



Karta produktowa

Analizator spalin EUROLYZER S1 zestaw start

Art. nr

50 520 10

Kod EAN: 5902510011444

O produkcie

Zastosowanie

- Pomiar parametrów gazów spalinowych kotłów C.O. umożliwiający kontrolę oraz regulację parametrów spalania w celu osiągnięcia maksymalnej sprawności energetycznej.
- Przeznaczony do małych i średnich kotłów opalanych gazem, olejem lub pelletem (kotły mogą być wyposażone w palniki o stałej lub modulowanej mocy).
- Umożliwia dokładną kalkulację wartości Eta (sprawność kotła) powyżej 100% dla wszystkich kotłów kondensacyjnych.
- Pozwala na chwilowy pomiar CO do 9999 ppm w kotłach na pellet.
- Dodatkowe funkcje: pomiar CO w otoczeniu, pomiar temperatury i autodiagnostyka sensorów.
- Wyświetlanie, drukowanie oraz zapisywanie wyników pomiarów z połączonych bezprzewodowo urządzeń systemu pomiarowego CAPBs.

Opis

- Wyposażony w sensory elektrochemiczne O₂ i CO z kompensacją wodoru.
- Możliwość opcjonalnej rozbudowy o dodatkowy sensor NO z kalkulacją stężenia NO_x.
- Sensor O₂ (ECO-sensor) charakteryzuje się 7 letnią żywotnością, jest odporny na paliwa biogenne oraz nie zawiera ołowiu.
- Nowy, trwały sensor CO/H₂ zapewniający długą żywotność, kompensację wodoru oraz filtację tlenków azotu.
- Wbudowana pamięć umożliwiająca zapis do 10000 raportów pomiarowych.
- Funkcja "Zapisz i wyjdź" pozwala na wygenerowanie do 6 różnych pomiarów w jednym raporcie,
- Umożliwia przekonwertowanie protokołów pomiarowych w kod QR oraz ich eksport do aplikacji mobilnej EuroSoft connect.
- Funkcjonalność "Rejestrator danych" (DataLogger) - długotrwałe pomiary z dowolnie definiowanymi interwałami i zapis w formacie XML (opcja).
- Wytrzymała i ergonomiczna obudowa umożliwiająca pewny chwyt oraz montaż na metalowych powierzchniach dzięki wbudowanym magnesom.
- Kolorowy wyświetlacz TFT wysokiej rozdzielczości chroniony szkłem odpornym na zarysowania.
- Innowacyjna obsługa wykorzystująca dotykowy wyświetlacz oraz dotykowe, wyprofilowany scrollpad z intuicyjnym przyciskiem akcji.
- Parametry obliczane: CO nierozcieńczone, Lambda, CO₂, sprawność (Eta), straty kominowe (qA), NO_x (opcja), punkt rosy, różnica temperatur.

Dane techniczne

Zakresy pomiarowe

O ₂	0 ÷ 21 obj.%
CO nominalne	0 ÷ 4 000 ppm
CO maksymalne	0 ÷ 9 999 ppm
CO ₂	0 ÷ CO ₂ max
temperatura spalin	0°C ÷ 1000°C
temperatura otoczenia	-20°C ÷ 200°C

Ogólne dane techniczne

wyświetlacz	kolorowy, dotykowy 4,3" TFT
interfejsy	Bluetooth Smart (BLE), podczerwień (do komunikacji z drukarką EUROprinter)
zapis danych	wbudowana pamięć do 10 000 raportów
zasilanie	akumulator Li-Ion 3,6 V (5 000 mAh)
czas pracy	do 12 godzin
wymiary	218 x 80 x 44 mm
waga	500g do 550g (w zależności od wersji)

3 lata gwarancji

