

# Analizator spalin TESTO 330-1 LL

## Zastosowanie:

Testo 330-1 LL analizator spalin z celą o przedłużonej żywotności, zawiera akumulator i protokół kalibracyjny

## Dane Techniczne:

Pamięć	200
Wyświetlacz	Wyświetlacz graficzny 160 x 240 pikseli
Temperatura przechowywania	-20 ... +50 °C
Temperatura pracy	-5 ... +45 °C
Waga	600 g
Wymiary	270 x 90 x 65 mm
Typ sondy Typ K	
Zakres pomiarowy	-40 ... +1200 °C
Rozdzielczość	0.1 °C (-40 ... 999,9 °C) 1 °C (pozostały zakres)
Typ sondy CO	
Zakres pomiarowy	0 ... 500 ppm
Dokładność	±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5% wartości pomiaru (>100 ppm)
Rozdzielczość	1 ppm
Czas reakcji	ok. 35 s
Typ sondy CO2	
Zakres pomiarowy	0 ... 1 Vol. % 0 ... 10000 ppm
Dokładność	±(50 ppm ±2% wartości pomiaru) (0 ... 5000 ppm)
Czas reakcji	ok. 35 s
Typ sondy Różnica ciśnień	
Zakres pomiarowy	0 ... 200 hPa ±0.5 hPa (0.0 ... 50.0 hPa)
Dokładność	±1% wartości pomiaru (50.1 ... 100.0 hPa) ±1.5 % wartości pomiaru (pozostały zakres)
Rozdzielczość	0.1 hPa
Typ sondy Pomiary przepływu powietrza	
Zakres pomiarowy	-9.99 ... +40 hPa ±0.02 hPa or ±5% wartości pomiaru (-0.50 ... +0.60 hPa)
Dokładność	±0.03 hPa (+0.61 ... +3.00 hPa) ±1.5% wartości pomiaru (+3.01 ... +40.00 hPa)
Typ sondy NO	
Zakres pomiarowy	0 ... 300 ppm
Dokładność	±2 ppm (0.0 ... 40.0 ppm) ±5% wartości pomiaru (pozostały zakres)
Czas reakcji	< 30 s
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 NO	
Zakres pomiarowy	0 ... 3000 ppm ±5 ppm (0 ... 100 ppm)
Dokładność	±5% wartości pomiaru (101 ... 2000 ppm) ±10% wartości pomiaru (2001 ... 3000 ppm)
Rozdzielczość	1 ppm
Typ sondy Elektrochemiczny pomiar O2	
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 CO2-determination	
Zakres pomiarowy	0 ... CO2 max
Dokładność	±0.2 Vol. %
Czas reakcji t90	< 40 s



[Pobierz kartę w formacie PDF](#)

TERMO-PRECYZJA sp.j., ul. Danuty Siedzikówny 7, Wrocław 51-214, tel./fax. (071) 342-69-48, 78-27-400,  
www.termo-precyzja.com.pl, e-mail: biuro@termo-precyzja.com.pl