

Analizator spalin TESTO 327-1 zestaw

Zastosowanie:

Testo 327 jest podstawowym przyrządem do analizy spalin. Służy do pomiaru °C, O₂, CO₂, CO, ciągu. Duży, podświetlany, 4 liniowy wyświetlacz gwarantuje łatwy odczyt nawet przy słabym oświetleniu. Analizator wyróżnia się łatwym w obsłudze menu oraz ergonomiczną jak i wytrzymałą obudową.

Dane Techniczne:

Temperatura przechowywania	-20 ... +50 °C
Temperatura pracy	-5 ... +45 °C
Żywotność baterii	> 5 h
Waga	ok. 500 g
Wymiary	216 x 68 x 47 mm
Typ sondy	Typ K
Zakres pomiarowy	-40 ... +600 °C
Dokładność	±0,5 °C (0.0 ... +99.9 °C) ±0,5 % wartości pomiaru (100 ... +600 °C)
Rozdzielczość	0.1 °C
Typ sondy	Pomiary przepływu powietrza
Zakres pomiarowy	±40 hPa ±0.02 hPa (-0.50 ... +0.60 hPa)
Dokładność	±0.03 hPa (+0.61 ... +3.00 hPa) ±1.5% wartości pomiaru (+3.01 ... +40 hPa)
Typ sondy	Pomiar straty kominowej
Zakres pomiarowy	0 ... 99.9%
Rozdzielczość	0.1 %
Typ sondy	Elektrochemiczny pomiar CO
Zakres pomiarowy	0 ... 4000 ppm ±20 ppm (0 ... 400 ppm)
Dokładność	±5% wartości pomiaru (401 ... 1000 ppm) ±10% wartości pomiaru (1001 ... 4000 ppm)
Rozdzielczość	1 ppm
Typ sondy	Elektrochemiczny pomiar O ₂
Zakres pomiarowy	0 ... 21 Vol. %
Dokładność	±0.2 Vol. %
Rozdzielczość	0.1 Vol. %
Typ sondy	Pomiar wydajności
Zakres pomiarowy	0 ... 120%
Rozdzielczość	0.1%
Typ sondy	CO ₂ -determination
Zakres pomiarowy	0 ... CO ₂ max
Dokładność	±0.2 Vol. %
Czas reakcji t ₉₀	ok. 40 s

Zestaw promocyjny:

- Analizator spalin testo 327-1
- Sonda spalin dł. 300m, Tmax 500°C
- Zasilacz sieciowy
- Drukarka bezprzewodowa
- Walizka serwisowa



[Pobierz kartę w formacie PDF](#)