

Analizator Testo 340

Zastosowanie:

Nowy 4-sensorowy analizator spalin Testo 340 do pomiaru emisji w przemyśle.

Dane Techniczne:

Temperatura przechowywania	-20 ... +50 °C
Temperatura pracy	-5 ... +50 °C
Waga	960 g
Wymiary	283 x 103 x 65 mm
Materiał obudowy	TPE PC
Typ sondy Typ K	
Zakres pomiarowy	-40 ... +1.200 °C
Dokładność	±0.5 °C (0 ... +99 °C) ±0.5 % wartości pomiaru (pozostały zakres)
Rozdzielczość	0.1 °C
Typ sondy Różnica ciśnień	
Zakres pomiarowy	-200 ... 200 hPa
Dokładność	±0.5 hPa (-49.9 ... 49.9 hPa) ±1.5 % wartości pomiaru (pozostały zakres)
Rozdzielczość	0.1 hPa
Typ sondy Pomiary przepływu powietrza	
Zakres pomiarowy	-40 ... +40 hPa
Dokładność	±0.03 hPa (-2.99 ... +2.99 hPa) ±1.5 % wartości pomiaru (pozostały zakres)
Typ sondy NO	
Zakres pomiarowy	0 ... 300 ppm
Dokładność	±2 ppm (0 ... 39.9 ppm) ±5% wartości pomiaru (pozostały zakres)
Czas reakcji	t90 <30 s
Typ sondy Pomiar straty kominowej	
Zakres pomiarowy	0 ... 99.9 %
Rozdzielczość	0.1 %
Typ sondy Elektrochemiczny pomiar CO	
Zakres pomiarowy	0 ... 10.000 ppm
Dokładność	±10 ppm or ±10% wartości pomiaru (0 ... 200 ppm) ±20 ppm or ±5% wartości pomiaru (201 ... 2.000 ppm) ±10% wartości pomiaru (2.001 ... 10.000 ppm)
Rozdzielczość	1 ppm
Typ sondy Elektrochemiczny pomiar CO2	
Zakres pomiarowy	0 ... CO2 max.
Dokładność	±0.2 Vol. %
Rozdzielczość	0.1 Vol. %
Typ sondy Elektrochemiczny pomiar NO	
Zakres pomiarowy	0 ... 3.000 ppm
Dokładność	±5 ppm (0 ... 99 ppm) ±5% wartości pomiaru (100 ... 1.999 ppm) ±10% wartości pomiaru (2.000 ... 3.000 ppm)
Rozdzielczość	1 ppm
Typ sondy Elektrochemiczny zakres pomiarowy NO2	
Zakres pomiarowy	0 ... 500 ppm
Dokładność	±10 ppm (0 ... 199 ppm) ±5% wartości pomiaru (pozostały zakres)
Rozdzielczość	0.1 ppm
Typ sondy Elektrochemiczny pomiar SO2	
Zakres pomiarowy	0 ... 5.000 ppm
Dokładność	±10 ppm (0 ... 99 ppm) ±10% wartości pomiaru (pozostały zakres)
Rozdzielczość	1 ppm
Typ sondy Elektrochemiczny pomiar O2	
Zakres pomiarowy	0 ... 25 Vol. %



Dokładność	±0.2 Vol. %
Rozdzielczość	0.01 Vol. %
Typ sondy	Pomiar wydajności
Zakres pomiarowy	0 ... 120 %
Rozdzielczość	0.1 %
Typ sondy	Sonda ciśnienia absolutnego
Zakres pomiarowy	600 ... +1.150 hPa
Dokładność	±10 hPa
Rozdzielczość	1 hPa
Typ sondy	Typ R (Pt13RH Pt)
Zakres pomiarowy	0 ... +1.600 °C
Dokładność	±1 °C (0 ... +199 °C)
Rozdzielczość	±0.5 % wartości pomiaru (pozostały zakres)
Rozdzielczość	1 °C

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