka błędów

- > **Diagnostyka błędów** → **[OK]**.
- Wyświetlane są informacje o nienaprawionych błędach, ostrzeżenia i uwagi.
  - > Wyświetlanie następnego / poprzedniego błędu: **[▲]**, **[▼]**.

## 5.5.2. Sprawdzenie drogi gazowej

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka analizatora**)

Analizator spalin należy sprawdzać regularnie pod kątem szczelności w celu zapewnienia dokładnych pomiarów.

Do przeprowadzenia testu szczelności konieczna jest plastikowa nakładka 0193 0039, dostarczana z sondą spalin).

1. **Sprawdzenie drogi gazowej** → [OK].
2. Umieścić nakładkę plastikową na szczycie sondy spalin, tak, aby całkowicie przykryła otwory.
  - Wyświetlone zostaną informacje na temat przepływu w pompie.
  - Przepływ  $\leq 0,04$ l/min: Drogi gazowe są szczelne (na wyświetlaczu zielone światło).
  - Przepływ  $>0,04$ l/min: Drogi gazowe są nieszczelne (na wyświetlaczu czerwone światło). Konieczne jest sprawdzenie sondy i skrzynki analizatora pod kątem nieszczelności.

## 5.5.3. Diagnoza sensora

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka analizatora**)

1. **Diagnoza sensora** → [OK].
2. Wybrać sensor: [▲], [▼].
  - Status sensor zostaje wyświetlony.



Sensor może zostać naprawiony. Dlatego też możliwe jest, że kolor oznaczenia statusu sensora zmieni się z żółtego na zielony lub z czerwonego na żółty.

---

## 5.5.4. Informacja o przyrządzie

- > **Informacja o przyrządzie** → [OK].
- Informacje są wyświetlane.



Poziom napełnienia wykraplacza kondensatu jest wskazywany na wyświetlaczu jednostki sterującej.

---



## 6 Korzystanie z urządzenia

### 6.1. Dokonywanie ustawień

#### 6.1.1. Przypisywanie funkcji do prawego przycisku funkcyjnego

Do prawego przycisku funkcyjnego można przypisać funkcję z menu **Opcje**. Do menu **Opcje** można wejść za pomocą lewego przycisku funkcyjnego z różnych menu. Przypisanie jest ważne tylko dla obecnie otwartego menu / otwartej funkcji.

<sup>TC</sup> Otwarte jest menu / funkcja, w której wyświetlane jest menu. **Opcje** na lewym przycisku funkcyjnym.

1. Nacisnąć **Opcje**.
2. Wybrać opcję: , .

W zależności od menu / funkcji, za pomocą których otworzone zostało menu **Opcje** dostępne są następujące funkcje.

3. Przypisać wybraną funkcję do prawego przycisku funkcyjnego. Nacisnąć **[Przycisk konf.]**.

#### 6.1.2. Ustawienia urządzenia

##### 6.1.2.1. Rozcieńczanie

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka analizatora** oraz z opcją rozszerzenia zakresu pomiaru)

##### **Opcja rozcieńczenia (dla pojedynczego slotu z wybranym współczynnikiem rozcieńczenia)**

Po wybraniu opcji rozcieńczenia, gaz pomiarowy do sensora w slotcie 6 jest rozcieńczany powietrzem (inna możliwość: azot) w sposób kontrolowany. W tym celu gaz rozcieńczający jest pobierany przez osobny wlot za pomocą pompy i zaworu, działających na zasadzie zmiany długości impulsu. Filtr jest zainstalowany w celu ochrony drogi gazowej przed pyłami.

Jeśli rozszerzenie zakresu pomiarowego jest aktywne, zawór słyszalnie klika. Ponadto, symbol 1/x pojawia się w prawym górnym rogu wyświetlacza (nagłówek) a wybrany współczynnik rozcieńczenia pojawia się przy odpowiednim parametrze (cały wiersz rozcieńczanego parametru pojawia się na niebieskim tle).

Możliwe jest ręczne ustawienie następujących współczynników rozcieńczenia:

Współczynnik	Stosunek gazu rozcieńczającego: gazu pomiarowego
x 1	bez rozcieńczania
x 2	1 : 1
x 5	4 : 1
x 10	9 : 1
x 20	19 : 1
x 40	39 : 1
Automatyczne rozcieńczanie	4 : 1

Jeśli wybrane zostanie **Automatyczne rozcieńczanie**, rozcieńczanie (x5) jest aktywowane automatycznie po osiągnięciu wybranej wartości progowej sensora w slotcie 6.



- Jeśli w powietrzu w otoczeniu znajdują się gazy zakłócające, należy umieścić wąż na wlocie powietrza rozcieńczającego, którego drugi koniec będzie pobierał czyste powietrze.
- W przypadku korzystania z gazu z cylindra, należy przestrzegać maksymalnego ciśnienia 30 hPa
- Rozcieńczanie zmienia także rozdzielczość wyświetlacza odczytów, np.: Rozdzielczość bez rozcieńczania 1 ppm, przy współczynniku 10 rozdzielczość 10 ppm.

Przywoływanie funkcji:

> → **Ustawienia urządzenia** → **[OK]** → **Rozcieńczanie** → **[OK]**.

1. **Pojedynczy slot** → **[Zmień]**.

2. Ustawić czynnik rozcieńczania: , .

3. Potwierdzić wprowadzone dane: **[OK]**.

Opcja:

> Bez rozcieńczania: Nacisnąć **[Bez]**.

### **Rozszerzenie zakresu pomiarowego przy stałym współczynniku rozcieńczania (x5) dla wszystkich sensorów (opcja z zaworem świeżego powietrza)**

Wybranie **Rozcieńczanie wszystkich** (x5) powoduje rozcieńczanie wszystkich sensorów (x5). Kanały pomiaru  $O_2$ ,  $CO_2$  (IR),  $CO_2$ , qA, Lambda, Eta oraz wszystkie kanały pomiarowe do pomiaru przepływu są wymazywane w przypadku rozcieńczenia **Rozcieńczanie wszystkich**. 1x deaktywuje rozcieńczanie (rozszerzenie zakresu pomiarowego).

Możliwe jest dokonanie kalibracji / regulacji przy użyciu gazu testowego, gdy włączone jest rozcieńczanie w celu wyeliminowania wszelkich błędów pomiarowych spowodowanych rozcieńczaniem (patrz Kalibracja / regulacja strona 61).

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Rozcieńczanie** → [OK].

1. Wybrać **Rozcieńczanie wszystkich (x5)**  → [Zmień].

2. Wybrać ustawienia: [Włączone] / [Wyłączone].

3. Potwierdzić wprowadzone dane: [OK].

### 6.1.2.2. Podgląd pomiaru

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka analizatora**)

Parametry / jednostki pomiaru oraz zawartość wyświetlacza (ilość odczytów na wyświetlaczu) mogą zostać ustawione.

Ustawienia dotyczą tylko bieżącej kombinacji aplikacji oraz typu pomiaru, oznaczonych symbolem (aplikacja) i tekstem (typ pomiaru) w polu informacyjnym.



Tylko aktywowane analizatorze parametry i jednostki będą widoczne na wyświetlaczy jednostki sterującej i będzie można je zapisać lub wydrukować. Parametry i jednostki nieaktywowane nie będą zapisane i analizowane. Przed przystąpieniem do analizy spalin należy wybrać parametry które będą wymagane przy danym pomiarze.

Możliwe jest wybranie następujących parametrów i jednostek pomiaru (wybór zależy od wybranej aplikacji / typu pomiaru):

<b>Wyświetlacz</b>	<b>Parametr pomiaru</b>
<b>FT</b>	Temperatura spalin
<b>AT</b>	Temperatura spalanego powietrza
<b>HCT</b>	Temperatura nośnika energii cieplnej
<b><math>\Delta p</math></b>	Różnica ciśnień
<b>Ciąg</b>	Ciąg spalin
<b>O<sub>2</sub></b>	Tlen
<b>CO<sub>2</sub></b>	Dwutlenek węgla
<b>CO<sub>2</sub>max</b>	Maksymalna zawartość dwutlenku węgla
<b>qAnet</b>	Utrata spalin
<b>Effn</b>	Wydajność
<b>CO</b>	Tlenek węgla
<b>uCO</b>	Nierozcieńczony tlenek węgla
<b>AmCO</b>	Tlenek węgla w otoczeniu
<b>NO</b>	Tlenek azotu





Wyświetlacz	Parametr pomiaru
<b>NO2</b>	Dwutlenek azotu
<b>NOx</b>	Tlenek azotu
<b>SO2</b>	Dwutlenek siarki
<b>H2S</b>	Siarkowodór
<b>HC</b>	Węglowodory
<b>H2</b>	Wodór (wartość wskaźnikowa, do kompensacji)
<b>λ</b>	Stosunek powietrza
<b>SmNum ø</b>	Średnia liczba sadz.
<b>Poch. Oleju</b>	Pochodne oleju tak/nie
<b>Vel</b>	Prędkość przepływu
<b>Wydatek</b>	Wydatek
<b>DP</b>	Temperatura punktu rosy spalin
<b>MCO</b>	Przepływ CO
<b>MNOx</b>	Przepływ NOx
<b>MSO2</b>	Przepływ SO2
<b>MH2S</b>	Przepływ H2S
<b>CO2IR</b>	Dwutlenek węgla IR aktywny
<b>Pabs</b>	Ciśnienie absolutne
<b>MCO2</b>	Przepływ CO2
<b>Pump</b>	Wydajność pompy
<b>UI ext</b>	Zasilanie zewnętrzne
<b>Itemp</b>	Temperatura urządzenia

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → **[OK]** → **Podgląd pomiaru**  
→ **[OK]**.

**Zmiana parametru pomiaru / jednostki w wierszu:**

1. Wybrać wiersz: **[▲]**, **[▼]** → **[Zmień]**
2. Wybrać parametr: **[▲]**, **[▼]**. → **[OK]**.
3. Wybrać jednostkę: **[▲]**, **[▼]**. → **[OK]**.
4. Zapisać zmiany: **[OK]**.

**Opcje:**

- > **[Opcje]** → **Liczba wierszy**: Zmiana liczby wartości pomiarowych na wyświetlaczu.
- > **[Opcje]** → **Pusty wiersz**: Wprowadzenie pustego wiersza przed wybranym wierszem.
- > **[Opcje]** → **Usuń wiersz**: Kasowanie wybranego wiersza.
- > **[Opcje]** → **Ustawienia fabryczne**: Powrót do ustawień fabrycznych.

**6.1.2.3. Jednostki**

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka analizatora**)

Możliwe jest ustawienie jednostek dla parametrów w menu konfiguracji.

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Ustawienia urządzenia** → **[OK]** → **Jednostki** →

**[OK]. Jednostki, które można ustawiać**

Parametr	Jednostka
<b>Wysokość</b>	m, ft
<b>Długość</b>	cm, inch, mm
<b>Ciśnienie</b>	mbar, psi, cale słupa HG, cale słupa H <sub>2</sub> O, hPa
<b>Powierzchnia</b>	mm <sup>2</sup> , in <sup>2</sup>
<b>Objętość</b>	m <sup>3</sup> , l
<b>Przepływ</b>	m <sup>3</sup> /h, l/min
<b>Czas</b>	sek, min

**Ustawianie jednostki**

1. Wybrać wiersz: **[▲]**, **[▼]** → **[Zmień]**.
2. Wybrać jednostkę: **[▲]**, **[▼]** → **[OK]**.
3. Potwierdzić wprowadzone dane: **[Zakończ]**.

#### 6.1.2.4. Data / godzina

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Zmiany są zapisywane dla jednostki sterującej oraz skrzynki analizatora.

Możliwe jest ustawienie daty, godziny oraz sposobu wyświetlania godziny.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Data/godzina** →

##### [OK]. Ustawianie daty/godziny


1. Wybrać parametr: [◀], [▲], [▼] → [Edytuj].
2. Ustawić parametr: [▲], [▼] i częściowo [▲], [▼] → [OK].
3. Zapisać zmiany: [Zapisz].

#### 6.1.2.5. Opcje zasilania

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Zmiany są zapisywane dla jednostki sterującej oraz skrzynki analizatora.

Możliwe jest ustawienie automatycznego wyłączenia urządzenia (Auto-Off) i wyłączenia podświetlania wyświetlacza podczas pracy na akumulatorze.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Opcje zasilania** → [OK].

##### Dokonywanie ustawień:


1. Wybrać funkcję lub parametr: [▲], [▼] → [Zmień].
2. Ustawić parametr: [▲], [▼] i częściowo [▲], [▼] → [OK].
3. Zapisać zmiany: [Zakończ].

#### 6.1.2.6. Jasność wyświetlacza

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Zmiany są zapisywane dla jednostki sterującej oraz skrzynki analizatora.

Możliwe jest ustawienie jasności wyświetlacza.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Jasność** → [OK]. Dokonywanie ustawień

> Ustawić parametr: [◀], [▶] → [OK].

### 6.1.2.7. Drukarka

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej.

Możliwe jest ustawienie nagłówków (wiersze 1-3) oraz stopek do wydruku.

Aby móc przysyłać dane do drukarki poprzez Bluetooth lub interfejs podczerwień, drukarka musi być włączona.

Następujące drukarki mogą być używane z testo 350:

- Drukarka na podczerwień szerokopasmowa (nr 0554 0549).
- Drukarka Bluetooth® / IRDA (nr 0554 0620).

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Drukarka** →

#### [OK]. Aktywowanie drukarki:



Drukarka nr kat. 0554 0620 może zostać wybrana tylko, jeżeli uprzednio aktywowany został interfejs Bluetooth®, patrz Bluetooth®, strona 55.

1. **Wybór drukarki** → [OK].
2. Wybrać drukarkę: [**▲**], [**▼**] → [OK].
- Drukarka zostanie aktywowana a menu **Drukarka** zostaje otwarte.

#### Ustawianie tekstu:

1. **Drukuj tekst** → [OK].
2. Wybrać funkcję: [**▲**], [**▼**] → [**Zmień**].
3. Wprowadzić wartość → [**Dalej**].
4. Zapisać informację: [**Gotowe**].

### 6.1.2.8. Bluetooth®

Poniższe menu dostępne jest tylko, jeżeli urządzenie wyposażone jest w opcję Bluetooth®. Moduł Bluetooth może zostać włączony lub wyłączony.

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Ustawienia dotyczą tylko urządzenia aktywnego w danym momencie.

Aby ustanowić połączenie pomiędzy jednostką sterującą a skrzynką analizatora, patrz Połączenie przez Bluetooth® (opcja), strona 40.

Aby ustanowić połączenie pomiędzy jednostką sterującą a notebookiem/komputerem: Należy postępować zgodnie z instrukcjami oprogramowania oraz notebooka/komputera.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia urządzenia** → [OK] → **Bluetooth®** → [OK].

### Włączanie / wyłączenie Bluetooth®

1. **[Zmień]**.
2. Wybrać ustawienia: ,  → **[OK]**.

#### 6.1.2.9. Język (language)

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Zmiany są zapisywane dla jednostki sterującej oraz skrzynki analizatora.

Możliwe jest ustawienie języka menu. Liczba dostępnych języków zależy od aktywnej wersji krajowej, patrz Wersje krajowe, strona 59.

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Ustawienia urządzenia** → **[OK]** → **Język** → **[OK]**.

**Aktywowanie języka:**

- > Wybrać język → **[OK]**.

#### 6.1.2.10. Wersje krajowe

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Zmiany są zapisywane dla jednostki sterującej oraz skrzynki analizatora.

Możliwe jest ustawienie wersji krajowej. Wybór wersji krajowej wpływa na języki menu, które mogą zostać aktywowane. Należy upewnić się, że ustawiona została właściwa wersja krajowa.

Zmiana wersji krajowej może spowodować zmianę podstawy obliczeń, a tym samym zmianę wyświetlanych parametrów pomiaru, paliw, parametrów paliw oraz formuł obliczeniowych.



Jeśli podłączonych zostanie kilka komponentów o różnych wersjach krajowych, po podłączeniu jednostki sterującej nastąpi automatyczne przełączenie na wersję krajową jednostki sterującej.

---

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Ustawienia urządzenia** → **[OK]** → **Wersja krajowa** → **[OK]**.

- 
- i** Czynność ta może być chroniona hasłem. Hasło określono w menu **Zabezpieczenie hasłem**, patrz Zabezpieczenie hasłem, strona 60.
- 

Ewentualnie:

- > Wprowadzić hasło: **[Wprowadź]** → Wprowadzić hasło → **[Dalej]** → **[OK]**.


Ustawianie wersji krajowej:

1. Wybrać wersję krajową: **[▲]**, **[▼]** → **[OK]**.
  2. Potwierdzić: **Tak** → **[OK]**.
- System zostanie uruchomiony ponownie.
- 

- i** Jeśli jednostka sterująca jest podłączona na skrzynki analizatora poprzez Bluetooth, po ponownym uruchomieniu skrzynki analizatora, jednostka sterująca powinna zostać użyta do ponownego wyszukania skrzynki analizatora (patrz Wyszukiwanie skrzynek pomiarowych, strona 44.).
- 

### 6.1.2.11. Zabezpieczenie hasłem

Funkcja jest dostępna w skrzynce analizatora oraz w jednostce sterującej. Zmiany są zapisywane dla jednostki sterującej oraz skrzynki analizatora.

Ochrona hasłem dotyczy tylko funkcji oznaczonych symbolem:  lub .

Ochrona hasłem może zostać włączona / wyłączona, hasło można także zmienić.

W celu wyłączenia ochrony hasłem należy zmienić hasło na **0000** (ustawienie fabryczne).

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Ustawienia urządzenia** → **[OK]** → **Zabezpieczenie hasłem** → **[OK]**.

Ewentualnie:

- > Wprowadzić obecne hasło: **[Wprowadź]** → Wprowadzić hasło → **[Dalej]** → **[OK]**.

**Zmiana hasła:**

1. **[Edytuj]**.
2. Wprowadzić nowe hasło → **[Dalej]**.
3. **[Edytuj]**.
4. Wprowadzić nowe hasło ponownie w celu potwierdzenia → **[Dalej]**.
5. Zapisać zmiany: **[Gotowe]**.

### 6.1.2.12. Data bus

#### Adres bus

Patrz Podłączanie komponentów systemu, strona 36.

Prędkość przesyłu bus

Patrz Podłączanie komponentów systemu, strona 36.

### 6.1.3. Paliwa

Możliwe jest wybranie paliwa. Możliwe jest ustawienie współczynników specyficznych (np.  $O_{2ref}$ ,  $CO_{2max}$ ,  $SO_{2max}$ ) dla poszczególnych paliw.

Oprócz skonfigurowanych uprzednio paliw, możliwe jest skonfigurowanie do 5 kolejnych paliw (np. przez oprogramowanie **testo easyEmission**).



---

**i** W celu zachowania dokładności pomiarów konieczne jest wybranie lub skonfigurowanie prawidłowego paliwa.

---

Przywoływanie funkcji:

>  → **Paliwa** → **[OK]**.

**Aktywowanie paliw:**

- > Wybrać paliwo → **[OK]**.
- Paliwo zostanie aktywowane a menu główne zostaje otwarte.

**Ustawianie współczynników:**

1. Wybrać paliwo → **[Współcz.]**.
2. Wybrać współczynniki: **[Zmień]**.

Ewentualnie:

- > Wprowadzić hasło: **[Wprowadź]** → **[Dalej]** → **[OK]**.
- 3. Ustawić wartości → **[OK]**.
- 4. Zapisać zmiany: **[Zakończ]**.

## 6.1.4. Ustawienia sensora

Możliwe jest ustawienie progów dodatku NO<sub>2</sub> i wyłączenia w celu ochrony sensorów.

---

**i** Rekomendowane gazy testowe oraz ich stężenia można znaleźć w instrukcji: Gazy testowe wersja D

---

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]**.

### 6.1.4.1. Dodatek NO<sub>2</sub>

Możliwe jest ustawienie parametru dodatek NO<sub>2</sub>.

Preferencje dotyczące wartości dodatku NO<sub>2</sub> mogą być chronione hasłem, patrz Zabezpieczenie hasłem, strona 60.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **Dodatek NO<sub>2</sub>** → **[Zmień]**.

Ewentualnie:

> Wprowadzić hasło: **[Wprowadź]** → Wprowadzić hasło → **[Dalej]** → **[OK]**.


**Ustawianie dodatku NO<sub>2</sub>:**

> Ustawić parametr → **[OK]**.

#### 6.1.4.2. **Sensor CxHy**

Możliwe jest włączenie/wyłączenie sensora CxHy.


---

 Menu **Sensor HC** w **Ustawienia sensora** wyświetlane jest tylko, jeśli podłączony jest sensor HC.

---

Jest to sensor typu Pellistor, który do pracy zawsze wymaga obecności O<sub>2</sub> (ok. 2% O<sub>2</sub>). Sensor ten uległby zniszczeniu przy niższych wartościach. Dlatego też sensor wyłącza się przy niewłaściwych wartościach O<sub>2</sub>. Jeśli wiadomo od początku, że wartość tlenu jest niższa niż 2% można ręcznie wyłączyć sensor. Sensor CxHy On (Włączony) uruchamia analizator z fazą zerowania (30s).

---

 Dla prawidłowej pracy sensor jest podgrzewany do ok. 500°C, czas: ok. 10min. Oznacza to, że po 10 minutach od włączenia urządzenia sensor musi zostać ponownie wyzerowany, aby zapobiec pojawianiu się wartości ujemnych.

---

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **Sensor HC**.

**Włączanie/wyłączanie sensora CxHy**

1. **[Zmień]**.
2. Wybrać ustawienia: **[▲]**, **[▼]**.
3. Potwierdzić wprowadzone dane: **[OK]**.

### 6.1.4.3. Ochrona sensora

Możliwe jest ustawienie limitów ochronnych w celu ochrony sensorów przed przeciążeniem.

Ochronne wyłączenie sensora dostępne jest dla następujących sensorów:  $H_2S$ ,  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $CO_2$ -(IR),  $CxHy$ ,  $CO$ ,  $SO_2$

Ochrona sensora jest włączana po przekroczeniu wartości granicznej, gaz pomiarowy jest rozcieńczany. Po ponownym

przekroczeniu wartości granicznej, system zostanie wyłączony.

W celu wyłączenia ochrony sensorów konieczne jest wystawienie wartości granicznych na 0 ppm.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **Zabezpieczenie sensora** → **[Zmień]**.

#### Ustawianie wartości granicznych ochrony sensorów:

1. Wybrać parametr: **[Zmień]**.
2. Ustawić parametr → **[OK]**.
3. Zapisać zmiany: **[Zakończ]**.

### 6.1.4.4. Kalibracja / adjustacja

Sensory  $CO$ ,  $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $NO$ ,  $O_2$  i  $CO_2$ -(IR) mogą zostać przetestowane (skalibrowane) i wyregulowane.

Kalibracja sensora  $O_2$  (odniesienie  $O_2$ ) zazwyczaj odbywa się tak samo, jak kalibracja sensorów gazów toksycznych. Wprowadzona wartość nominalna  $O_2$  jest tylko tymczasowa, t.j. zostanie nadpisana po wyłączeniu i ponownym włączeniu urządzenia lub po zerowaniu. Dotyczy to także przejścia programu pomiarowego przez fazę zerowania. Gaz testowy  $O_2$  musi być podawany do wlotu gazu pomiarowego (jak w przypadku sensorów gazów toksycznych).



Jeśli wyświetlane są nierealne odczyty, należy sprawdzić stan sensorów (kalibracja) i, jeśli konieczne, dokonać ich regulacji.

Kalibracja / regulacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowane centrum serwisowe zatwierdzone przez Testo.

W celu zachowania dokładności pomiarów, Testo zaleca przeprowadzanie testów do sześć miesięcy, a rekalkulacji wtedy, gdy będzie to konieczne.

**i** Regulowanie urządzenia przy niskim stężeniu gazu może prowadzić do niedokładnych wyników pomiarów w górnych zakresach pomiaru.

Ochrona sensora (funkcja wyłączenia) nie została dezaktywowana. Stężenie gazu testowego powinno zatem być niższe niż wartości graniczne ochrony sensora.

Funkcja **Rozcieńczanie wszystkich** (x5) jest automatycznie dezaktywowana.

Jeśli urządzenie posiada sensor CxHy, musi on zostać wyłączony zanim gaz testowy zostanie zastosowany.

---

**i** Jeśli zamontowany jest sensor CxHy-Sensor należy go wyłączyć przed pomiarem gazu testowego o stężeniu O<sub>2</sub> <2%. W przeciwnym razie sensor wyłączy się automatycznie podczas pomiaru, ale będzie niepotrzebnie obciążony.

---



Podczas kalibracji / adjustacji należy spełnić następujące warunki graniczne:

- Użyć wężyka z materiału niechłonnego.
- Wybrać Gaz testowy jako paliwo
- Do zerowania użyć czystego powietrza
- Analizator spalin należy włączyć co najmniej 20 minut przed kalibracją / adjustacją (w celu rozgrzania)
- Maksymalne nadciśnienie gazu testowego wynosi 30 hPa (zalecane: bezciśnieniowo przez bypass)
- Kontakt z gazem powinien wynosić co najmniej 3 minuty

Informacje na temat zalecanego stężenia i składu gazu testowego można znaleźć a Instrukcji Gazu Testowego (Nr kat. 0981 2313).

Przywoływanie funkcji:

**i** Upewnić się, że powietrze nie zawiera gazów zakłócających (np CO, NO, itd.) podczas zerowania!

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** →

**Kalibracja/Adjustacja** → **[OK]**. Ewentualnie:

> Wprowadzić hasło: **[Wprowadź]** → Wprowadzić hasło → **[Dalej]** → **[OK]**.

- Zerowanie gazu (30 s.)

**Kalibracja / regulacja sensorów CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, O<sub>2</sub>H<sub>2</sub>S, CxHy:**

**▲ OSTRZEŻENIE**

Niebezpieczne gazy

**Ryzyko zatrucia!**

- > Podczas pracy z gazem testowym należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa / norm dotyczących zapobiegania wypadkom.
- > Z gazów testowych należy korzystać wyłącznie w wentylowanych pomieszczeniach.

**i** Zaleca się kontakt gazu testowego poprzez adapter serwisowy (0554 1205) lub nakierowanie gazu testowego bezpośrednio na czubek sondy, aby uniknąć absorpcji w drodze gazowej.

1. Wybrać parametr: **[▲], [▼]** → **[OK]**.
2. **[Zmień]** → Wprowadzić stężenie gazu (wartość nominalną).
3. Pozwolić na kontakt gazu testowego z sensorem.
4. Rozpocząć kalibrację: **[Start]**.
- 5.

6. Zaakceptować wartość nominalną po ustabilizowaniu się wartości rzeczywistej (regulacja): **[Ustaw]**.  
-lub-  
Zrezygnować (bez regulacji): **[esc]** (wyjdz).
7. Zapisać zmiany: **[Zakończ]**.

### Kalibracja / regulacja sensora CO<sub>2</sub>-(IR)

Sprawdzić stan sensora CO<sub>2</sub>-(IR) z filtrem absorpcyjnym w celu uzyskania dokładnych odczytów. Wyświetlana wartość CO<sub>2</sub> powinna być <0,03%CO<sub>2</sub>. Jeśli wartość ta jest wyższa należy dokonać kalibracji i regulacji nachylenia.

#### OSTRZEŻENIE

Niebezpieczne gazy

#### Ryzyko zatrucia!

- > Podczas pracy z gazem testowym należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa / norm dotyczących zapobiegania wypadkom.
- > Z gazów testowych należy korzystać wyłącznie w wentylowanych pomieszczeniach.



Zaleca się kontakt gazu testowego poprzez adapter serwisowy (0554 1205) lub nakierowanie gazu testowego bezpośrednio na czubek sondy, aby uniknąć absorpcji w drodze gazowej.

1. Wybrać sensor CO<sub>2</sub>IR: **[▲]**, **[▼]** → **[OK]**.
2. Podłączyć filtr absorpcyjny lub podłączyć gaz testowy CO<sub>2</sub> z 0%.
3. **[◀]**, **[▶]**, **[Tak]** → **[OK]**.  
- Czas stabilizacji (300s)
4. Rozpocząć ręcznie walidację pomiaru: **[Start]**.  
lub  
odczekać do momentu stabilizacji: Walidacja pomiaru zostaje rozpoczęta automatycznie.  
- Walidacja pomiaru zakończy się automatycznie.
5. **[Dalej]**
6. Wprowadzić nominalną wartość: **[Zmień]** → **[▲]**, **[▼]**, **[◀]**, **[▶]** → **[OK]**.
7. Rozpocząć stabilizację: **[Start]**.  
- Czas stabilizacji (300s)

8. Rozpocząć ręcznie walidację pomiaru: **[Start]**.  
lub  
odczekać do momentu stabilizacji: Walidacja pomiaru zostaje rozpoczęta automatycznie.
  - Walidacja pomiaru zakończy się automatycznie.
9. Dokonać regulacji: **[Zakończ]**.
  - lub-
  - Zrezygnować (bez regulacji): **[esc]** (wyjść).

#### 6.1.4.5. Licznik ppmh

Licznik ppmh dostępny jest do sensorów CO, CO<sub>low</sub>, NO, NO<sub>low</sub>.

---

**i** Dla sensora NO licznik można wyzerować korzystając ze zmiennego filtra chemicznego do neutralizowania gazów krzyżowych.

---

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **licznik ppmh** → **[OK]**.

- Na wyświetlaczu pokazana zostaje wartość maksymalna, bieżąca oraz pozostały czas pracy filtra.

#### 6.1.4.6. Data kalibracji

Funkcja umożliwia wyświetlenie bieżących danych oraz stanu poszczególnych sensorów (porównanie od wartości nominalnej i rzeczywistej wartości bez regulacji czujnika).

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **Data kalibracji** → **[OK]**.

Opcje


- > **[Opcje]** → **Drukuj**: Wydruk bieżących danych kalibracyjnych wszystkich sensorów.



### 6.1.4.7. Dane Adjustacji

Użyj tej funkcji , aby wyświetlić aktualne dane adjustacji i stan poszczególnych czujników

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **Dane adjustacyjne** → **[OK]**.

Opcje

> **[Opcje]** → **Drukuj**: Wydruk bieżących danych kalibracyjnych wszystkich sensorów

> **[Opcje]** → **[Grafika]**: Stan wybranego sensora zostaje wyświetlony graficznie.

Próg	Objaśnienie
100%	Pełna wydajność
70%	Zmniejszona czułość sensora. Zalecenie: Nabyć sensor na wymianę
50%	Wymienić sensor

### 6.1.4.8. Wartość ujemna

Możliwe jest włączenie/wyłączenie wyświetlania wartości ujemnych.

Przywoływanie funkcji:

>  → **Ustawienia sensora** → **[OK]** → **Wartości ujemne**.

**Włączanie/wyłączenie wartości ujemnych**

1. **[Zmień]**.
2. Wybrać ustawienia: **[▲]**, **[▼]**.
3. Potwierdzić wprowadzone dane: **[OK]**.

### 6.1.5. Programy

Możliwe jest ustawianie, zapisywanie i korzystanie z pięciu programów pomiaru spalin.

Funkcja **Wyzwalacz** (wyzwolenie jako kryterium rozpoczęcia/zakończenia) dostępna jest tylko dla urządzeń z opcją wejścia wyzwalacza.



Jeśli program jest aktywny niemożliwe jest dokonanie zmiany ustawień urządzenia.

**i** Program **Spaliny (przed i po katal.)** sprawdza, czy skrzynka analizatora wyposażona jest w zawór świeżego powietrza. Jeśli nie, dodany zostanie program pomiarowy z normalnym pomiarem spalin, zamiast programu **Spaliny (przed i po katal.)**. Program **FSpaliny (przed i po katal.)** (Spaliny (przed i po katal.)) bez zaworu świeżego powietrza nie spowoduje wyświetlenia żadnych rozsądnych wyników pomiaru.

---

Przywoływanie funkcji:


>  → **Programy** → **[OK]**.


**Aktywowanie / dezaktywowanie programu:**





- > Wybrać program: [**▲**], [**▼**] → [**Włącz**] lub [**Wyłącz**].
- Podczas aktywowania programu: Program zostaje uaktywniony a typ pomiaru odpowiadający programowi zostaje otwarty.

**Edycja programu pomiarowego:**

Ustawialne parametry

Parametr	Funkcja
Program pomiarowy	Edytowanie nazwy programu
Typ pomiaru	Wybór menu spalin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spaliny</li> <li>• Spaliny + m/s</li> <li>• <math>\Delta P</math> Spalin</li> <li>• Spaliny (przed i po katal.)</li> <li>• Paliwo stałe</li> </ul>
Odczyt na wartość średnią	Przy ustawieniu <b>Tak</b> dla wartości średniej, zapisywane są tylko wartości średnie.
Start	Określenie kryterium rozpoczęcia <ul style="list-style-type: none"> <li>•  Program pomiarowy zostaje uruchomiony w dowolnym momencie (przycisk funkcyjny automatycznie zmienia się w funkcję zatrzymania).</li> <li>• Godzina: Rozpoczęcie pomiaru o zaprogramowanej godzinie.</li> <li>• Sygnał zewnętrzny Sygnał wyzwalaający kontroluje rozpoczęcie programu pomiarowego.</li> </ul>

Parametr	Funkcja
Stop	<p>Określenie kryterium zakończenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Program pomiarowy zostaje zakończony w dowolnym momencie (przycisk funkcyjny automatycznie zmienia się w funkcję rozpoczęcia).</li> <li>Godzina: Zapis odczytów zostaje zakończony o danej godzinie.</li> <li>Sygnal zewnętrzny Sygnal wyzwalający kontroluje zakończenie programu pomiarowego.</li> <li>Czas trwania Ustawienie cyklu zapisu odczytów.</li> <li>Pełna pamięć Zapisywanie odczytów zostaje zakończone po zapelnieniu pamięci.</li> </ul>
Faza poboru	Wybór cyklu czasu gazu
Faza płukania	<p>Wprowadzenie czasu płukania (patrz Zalecenia dotyczące pomiaru emisji przez długi czas, strona 109).</p> <hr/> <p><b>i</b> Program pomiarowy zawsze zaczyna się od fazy płukania (czas trwania: 30 sekund). Fazy pomiarowe (czas gazu) oraz fazy płukania (czas płukania) zmieniają się zgodnie z wartościami zaprogramowanymi.</p>
Częstotliwość pomiaru	Tempo pomiaru to cykl zapisu wartości średnich. Jednostką programowania są sekundy, minuty, przy czym najmniejsza częstotliwość pomiaru zależy od liczby i typu podłączonych sond.

- Wybrać program: ,  → [OK].
- Nacisnąć [Zmień].
- Nacisnąć [Zmień].
- Edytowanie nazwy programu ,  [◀], [▶].
- Potwierdzić wprowadzone dane: [OK].
- Powtórzyć kroki 4 i 5 tyle razy, ile będzie konieczne.
- Nacisnąć [Dalej].
- Wykonać czynności 4 i 7 odpowiednio dla kolejnych kryteriów.
- Nacisnąć [Zakończ].

## 6.2. Dokonywanie pomiaru

### 6.2.1. Przygotowanie do pomiaru

**i** Do pomiaru temperatury spalin w trakcie fazy zerowania w przypadku nie podłączenia zewnętrznej sondy temperatury spalin, temperatura ta jest mierzona za pomocą termopary umieszczonej sondzie spalin. Wszystkie niezbędne obliczenia wykonywane są przy pomocy wartości temperatury uzyskanej z sondy spalin. Ta metoda pomiaru temperatury spalin jest wystarczająca dla pomiarów zależnych od temperatury otoczenia. Przy takim pomiarze w fazie zerowania należy upewnić się że sonda spalin znajduje się blisko kanału wlotowego palnika. Jeżeli do skrzynki analizatora podłączona jest sonda temperatury spalin, to temperatura spalania mierzona jest przez tą sondę w sposób ciągły

**i** Temperatura powietrza spalanego (VT) jest mierzona nieustannie przez sensor temperatury zainstalowany w skrzynce analizatora. Świeże powietrze konieczne do fazy zerowania pobierane jest przez wylot powietrza, jeśli nie jest zainstalowany żaden zawór powietrza (opcja) lub przez wlot zaworu powietrza, jeśli jest on zainstalowany. Sonda spalin może zatem być w kanale spalin przed lub w czasie fazy zerowania.

Wyjątek: w przypadku korzystania z modułu analizatora bez zaworu świeżego powietrza sonda musi być usunięta z przewodu spalinowego w fazie zerowania gdy w kanale panuje nadciśnienie.

**i** Urządzenie testo 350 może być używane, gdy:

- jest położone
- wisi poziomo zaczepione za uchwyty
- jest zamocowane poziomo (uchwytem) we wspornik ścienny

Nie wolno zmieniać położenia urządzenia testo 350 podczas pomiaru, ponieważ może to spowodować błędy pomiarowe.

**i** Przy temperaturach otoczenia  $<10^{\circ}\text{C}$  sensor  $\text{CO}_2$ -(IR) wymaga krótszego czasu rozgrzewania w celu osiągnięcia pełnej

dokładności pomiaru. Przy temperaturze  $-5^{\circ}\text{C}$  jest to 15min.

### **Przed włączeniem**

- > Sprawdzić, czy:
  - Wszystkie komponenty systemu są podłączone prawidłowo.
  - Wszystkie wymagane sondy / sensory są podłączone.
  - Zapewnione jest zasilanie wszystkich komponentów systemu.

### **Podczas fazy zerowania**

Podczas zerowania sensory analizatora spalin są zerowane. Sprawdzany jest punkt zerowy oraz dryft sensorów. Wartość  $\text{O}_2$  ustawiana jest na 21%  $\text{O}_2$ .

- > Upewnić się, że powietrze nie zawiera gazów zakłócających (np. CO, NO) podczas fazy zerowania!

### **Przed pomiarem**

- > Ustawić paliwo dla systemu palenisk, gdzie ma być dokonany pomiar.
- > Przypisać żądane parametry pomiaru i jednostki, które mają być wyświetlane.

- > Aktywować lokalizacje, do których przypisane będą odczyty.
- > Upewnić się, że wyloty powietrza są wolne, tak, aby gaz mógł swobodnie wydostawać się. W przeciwnym razie wyniki pomiaru mogą być zakłócone.

### Pomiar przy użyciu sensora CxHy

#### OSTRZEŻENIE

Niebezpieczna mieszanka gazów

#### Niebezpieczeństwo wybuchu.

- > Pomiarów należy dokonywać wyłącznie w przewodach spalinowych.
- > Dokonywać wyłącznie pomiarów gazów, które z powietrzem nie tworzą mieszanki wybuchowej.



W spalinach zawsze musi znajdować się wystarczająca ilość tlenu, aby zapobiec zniszczeniu sensora CxHy. Przy stężeniu  $O_2$  poniżej 2% sensor CxHy wyłącza się automatycznie (funkcja ochronna). Wyższe stężenia silikonów,  $H_2S$  oraz węglowodorów siarkowych mogą także spowodować uszkodzenie sensora CxHy.

Zerowanie odbywa się automatycznie po aktywacji sensora CxHy. W celu zapewnienia otrzymania dokładnych odczytów CxHy należy odczekać około 10 minut (przy włączonym urządzeniu) przed ręcznym rozpoczęciem kolejnego procesu zerowania.

Aby zapobiec dryftowi sensora CxHy podczas długich pomiarów należy od czasu do czasu przeprowadzić zerowanie.

## 6.2.2. Korzystanie z sondy spalin

### Sprawdzanie termopary

- > Upewnić się, że termopara sondy spalin nie dotyka koszyka sondy. Jeśli to konieczne, odgiąć termoparę.

### Dopasowywanie sondy spalin

- > Odgiąć sondę tak, aby termopara była w pełni w kontakcie ze spalinami.
- > Umieścić sondę spalin w przewodzie spalinowym tak, aby czubek znajdował się w miejscu najwyższej temperatury gazu spalinowego.

### 6.2.3. Zastosowania

Można wybrać spośród aplikacji stałych i zapisanych oraz zdefiniowanych przez użytkowników (aplikacje definiowane na podstawie przedmiotu pomiaru).

Pamięć zawiera odpowiednie ustawienia dla skrzynki analizatora oraz typowe paliwa i obliczenia dla poszczególnych aplikacji. Jest to źródło zoptymalizowanych konfiguracji urządzenia dla poszczególnych zadań pomiarowych, a urządzenie automatycznie powiadomi o ważnych charakterystykach poszczególnych aplikacji (informacje na wyświetlaczu).

#### palnik

- Paliwa: **Olej op. lekki, Olej op. S** (ciężki), **Brykiet, Węgiel brunatny, Drewno 15%w, Holzpallets** (palety drewniane), **Prüfgas** (gaz testowy), **Gaz koksow., Koks, Węgiel kamienny, Gaz GZ50, Gaz GZ41,5, Gaz GZ35, Gaz miejski, Gaz płynny.**
- Dostępne programy pomiarowe: **Spaliny, Spaliny + m/s, (Spaliny +  $\Delta P$ , Pomiar ciągu, Liczba sadzy/HCT** (temp nośnika energii)

#### turbina

- Paliwa: **Gaz koksow., Koks, Węgiel kamienny, Gaz GZ50, Gaz GZ41,5, Gaz GZ35, Gaz miejski, Gaz płynny, Olej op. lekki, Prüfgas** (gaz testowy).
- Dostępne programy pomiarowe: **Spaliny, Spaliny + m/s, Spaliny +  $\Delta P$ , Pomiar ciągu, Liczba sadzy/HCT, Spaliny przed + po katal., Program dla wszystkich skrzynek analizatora.**

#### Silnik $\lambda > 1$ i silnik $\lambda < 1$

- Paliwa: **Gaz koksow., Koks, Węgiel kamienny, Gaz GZ50, Gaz GZ41,5, Gaz GZ35, Gaz miejski, Gaz płynny, Olej op. lekki, Olej op. S** (ciężki), **Prüfgas** (gaz testowy).
- Dostępne programy pomiarowe: **Spaliny, Spaliny + m/s, Spaliny +  $\Delta P$ , Program dla wszystkich skrzynek analizatora, Spaliny przed + po katal.**
- Program pomiarowy **Spaliny przed + po katal**: Wymagane są dwie skrzynki analizatora. Dla tego programu dwie skrzynki analizatorów muszą mieć zawory Świerzego powietrza.
-



Jeśli jedna z dwóch skrzynek analizatora wyposażona jest w rozszerzenie zakresu pomiarowego (indywidualne rozcieńczanie) urządzenie testo 350 automatycznie zaleci, by ta skrzynka była używana **Przed katal**. Jeśli skrzynka analizatora wykorzystywana do pomiaru **Przed katal**, nie jest wyposażona w opcję rozszerzenia zakresu pomiaru, urządzenie zaleci instalację tej opcji.

Jeśli skrzynka analizatora wykorzystywana do pomiaru **Przed katal**, jest wyposażona w opcję rozszerzenia zakresu pomiaru a sensor CO jest podłączony do slotu rozcieńczania, automatycznie nastąpi rozcieńczenie 5x. Jeśli aktywowany został już wyższy czynnik rozcieńczania, ustawienie to zostanie utrzymane.

Jeśli skrzynka analizatora wykorzystywana do pomiaru **Przed katal**, jest wyposażona w opcję rozszerzenia zakresu pomiaru a sensor CO nie jest podłączony do slotu rozcieńczania, urządzenie zaleci odpowiednie przełączenie sensora.

### Definiowane przez użytkownika




- Paliwa: **Olej op. lekki**, **Olej op. S** (ciężki), **Brykiet**, **Węgiel brunatny**, **Drewno 15%w**, **Holzpallets** (palety drewniane), **Prüfgas** (gaz testowy), **Gaz koksow.**, **Koks**, **Węgiel kamienny**, **Gaz GZ50**, **Gaz GZ41,5**, **Gaz GZ35**, **Gaz miejski**, **Gaz płynny**.

Przywoływanie funkcji:

1.  → **Aplikacje** → **[OK]**.



Wciśnięć przycisk funkcyjny **Opcje** w celu otworzenia menu konfiguracji.

2. Wybór aplikacji: ,  → **[OK]**.
3. Wybór paliwa: ,  → **[OK]**.

### 6.2.3.1. Spaliny, Spaliny + m/s, Spaliny + ΔP, Program dla wszystkich skrzynek analizatora, Spaliny przed + po katal.

Menu spalin (**Typ pomiaru**) to centralne menu pomiarowe, które – oprócz odczytów uzyskiwanych za pomocą tej funkcji – zawierają także odczyty wszystkich wykonanych pomiarów (jeśli tak wybrano w menu **Podgląd pomiaru**). Wszystkie odczyty mogą także zostać zapisane w tych menu lub z nich wydrukowane.

Menu spalin można wybrać zawsze, niezależnie od podłączonych sensorów.

Funkcje pomiarowe menu spalin:

- Typ pomiaru **Spaliny** można użyć do dokonania pomiaru spalin.
- Typ pomiaru **Program dla wszystkich skrzynek analizatora** można użyć np. W systemie bus, z w którym połączone jest kilka skrzynek analizatorów. Program pomiarowy może zostać zdefiniowany i przekazany do wszystkich skrzynek analizatora.
- Typ pomiaru **Spaliny przed i po katal.** umożliwia jednoczesny pomiar stężenia palin przed i po katalizatorze. Dla tego menu spalin konieczne są dwie skrzynki analizatora, połączone przez Data bus Testo. Odczyty z dwóch skrzynek analizatora wyświetlane są równocześnie na wyświetlaczu jednostki sterującej, aby zapewnić szybki dostęp do informacji na temat katalizatora.
- Typ pomiaru **Spaliny + m/s** umożliwia dokonanie pomiaru spalin równoległe z pomiarem przepływu (+objętość / obliczenie przepływu masy) przez rurkę Pitota (przewód łączący termoparę z rurką Pitota nie może być połączony z gniazdem sensorów w urządzeniu).
- Typ pomiaru **Spaliny + $\Delta$ P** można wykorzystać do pomiaru spalin równoległe do pomiaru różnicy ciśnień.



Po dokonaniu pomiarów przy wysokich stężeniach lub pomiarów długotrwałych należy przepłukać urządzenie czystym powietrzem tak, aby możliwe było ponowne zregenerowanie sensorów.





Pomiar przepływu: Przed pomiarem należy wprowadzić ustawienia lokalizacji (współczynnik rurki Pitota oraz współczynnik korekty), patrz Katalogi / Lokalizacje, strona 45.  
Nie mierzyc przez dłużej niż 5 min, ponieważ ciąg wokół sensora ciśnienia może mieć wpływ na odczyty, które znajdują się poza granicami tolerancji.

---

Przywoływanie funkcji:

<sup>TE</sup> Aplikacja została wybrana.

> Wybrać typ pomiaru: ,  →

**[OK]. Opcje**

> **[Opcje]** → **Zapisz**: Odczyty są zapisywane w protokole.

> **[Opcje]** → **Drukuj**: Odczyty z protokołu są drukowane.

- > **[Opcje]** → **Paliwa**: Wybór paliwa
- > **[Opcje]** → **Rozcieńczanie**: Ustawianie czynnika rozcieńczania.
- > **[Opcje]** → **Podgląd pomiaru** (Funkcja niedostępna podczas pomiaru): Otworzone zostaje menu konfigurowania podglądu pomiaru.
- > **[Opcje]** → **Katalogi**: (Funkcja niedostępna podczas pomiaru):  
- Otworzony zostanie katalog Katalogi / Lokalizacje.
- > **[Opcje]** → **Programy**: Menu programów zostaje otwarte.
- > **[Opcje]** → **Rekalibracja**: (Funkcja niedostępna podczas pomiaru): Zerowanie sensorów gazu.
- > **[Opcje]** → **Liczba wierszy**: Zmiana liczby wartości pomiarowych na wyświetlaczu.
- > **[Opcje]** → **Pokaż na wykresie**: Odczyty są wyświetlane w postaci wykresu liniowego.
- > **[Opcje]** → **Pokaż wykres**: Parametry (maks. 4) mogą zostać wyświetlone  lub ukryte .
- Ewentualnie: - Zerowanie gazu (30 s.)
- > Zmniejszyć ciśnienie przy sensorze ciśnienia i wyzerować ciśnienie.

Przeprowadzanie pomiaru:


1. Rozpoczęcie pomiaru: .



Odczyt nierozcieńczonego CO

Jeżeli nie przeprowadzony został jeszcze osobny pomiar nierozcieńczonego CO, wartość ta jest kalkulowana na podstawie odczytów z sondy spalin i jest nieustannie uaktualniana.

Jeżeli nierozcieńczony CO został już wcześniej zmierzony, przyjmuje się zmierzoną wartość.

- Wyświetlone zostaną odczyty.
2. Zakończyć pomiar, zapisać odczyty. .

### 6.2.3.2.

#### Pomiar ciągu



Do pomiaru ciągu nie można wykorzystywać sondy spalin z filtrem wstępnym.

- ™ Sonda spalin musi być podłączona.
- ™ Gniazdo ciśnienia urządzenia musi być otwarte.

**i** Nie mierzyć przez dłużej niż 5 min, ponieważ dryft sensora ciśnienia może mieć wpływ na odczyty, które znajdują się poza granicami tolerancji.

**i** Funkcja automatycznego zerowania ciśnienia ( w zmodernizowanych analizatorach) zeruje ciśnienie co 60 s w celu zapobiegnięcia typowemu dryftowi

---

- > **[Opcje]** → **Zapisz**: Odczyty są zapisywane w protokole.
- > **[Opcje]** → **Drukuj**: Odczyty z protokołu są drukowane.
- > **[Opcje]** → **Podgląd pomiaru** (Funkcja niedostępna podczas pomiaru): Otworzone zostaje menu konfigurowania podglądu pomiaru.
- > **[Opcje]** → **Katalogi**: Otworzony zostanie katalog **Katalogi**.
- > **[Opcje]** → **Pokaż wykres**: Odczyty są wyświetlane w postaci wykresu liniowego.
- > **[Opcje]** → **Konfiguruj wykres**: Parametry (maks. 4) mogą zostać wyświetlone (🟢) lub ukryte (🔴).

Przywoływanie funkcji:

- > **Typ pomiaru** → **Pomiar ciągu** → **[OK]**.

Przeprowadzanie pomiaru:

1. Rozpoczęcie pomiaru: **[▶]**.
  - Zerowanie ciągu (7s).
  - Płukanie (ok. 10s).
2. Umieścić sondę spalin w miejscu najwyższej temperatury gazu spalinowego. We właściwym umieszczeniu sondy pomaga informacja na wyświetlaczu o maksymalnej temperaturze gazu (FT).
  - Wyświetlony zostaje odczyt.
3. Zakończenie pomiaru **[■]**.
  - Odczyt zostaje utrzymany.

**Opcje:**

- > **[Opcje]** → **Zapisz**: Odczyty są zapisywane w protokole.
- > **[Opcje]** → **Drukuj**: Odczyty z protokołu są drukowane.
- > **[Opcje]** → **Pokaż wykres**: Odczyty są wyświetlane w postaci wykresu liniowego.
- > **[Opcje]** → **Konfiguruj wykres**: Parametry (maks. 4) mogą zostać wyświetlone (🟢) lub ukryte (🔴).

### 6.2.3.3. Liczba sadzy / Temperatura nośnika energii cieplnej (HCT)

Przywoływanie funkcji:

> **Typ pomiaru** → **Liczba sadz./HCT** → **[OK]**.

Określ nr pompki sadzy / liczbę sadzy / derywaty oleju za pomocą pompki sadzy i wprowadź je ręcznie:

---

**i** Funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy wybrane paliwo jest olejem.

---

1. Wybrać parametr → **[Zmień]**.
2. Wprowadzić dane lub wartości → **[Dalej]** lub **[OK]**.

**Wprowadzanie temperatury nośnika energii cieplnej (HCT):**

> **Nośnik ciepła** → **[Zmień]** → Wprowadzić wartość → **[OK]**.

**Opcje**

- > **[Opcje]** → **Resetuj wartości**: Wprowadzone wartości są kasowane.
- > **[Opcje]** → **Zapisz**: Odczyty są zapisywane w protokole.
- > **[Opcje]** → **Drukuj**: Odczyty z protokołu są drukowane.

### 6.2.3.4. Przepływ gazu

Funkcja **Przepływ gazu** jest dostępna tylko wtedy, gdy wybrane paliwo jest gazem (Wskazania zużycia gazu według wskazań zewnętrznego gazomierza. Gazomierz nie wchodzi w zakres dostawy).

Przywoływanie funkcji:

> **Typ pomiaru** → **Przepływ gazu** → **[OK]**.

Przeprowadzanie pomiaru:

1. Rozpoczęcie pomiaru: **[▶]**.
  - Wyświetlony zostanie czas pomiaru.
2. Po osiągnięciu nastawionej ilości gazu: **[■]**.
  - Obliczona ilość gazu oraz moc palnika gazowego (w kW) zostają wyświetlone.

**Opcje:**

- > **[Opcje]** → **Drukuj**: Odczyty z protokołu są drukowane.
- > **[Opcje]** → **Zapisz**: Odczyty są zapisywane w protokole.
- > **[Opcje]** → **Wprowadź przepływ gazu**: Ustawić wartość przepływu gazu.
- > **[Opcje]** → **Zmień jednostkę**: Możliwa jest zmiana jednostki ilości gazu (litry, m<sup>3</sup>).

### 6.2.3.5. Przepływ oleju

Funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy wybrane paliwo jest olejem.

Przywoływanie funkcji:

- >  → **Opcje pomiaru** → **[OK]** → **Przepływ oleju** →

**[OK]. Przeprowadzanie pomiaru:**

1. Wybrać parametry **Przepływ oleju** (dyszy oleju) oraz **Ciśnienie oleju** (bez wpływu na obliczenia): **[▲]**, **[▼]** → **[Zmień]**
2. Wprowadzić wartości. **[▲]**, **[▼]** i częściowo **[◀]**, **[▶]** → **[OK]**.
  - Wyświetlona zostaje obliczona moc palnika olejowego (w kW).

**Opcje:**

- > **[Opcje]** → **Drukuj**: Odczyty z protokołu są drukowane.
- > **[Opcje]** → **Zapisz**: Odczyty są zapisywane w protokole.
- > **[Opcje]** → **Zmień jednostkę**: Możliwa jest zmiana jednostki przepływu oleju (**kg/h > gal/h** lub **gal/h > kg/h**).

## 6.3. Wyjścia analogowe

(dostępne tylko w zakładce **Skrzynka wyjść analogowych**)



Skrzynka wyjść analogowych wyświetlana jest jak skrzynka analizatora. W zakładce znajduje się numer databus.

---



Skrzynka wyjść analogowych 0554 3149 (akcesoria) jest odpowiednia do wyprowadzania sygnałów analogowych (4 do 20 mA) 6 kanałów pomiarowych. Skrzynka wyjść analogowych podłączona jest do urządzenia poprzez databus, konfiguracji można dokonać poprzez jednostkę sterującą lub oprogramowanie easyEmission (z sterownikiem Testo Databus).

### Zasilanie

Skrzynka wyjść analogowych zasilana jest poprzez skrzynkę analizatora.

Dioda LED wyjścia analogowego świeci na zielono przy prawidłowym zasilaniu.

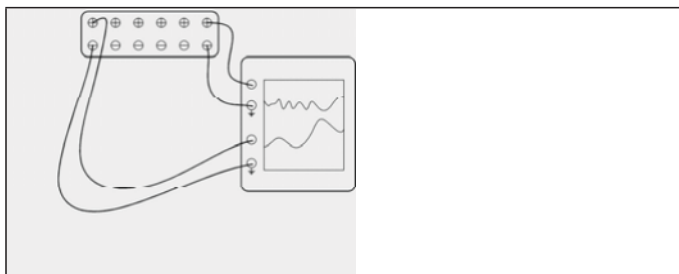
Każdy pojedynczy kanał jest przypisany do kanału pomiarowego, zakres odpowiedniego kanału zostaje wprowadzony, a następnie odpowiednie wyjście 4 do 20 mA skrzynki wyjść jest podłączane do kanału. Po przekroczeniu zakresu pomiaru, wyprowadzane jest 21-22 mA w zależności od obciążenia. Jeśli zakres pomiarowy nie został osiągnięty, wyprowadzane będzie 3,5 mA.

Wartość 3,5 mA jest ustawiona jako wartość początkowa dla nieregulowanej skrzynki wyjść analogowych oraz dla sytuacji wystąpienia usterek.

### Złącza

Kanały są odseparowane galwanicznie od databus Testo. Pojedyncze kanały nie są jednak izolowane galwanicznie od siebie.

Podczas dokonywania połączeń trzeba upewnić się, że nie ma niepożądanych połączeń masy!



W obu kanałach wyjście ujemne podłączone jest do masy rejestratora. Interfejsy działają prawidłowo.

Przywoływanie funkcji:

> [  ] → **Wyjścia analogowe** → [OK].

Konfiguracja wyjść analogowych

1. Nacisnąć [Edytuj].

2. Przypisanie kanału do skrzynki: [  ], [  ] → [OK].



3. Nacisnąć [▶].

4. Nacisnąć [Edytuj].

5. Wybrać parametr: [  ], [  ] → [OK].

6. Nacisnąć [Edytuj].

7. Ustawić minimalny limit pomiarowy: [  ], [  ], [◀], [▶] → [OK].

8. Ustawić maksymalny limit pomiarowy: [  ], [  ], [◀], [▶] → [OK].

9. Wybrać następnny kanał: [  ].

> Powtórzyć kroki od 1 do 9.

10. Potwierdzić wprowadzone dane: [Zakończ].



## 7 Konserwacja produktu

### 7.1. Wymiana akumulatora ładowanego

#### Jednostka sterująca



Wymiany akumulatora może dokonać wyłącznie serwis Testo.

#### Skrzynka analizatora

- ⚠ Skrzynka analizatora nie może być podłączona do gniazda zasilania.
- ⚠ Skrzynka analizatora musi być wyłączona.



1. Zdjąć osłonę wejścia serwisowego (blokada) z tyłu skrzynki analizatora.
2. Wyjąć akumulator z kieszeni na baterie i złuzować wtyk slotu.



Używać wyłącznie akumulatora Testo 0515 0039. Podczas wkładania akumulatora upewnić się, że kable nie zostały ściśnięte ani zgięte.

3. Podłączyć złącza nowego akumulatora do slotu i włożyć akumulator do kieszeni na baterie.
4. Zamknąć osłonę wejścia serwisowego.

### 7.2. Czyszczenie analizatora spalin

- > W przypadku zanieczyszczenia, obudowę jednostki sterującej oraz skrzynkę analizatora należy czyścić wilgotną szmatką. Nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników! Można używać delikatnych środków czyszczących oraz wody z mydłem.

- > Sloty wentylacyjne, wyloty gazu, wlotu świeżego powietrza, złącza ciśnieniowe oraz wlot powietrza do rozcieńczania należy czyścić odkurzaczem. Nie przedmuchiwać sprężonym powietrzem.

### 7.3. Wymiana / montowanie sensorów

---

**i** Mostek gniazda ( nr kat. 0192 1552) musi być włożony do gniazd, które nie mają cel pomiarowych. Zużytych cel pomiarowych należy pozbywać się jak odpadów specjalnych!

---

**i** Sensor CO<sub>2</sub>-(IR) może być wymieniany / montowany tylko przez personel Testo Serwis.

---

**i** Przy wymianie sensora wartości graniczne (wyłączenia) zostają zachowane tylko wtedy, gdy od skrzynki analizatora nie zostanie odłączony akumulator podczas wymiany, a następnie zostanie ponownie uruchomiony. Jeżeli podczas wymiany mają zostać przywrócone ustawienia fabryczne analizator musi być odłączony od zasilania sieciowego i powinien mieć wyjęty akumulator.

---

<sup>TE</sup> Skrzynka analizatora musi być wyłączona i odizolowana od zasilania sieciowego.

1. Położyć skrzynkę analizatora tyłem do góry.
2. Otworzyć osłonę celi (blokadka) i zdjąć ją.



3. Zluzować łuk.



4. Wyjąć sensor ze wspornika.

5. Zdjąć wężyki ze złącz wadliwego sensora / mostka.
  6. Odczepić wężyki od wadliwego sensora / mostka.
- > Sensory NO- / NO<sub>niskie</sub> : Zdjąć dodatkową płytkę drukowaną.



**i** Zdjąć dodatkowe płytki drukowane w nowych sensorach tuż przed instalacją. Nie pozwolić, aby sensor leżał bez płytki drukowanej przez dłużej niż 15 min.

Sensory muszą zostać podłączone do dedykowanych im i odpowiednio oznaczonych slotów.

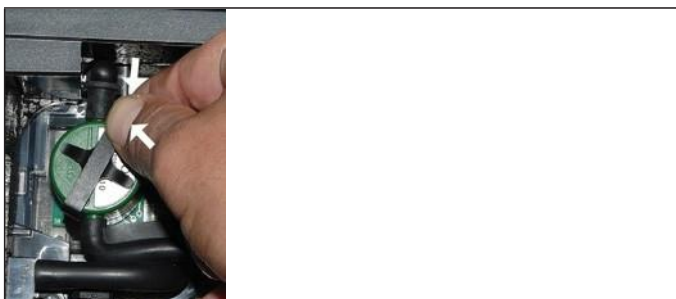


### Slot Sensory

1	NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, CO <sub>niskie</sub> , NO, NO <sub>niskie</sub> , SO <sub>2</sub>
2	NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, CO <sub>niskie</sub> , NO, NO <sub>niskie</sub> , SO <sub>2</sub>
3	CO <sub>2</sub> -(IR), NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, CO <sub>niskie</sub> , NO, NO <sub>niskie</sub> , NO, NO <sub>niskie</sub> ,

Slot	Sensory
1	O <sub>2</sub>
5	CO, CO <sub>niskie</sub> , NO, NO <sub>niskie</sub> , SO <sub>2</sub> , CxHy
6	CO, CO <sub>niskie</sub> , NO, NO <sub>niskie</sub> , SO <sub>2</sub> , CxHy

7. Włożyć nową celę/mostek do gniazda.
8. Podłączyć wężyki do sensora / mostka.



9. Umieścić łuk we wsporniku.
10. Nałożyć osłonę celi i zamknąć ją (blokadka musi "kliknąć").

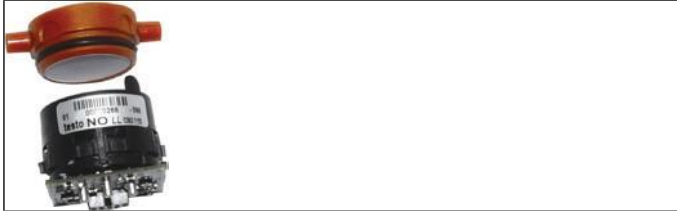


Po wymianie sensora O<sub>2</sub> należy odczekać 60min przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

## 7.4. Wymiana filtra sensorów NO

<sup>TE</sup> Urządzenie pomiarowe musi być wyłączone i odizolowane od zasilania sieciowego.

1. Położyć analizator wyświetlaczem do dołu.
2. Otworzyć osłonę celi (blokadka) i zdjąć ją.
3. Złuzować łuk i wyjąć do ze wspornika, patrz Wymiana / montaż sensorów, strona 86.
4. Ściągnąć wężyki z sensora.
5. Wyjąć sensor ze slotu.
6. Wyjąć zużyty filtr z sensora.



7. Umieścić nowy filtr w sensorze.

**i** Nie dotykać sensora. Stosować się do oznaczeń na filtrze i sensorze.

8. Umieścić sensor w slocie.

9. Podłączyć wężyki do sensora.

10. Umieścić łuk we wsporniku, patrz Wymiana / montaż sensorów, strona 86.

11. Nałożyć osłonę i zamknąć ją (blokadka musi "kliknąć").

12. Zresetować licznik ppm/h, patrz Licznik ppm/h, strona 68.

## 7.5. Rekalibracja sensorów

Patrz Data kalibracji, strona 68

## 7.6. Czyszczenie modułowej sondy spalin

<sup>TC</sup> Odłączyć sondę spalin od analizatora przed czyszczeniem.

1. Zwolnij zapadkę sondy wciskając przycisk na uchwycie sondy i odczep moduł sondy.



2. Przedmuchać sprężonym powietrzem przewody spalinowe modułu sondy i uchwytu sondy (patrz zdjęcie obok). Nie używać szczotki.

3. Doczepić nowy moduł sondy do uchwytu i zamocować go.

## 7.7. Wymiana filtra wstępnego sondy

W modułach z filtrem wstępnym możliwe jest jego wyminienie.

- i** W przypadku pomiarów przy dużym zapyleniu sonda z filtrem wstępnym powinna być regularnie sprawdzana pod kątem zanieczyszczeń. Należy wyczyścić lub wymienić filtr wstępny jeżeli wartość przepływu jest zbyt niska (komunikat błędu w wartości przepływu <0,6l)

- > Odkręcić filtr wstępny z trzonu sondy i przymocować nowy filtr.

## 7.8. Wymiana termopary

1. Zwolnić zapadkę sondy wciskając przycisk na uchwycie sondy i odczepić moduł sondy.



2. Usunąć wtyczkę termopary z gniazdka przy użyciu śrubokręta i wyciągnąć termoparę z modułu sondy.
3. Wsuwać nową termoparę do modułu sondy do momentu gdy termopara się zakleszczy.
4. Doczepić nowy moduł sondy do uchwytu i zamocować go.

## 7.9. Wykrapacz kondensatu / zbiornik kondensatu

Przy zamontowanej opcji przygotowania gazu, kondensat jest odseparowywany od gazu pomiarowego i odprowadzany do zbiornika, który jest odizolowany od drogi gazowej. W przypadku długotrwałych pomiarów wilgotnych spalin, kondensat można odprowadzać rurką, bez żadnego zewnętrznego powietrza.

Poziom wypełnienia wykrapacza kondensatu można zaobserwować z oznaczeń.

## Opróżnianie wykraplacza kondensatu / zbiornika kondensatu



Kondensat składa się ze mieszaniny słabych kwasów. Unikać kontaktu ze skórą. Upewnić się, że kondensat nie przedostanie się na obudowę.



### UWAGA

Kondensat w drodze gazowej.

#### Uszkodzenie cel pomiarowych i pompki!

- > Nie opróżniać wykraplacza kondensatu / zbiornika kondensatu w czasie pracy pompki.



1. Odblokować wykrapacz kondensatu / zbiornik kondensatu korzystając z pomarańczowej rączki na spodniej stronie.



2. Odblokować wykrapacz kondensatu / zbiornik kondensatu i umieścić go w takiej pozycji, aby ujęcie było skierowane poziomo ku skrzynce analizatora.



3. Otworzyć otwór osuszający (1) i wylać kondensat do zbiornika.
4. Wytrzeć ujście wykraplacza / zbiornika kondensatu za pomocą szmatki.
5. Zamknąć wykraplacz kondensatu / zbiornik kondensatu na skrzynce analizatora.

## 7.10. Sprawdzenie / wymiana filtra zanieczyszczeń

### Sprawdzanie filtra zanieczyszczeń:

- > Sprawdzać okresowo filtr zanieczyszczeń komory pomiarowej zabrudzeń: Sprawdzić wzrokowo przez okienko komory filtra. W przypadku widocznych zabudzeń: Wymienić filtr.

### Wymiana filtra zanieczyszczeń:



Komora filtra może zawierać kondensat.

---



1. Otworzyć komorę filtra: Obrócić pokrywę filtra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć ją.





2. Wyjąć filtr i zastąpić go nowym (0554 3381).



3. Nałożyć pokrywę filtra i zamknąć ją: przekręcić delikatnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Żłobienie na filtrze musi być równoległe do uchwytu.

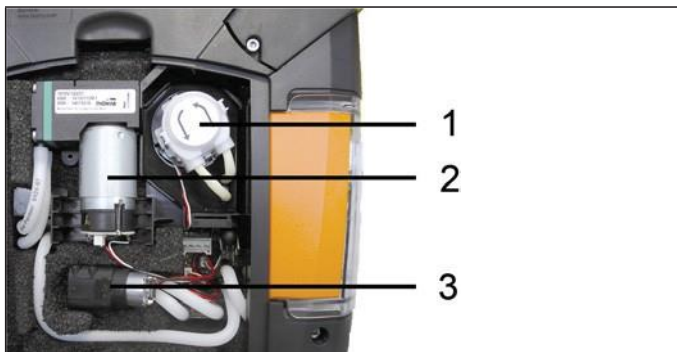
## 7.11. Czyszczenie / wymiana pompy

⚠ Skrzynka analizatora musi być wyłączona i odizolowana od zasilania sieciowego.

1. Opróżnić zbiornik kondensatu.
2. Położyć skrzynkę analizatora tyłem do góry.



3. Zdjąć osłonę wejścia serwisowego (blokada) z tyłu skrzynki analizatora.



- 1 Pompka kondensatu
- 2 Główna pompa gazu
- 3 Pompa do płukania / podająca gaz do rozcieńczania

### 7.11.1. Czyszczenie głównej pompy gazu

1. Wyjąć pompę z bloku pomiarowego.
2. Zdjąć wężyki wlotowe i wylotowe z gniazd na pompie.
3. Zluzować złącza i wyjąć główną pompę gazu.



4. Obluzować 4 śruby mocujące (klucz torx T9) na głowicy pompy.
5. Zdjąć głowicę pompy.
6. Zdjąć dwa pierścieniowe zaciski z zagłębień w głowicy pompy (przód i tył).
7. Wyjąć i oczyścić membranę (np. benzyną lakową).
  - > Jeśli to konieczne przedmuchać gniazda wlotowe i wylotowe sprężonym powietrzem.
8. Założyć membranę i zamocować zaciski.

- Umieścić głowicę pompy na głównej i przymocować wkrętami (klucz torx T 9).
- Nałożyć wężyki wlotowe i wylotowe na gniazda na pompie.
- Podłączyć złącza i umieścić główną pompę w bloku pomiarowym.

### 7.11.2. Wymiana głównej pompy gazu

**i** Jeśli główna pompa gazu wymieniana jest przez użytkownika, miernik czasu pracy nie zostaje zresetowany. Różnica pomiędzy bieżącym odczytem czasu pracy a czasem pracy od ostatniej zmiany pompy jest podstawą do określenia czasu następnej zmiany pompy.

- Wyjąć pompę z bloku pomiarowego.
- Zdjąć wężyki wlotowe i wylotowe z gniazda na pompie.
- Zluzować złącza i wyjąć główną pompę gazu.
- Nałożyć wężyki wlotowe i wylotowe na gniazda na głowicę nowej pompy.
- Podłączyć złącza i umieścić główną pompę w bloku pomiarowym.

### 7.11.3. Wymiana pompy kondensatu

**i** Pompa kondensatu dostępna jest jedynie w urządzeniach z opcją przygotowania gazu (GP).



- Odblokować i zdjąć osłonę.



2. Odblokować dwie boczne blokady pompy kondensatu i zdjąć głowicę pompy.
3. Zdjąć wężyki wlotowe i wylotowe z gniazd na skrzynce analizatora.
4. Podłączyć wężyk wlotowy (długość 25mm) i wylotowy (długość 31mm) nowej pompy do gniazd skrzynki analizatora.
5. Wsunąć pompę w wał silnika do "kliknięcia" zacisków. Upewnić się, że rurki nie są uszkodzone ani nadmiernie napięte.
6. Nałożyć osłonę.

#### 7.11.4. Wymiana silnika pompy kondensatu



Pompa kondensatu dostępna jest jedynie w urządzeniach z opcją przygotowania gazu (GP).



1. Odblokować i zdjąć osłonę.



2. Odblokować dwie poziome blokady pompy kondensatu i zdjąć głowicę pompy.
3. Zdjąć wężyki wlotowe i wylotowe z gniazd na skrzynce analizatora.



4. Zluzować silnik pompy kondensatu (lekko przekręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).



5. Wyjąć silnik pompy kondensatu z mocowania.
6. Zluzować złącze, wyjąć silnik.
7. Wsunąć złącze nowego silnika.

8. Włożyć silnik pompy kondensatu w mocowanie.
9. Zamocować silnik pompy kondensatu (lekko przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara).
10. Podłączyć wężyk wlotowy (długość 25mm) i wylotowy (długość 31mm) pompy do gniazd skrzynki analizatora.
11. Wsunąć pompę w wał silnika do "kliknięcia" zacisków. Upewnić się, że wężyki nie są uszkodzone ani nadmiernie napięte.
12. Nałożyć osłonę.

## 7.12. Wymiana filtra nietkanego w chłodzeniu gazu

---



Filtr stanowi część zestawu filtrów 0554 3381

---

<sup>7E</sup> Skrzynka analizatora musi być wyłączona i odizolowana od zasilania sieciowego.

1. Odblokować wykraplacz i zsunąć poziomo ze skrzynki analizatora



2. Zdjąć wężyk.
3. Otworzyć osłonę filtra włókninowego przekręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



4. Wymienić zużyty filtr na nowy.
5. Zamknąć osłonę.
6. Nałożyć wężyk.
7. Umieścić zbiornik kondensatu w skrzynce analizatora.

### 7.13. Zalecane czynności konserwacyjne

Komponent	Okres użytkowania	Czynność
Główna pompa gazu	2500h	Wymienić pompę
Specjalna główna pompa gazu do pomiarów długotrwałych	10000h	Wymienić pompę
Pompa do płukania / podająca gaz do rozcieńczania	2500h	Wymienić pompę
Pompa kondensatu	2500h	Wymienić głowicę pompy z wężykiem
(opcja chłodzenia gazu)	5000h	Wymienić pompę
Mata filtra w chłodzeniu gazu (opcja chłodzenia gazu)	1200h	Wyczyścić obudowę, wymienić matę
Wykrapacz kondensatu / zbiornik kondensatu	25ml kondensatu	Regularnie opróżniać wykrapacz kondensatu/ zbiornik kondensatu

### 7.14. Monitorowanie poziomu kondensatu (opcja)

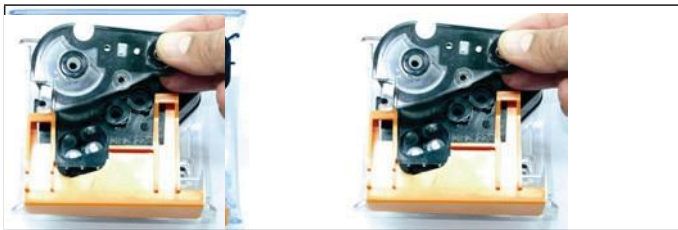
Monitorowanie poziomu kondensatu służy do ochrony sensora CO<sub>2</sub> na podczernień. Zapobiega przedostaniu się kondensatu do sensora. Jeśli na wyświetlaczu jednostki sterującej pojawi się komunikat **Condensate watchdog** oznacza to konieczność opróżnienia zbiornika kondensatu.

Jeśli komunikat pojawia się często, należy zwrócić analizator do serwisu Testo.

### **Osuszanie systemu monitorowania poziomu kondensatu**

<sup>TE</sup> Skrzynka analizatora musi być wyłączona i odizolowana od zasilania sieciowego.

1. Odblokować wykrapacz i zsunąć poziomo ze skrzynki analizatora



2. Odkręcić 4 wkręty na osłonie i zdjąć ją.



3. Zdjąć elektrody i wyczyścić je suchą szmatką.  
Na obudowie mogą znajdować się niewielkie ilości kondensatu.
4. Wyrzeć resztę kondensatu i wytrzeć obudowę suchą szmatką.
5. Włożyć ponownie czyste elektrody pomiarowe.
6. Nałożyć osłonę i zamocować ją wkrętami.
7. Zamknąć wykrapacz kondensatu / zbiornik kondensatu na skrzynce analizatora.



## 8 Porady i pomoc

### 8.1. Pytania i odpowiedzi

Pytanie	Możliwe przyczyny/rozwiązanie
Niski poziom akumulatora.	> Przejść na zasilanie sieciowe.
Skrzynka analizatora wyłącza się automatycznie lub nie może zostać włączona.	Baterie/akumulator rozładowany. > Naładować akumulator lub przełączyć się na korzystanie z zasilacza.
Dryft wartości NO	Zasilanie dodatkowe sensora NO zostało przerwane np. przy zmianie sensora. > Odczekać do zregenerowania się sensora. Stabilny pomiar NO możliwy dopiero po ok. 2h
Tryb podwójny	Podłączony został drugi sensor modułowy A tego samego typu.
Rozcieńczanie	Przepływ gazu w ścieżce rozcieńczania zbyt wysoki / zbyt niski > Należy skontaktować się z dealerem lub punktem obsługi klienta Testo.
Zużyty sensor O <sub>2</sub>	> Wymienić sensor O <sub>2</sub>
... Sygnał zbyt wysoki	Sygnał zaznaczonego sensora jest zbyt wysoki. > Odczekać do zregenerowania się (dodatkowe zerowanie rozpocznie się automatycznie). > Zapewnić dostęp do świeżego powietrza
... Sygnał niestabilny	Nadmierny dryft (usterka) sygnału z zaznaczonego sensora. > Wymienić sensor. > Odczekać do zregenerowania się (dodatkowe zerowanie rozpocznie się automatycznie). > Zapewnić dostęp do świeżego powietrza
... Wyłączenie	Odczyt z zaznaczonego sensora jest wyższy niż ustawiona wartość graniczna wyłączenia.

<b>Pytanie</b>	<b>Możliwe przyczyny/rozwiązanie</b>
Temperatura urządzenia	Temperatura urządzenia poza zakresem temperatury pracy.
Przepływ pompy	Zbyt niski przepływ gazu (filtr zatkany) lub zbyt wysoki przepływ gazu (nadciśnienie). > Sprawdzić drogę gazową / filtr.
System chłodzenia gazu	Chłodzenie gazu nie działa (usterka). > Należy skontaktować się z dealerm lub punktem obsługi klienta Testo.
Zbyt wysoka temperatura sensora	Temperatura sensora O <sub>2</sub> poza zakresem.
Kondensat z układu chłodzenia gazu nie został usunięty.	Filtr nie absorbuje kondensatu. > Wymienić filtr. Pompka kondensatu nie działa. > Sprawdzić podłączenie przewodów. > Wymienić pompkę kondensatu.
Niska moc pompy	Przypadkowo zamienione wężyki wlotowe i wylotowe. > Nałożyć prawidłowo wężyki wlotowe i wylotowe na gniazda na pompie.
Powolne tworzenie połączenia lub powolny transfer danych z komputera do urządzenia testo 350 przez Bluetooth	Jednostka sterująca jest podłączona do skrzynki analizatora lub jest podłączona przez kabel data bus. > Wyższą prędkość przesyłu można osiągnąć poprzez bezpośrednie połączenie Bluetooth ze skrzynką analizatora.

Jeżeli nie udało nam się odpowiedzieć na Twoje pytanie, skontaktuj się z dealerm lub punktem obsługi klienta Testo. Dane kontaktowe znajdują się na tylnej okładce niniejszej publikacji lub na stronie [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact).

## 8.2. Akcesoria i części zamienne

### Drukarka

Opis	Nr kat.
Szybka drukarka na podczerwień	0554 0549
Drukarka Bluetooth® z akumulatorem oraz adapterem do ładowania	0554 0553
Papier do drukarki	270000 0020

### Filtr

Opis	Nr kat.
Filtr cząsteczek do rękojeści sondy spalin	0554 3385
20 szt. filtrów zanieczyszczeń do skrzynki analizatora oraz	0554 3381
Filtr spiekany do sody z filtrem wstępnym	0554 3372
Zapasowy filtr do sensora NO	0554 4150

### Sondy spalin, trzony sond i termopary

Opis	Nr kat.
Sonda spalin, 335mm ze stożkiem sondy termopara NiCr-Ni (TI), Tmaks 500 °C, 2,2m rurka	0600 9766
Sonda spalin, 700mm ze stożkiem sondy termopara NiCr-Ni (TI), Tmaks 500 °C, 2,2m rurka	0600 9767
Sonda spalin, 335mm ze stożkiem sondy termopara NiCr-Ni (TI), Tmaks 1 000°C, 2,2m rurka	0600 8764
Sonda spalin, 700mm ze stożkiem sondy termopara NiCr-Ni (TI), Tmaks 1 000°C, 2,2m rurka	0600 8765
Sonda spalin, 335mm z filtrem wstępnym i ze stożkiem sondy termopara NiCr-Ni (TI), Tmaks 1 000°C, 2,2m rurka	0600 8766
Sonda spalin, 700mm z filtrem wstępnym i stożkiem sondy termopara NiCr-Ni (TI), Tmaks 1 000°C, 2,2m rurka	0600 8767
Sonda silnikowa z filtrem wstępnym, 335mm	0600 7555
Sonda silnikowa bez filtra wstępnego, 335 mm	0600 7556

<b>Opis</b>	<b>Nr kat.</b>
Przedłużenie rurki 2,8m	0554 1202
Trzon sondy z filtrem wstępnym, 335mm, Tmax. 1000°C	Na zapytanie
Trzon sondy z filtrem wstępnym, 700mm, Tmax. 1000°C	Na zapytanie
Trzon sondy, 700mm, Tmax. 500°C TI	Na zapytanie
Trzon sondy, 335mm, Tmax. 1 000°C TI	0554 8764
Trzon sondy, 700mm, Tmax. 500°C TI	0554 8765
Termopara do sondy silnikowej, Tmax. +1000 °C z dodatkową osłoną termiczną	0554 8898
Rurka sondy z filtrem wstępnym do sondy 335 mm	0554 7455

### Rurki Pitota

<b>Opis</b>	<b>Nr kat.</b>
Rurka Pitota 350mm	0635 2145
Rurka Pitota 1 000mm	0635 2345
Rurka Pitota 750mm z pomiarem temperatury i osłoną	0635 2042
Wąż silikonowy 5 m (700 hPa)	0554 0440

Przed wysoką temperaturą

### Sensory (osobne)

<b>Opis</b>	<b>Nr kat.</b>
O <sub>2</sub>	0393 0000
Filtr CO, H <sub>2</sub> -komp. nie może być wymieniany	0393 0104
NO, bez wymiennego filtra	0393 0150
NO <sub>2</sub>	0393 0200
SO <sub>2</sub>	0393 0250
SO <sub>2</sub> <sup>niskie</sup>	0393 0251
NO <sub>niskie</sub>	0393 0152
CO <sub>niskie</sub> , H <sub>2</sub> -komp.	0393 0102
CO <sub>2</sub> -(IR)	Testo Serwis
H <sub>2</sub> S	0393 0350
CxHy	0393 0300

**Elementy montowane poprodukcyjnie**

<b>Opis</b>	<b>Nr kat.</b>
Sensor CO, H <sub>2</sub> -komp.	0554 2104
Sensor NO	0554 2150
Sensor NO <sub>2</sub>	0554 2200
Sensor SO <sub>2</sub>	0554 2250
Sensor NO <sub>niskie</sub>	0554 2152
Sensor CO <sub>niskie</sub> (H <sub>2</sub> -komp.)	0554 2102
Sensor CO <sub>2</sub> -(IR)	Testo Serwis
Sensor H <sub>2</sub> S	0554 2350
CxHy	0554 2300
Moduł Bluetooth® jednostki sterującej i skrzynki analizatora	Testo Serwis
Chłodzenie gazu / przygotowanie gazu	Testo Serwis
Zawór świeżego powietrza	Testo Serwis
Rozszerzenie zakresu pomiaru dla pojedynczego slotu	Testo Serwis
Wejście prądu stałego	Testo Serwis
Automatyczne zerowanie ciśnienia	Testo Serwis

**Części zapasowe**

<b>Opis</b>	<b>Nr kat.</b>
Wkład (pompa kondensatu)	0440 0013
Silnik pompy kondensatu	0238 0001
Pompa do płukania / podająca gaz do rozcieńczania	0239 0014
Pompa główna (standard)	0239 0031
Specjalna główna pompa gazu do pomiarów długotrwałych	0239 0032
Akumulator skrzynki analizatora	0515 0039
Akumulator jednostki sterującej	Testo Serwis

Inne akcesoria	
Opis	Nr kat.
Adapter serwisowy	0554 1205
Adapter serwisowy	0440 1205
Zasilacz jednostki sterującej	0554 1096
Easy Emission (oprogramowanie konfiguracyjne na PC)	0554 3334
Walizka transportowa	0516 3510
Pasek do noszenia	0554 0434
Skrzynka wyjść analogowych	0554 3149
Kabel ze złączami i adapterem do podłączenia akumulatora do skrzynki analizatora	0554 1337
Zestaw wężyków do osadów ze spalin	0554 0451
Wspornik ścienny do mocowania analizatora spalin	0554 0203
Kabel USB do podłączenia komputera do analizatora spalin	0449 0073
Przewód Data bus 2m	0449 0075
Przewód Data bus 5m	0449 0076
Inne długości przewodu (do 800m)	Na zapytanie
Certyfikat kalibracji ISO	0520 0003

Pełną listę akcesoriów oraz części zamiennych znaleźć można w naszych katalogach produktowych oraz na stronie internetowej: [www.testo.com](http://www.testo.com)

### 8.3. Aktualizacja oprogramowania urządzenia

Ze strony [www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl) można pobrać aktualną wersję oprogramowania (Firmware) urządzenia testo 350 (wymagana rejestracja).

**i** Do aktualizacji oprogramowania jednostka sterująca oraz skrzynka analizatora muszą być osobno.

**i** Przed rozpoczęciem aktualizacji oprogramowania konieczne jest pełne naładowanie akumulatora jednostki sterującej. Jeśli akumulator nie jest w pełni naładowany, będzie to miało wpływ na aktualizację oprogramowania. Analizator spalin będzie musiał wówczas zostać wysłany do serwisu Testo.

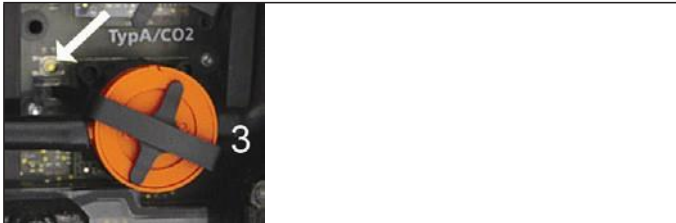
Po aktualizacji oprogramowania, opisy zawarte w instrukcji użytkownika nie będą pokrywać się z funkcjami urządzenia. Najnowsze wersje instrukcji użytkownika można znaleźć na [www.testo.com/downloadcenter](http://www.testo.com/downloadcenter).

### Jednostka sterująca

- > Odłączyć zasilacz i wyłączyć jednostkę sterującą.
- 1. Wcisnąć i przytrzymać [▲].
- 2. Podłączyć zasilacz, trzymając [▲] wciśnięte.
  - Na dole wyświetlacza pojawi się napis **Aktualizacja oprogramowania**.
- 3. Zwolnić [▲].
- 4. Kabel podłączeniowy (nr kat. 0449 0073) podłączyć do portu USB w jednostce sterującej, a następnie do komputera.
  - Komputer rozpozna jednostkę sterującą jako przenośny nośnik.
- 5. Skopiować nowy plik (appcurel.bin) na wykryty przenośny nośnik.
  - Na wyświetlaczu pokazany będzie pasek postępu kopiowania. Proces ten może zająć kilka minut.
- 6. Odłączyć kabel podłączeniowy od urządzenia.
  - Po dokonaniu aktualizacji oprogramowania jednostka sterująca zostanie automatycznie uruchomiona ponownie i będzie gotowa do użytkowania.

### Skrzynka analizatora

- > Odłączyć zasilanie sieciowe
- 1. Położyć skrzynkę analizatora tyłem do góry.
- 2. Otworzyć osłonę celi (blokadka) i zdjąć ją.



- 3. Wcisnąć przycisk przy słocie 3 ostro zakończonym przedmiotem i przytrzymać.
- 4. Podłączyć zasilacz do zasilania, trzymając przycisk wciśnięty.
  - Wyświetlacz stan będzie migać na przemian na zielono i czerwono.
- 5. Zwolnić przycisk.

6. Kabel podłączeniowy (nr kat. 0449 0073) podłączyć do portu USB w skrzynce analizatora, a następnie do komputera.
  - Komputer rozpozna skrzynkę analizatora jako przenośny nośnik.
7. Skopiować nowy plik (appboxdbg.bin) na wykryty przenośny nośnik.
  - Wyświetlacz stan będzie migać na przemian na zielono i czerwono. Proces ten może zająć kilka minut.
8. Odłączyć kabel podłączeniowy od skrzynki analizatora.
  - Po dokonaniu aktualizacji oprogramowania skrzynka analizatora zostanie automatycznie uruchomiona ponownie i będzie gotowa do użytkowania.



## 9 Załącznik

### Zalecenia dotyczące pomiaru emisji przez długi okres

W poniższej tabeli przedstawiono zalecenia dotyczące czasu przepłukiwania w przypadku dokonywania pomiarów przy wysokich stężeniach oraz zalecenia dotyczące cyklu kalibracji w przypadku dokonywania długotrwałych pomiarów (przy użyciu programu pomiarowego):

- > Przepłukać urządzenie: Umieścić sondę w świeżym powietrzu i rozpocząć pomiar spalin.

Parametry pomiaru	Stężenie [ppm]	Zalecany czas pomiaru [min]	Zalecany czas płukania [min]	Zalecany cykl kalibracji (w miesiącach)	Czas użytkowania filtra
COH <sub>2</sub>	50	90	5	3	ok. 300.000 ppmh
	100	60	5	3	
	200	30	10	3	
	500	15	10	3	
	1000	10	10	3	
	2000	10	15	3	
	4000	5	30	1	
	8000	5	45	1	
	10000	5	60	1	
CO(H <sub>2</sub> )	10	90	5	3	ok. 80.000 ppmh
	20	60	5	3	
	50	30	10	3	
	100	15	10	3	
	200	10	15	3	
	500	10	20	3	
NO	50	90	5	3	ok. 120.000 ppmh (filtr wymienny)
	100	60	5	3	
	200	30	5	3	
	500	20	10	3	
	1000	10	10	3	
	2000	10	20	1	
	3000	5	30	1	
	4000	5	30	1	

Parametry pomiaru	Stężenie [ ppm]	Zalecany czas pomiaru [min]	Zalecany czas płukania [min]	Zalecany cykl kalibracji (w miesiącach)	Czas użytkowania filtra
NO	10	90	5	3	ok. 40.000 ppmh
	20	60	5	3	
	50	30	5	3	
	100	20	10	3	
	200	10	10	3	
	300	10	20	3	
NO	10	90	5	3	-
	20	60	5	3	
	50	30	5	3	
	100	20	10	3	
	200	10	10	3	
	500	10	20	1	
SO	50	90	5	3	ok. 200.000 ppmh
	100	60	5	3	
	200	30	10	3	
	500	15	10	3	
	1000	10	10	3	
	2000	10	20	1	
	5000	5	40	1	
H <sub>2</sub> S	10	40	5	2	-
	20	30	5	2	
	50	20	10	2	
	100	10	10	2	
	200	5	10	2	
	300	5	20	2	
CxHy Pellistor	nie są wymagane żadne cykle płukania, o ile spaliny zawierają wystarczającą ilość O (O wyłączenie...)			2	ok. 70.000 ppmh
CO <sub>2</sub> (IR)	nie są wymagane żadne cykle płukania			1	-



Jeśli urządzenie testo 350 nie jest używane do dokonywania długotrwałych pomiarów, ale np. do wyrzykowych pomiarów podczas uruchamiania, serwisowania oraz regulacji przemysłowych systemów spalania, systemów przetwarzających, elektrowni, turbin gazowych oraz stacjonarnych silników przemysłowych, zaleca się coroczny przegląd urządzenia dokonywany przez serwis Testo.

**Czułość**

W poniższej tabeli przedstawiono dane dotyczące nowych sensorów z (jeśli możliwe) nieużywanymi filtrami, oraz stężeń gazów krzyżowych w zakresie ppm (do poniżej 1000 ppm).

Wartość "0" oznacza: <1% czułości "zależnej".

Gaz docelowy	Gaz krzyżowy				
	CO	NO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S
O <sub>2</sub>	0	0	0 <sup>13</sup>	0	0
CO(H <sub>2</sub> )	---	0 <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0
CO(H <sub>2</sub> ) <sub>2 niskie</sub>	---	0 <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0
NO	0	---	0 <sup>10</sup> (w) <sup>11</sup>	6% <sup>12</sup>	0
NO <sub>niskie</sub>	0	---	0 <sup>10</sup>	<5% <sup>12</sup>	0
NO <sub>2</sub>	0	0	<-2%	---	-20% <sup>12</sup>
SO <sub>2</sub>	<5% <sup>12</sup>	0	---	-110% <sup>12</sup>	0 <sup>10</sup>
SO <sub>niskie</sub>	<5% <sup>12</sup>	0	---	-110% <sup>12</sup>	0 <sup>10</sup>
CxHy	35% <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0 <sup>10</sup>	0
H <sub>2</sub> S	<2% <sup>12</sup>	<15% <sup>12</sup>	<20% <sup>12</sup>	-20% <sup>12</sup>	---

Gaz docelowy	Gaz krzyżowy				
	H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	HCl	HCN	CO <sub>2</sub>
O <sub>2</sub>	0	0	0 <sup>13</sup>	0	patrz <sup>14</sup>
CO(H <sub>2</sub> )	0 <sup>15</sup>	0	0	0	0
CO(H <sub>2</sub> ) <sub>2 niskie</sub>	0 <sup>15</sup>	0	0	0	0
NO	0	0	0	0	0

<sup>10</sup> Z filtrem nienasyconym.

<sup>11</sup> w = filtr zmienny

<sup>12</sup> Jest kompensowane, jeśli gaz krzyżowy w urządzeniu także jest mierzony (tj. jeśli urządzenie posiada odpowiednie sensory).

<sup>13</sup> Bez wpływu aż do kilku 1000 ppm; w przypadku stężeń krzyżowych w zakresie % 0,3% O<sub>2</sub> na 1% SO<sub>2</sub> / HCl.

<sup>14</sup> 0,3% O<sub>2</sub> na 1% CO<sub>2</sub>; jest kompensowane

<sup>15</sup> po kompensacji H<sub>2</sub>

---

Gaz docelowy	Gaz krzyżowy				
	H <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	HCl	HCN	CO <sub>2</sub>
NO <sub>niskie</sub>	0	0	0	0	0
NO <sub>2</sub>	0	100%	0	0	0
SO <sub>2</sub>	<3%	-80%	0 <sup>10</sup>	30%	0
SO <sub>niskie</sub>	<3%	-80%	0 <sup>10</sup>	30%	0
CxHy	130% <sup>16</sup>	brak danych	brak danych	brak danych	0
H <sub>2</sub> S	0	<10%	0	0	0

---

<sup>16</sup> Jest kompensowany z odczytem H<sub>2</sub> z sensora CO(H<sub>2</sub>).





Testo Sp. z o.o.  
ul. Wiejska 2  
05-802 Pruszków  
tel.: 22 863 74 01/22  
[www.testo.com.pl](http://www.testo.com.pl)  
[testo@testo.com.pl](mailto:testo@testo.com.pl)

0970 3510 pl 08 – 07.2023