

Analizator Testo 335

Zastosowanie:

Testo 335 jest analizatorem spalin nowej generacji, przeznaczonym dla potrzeb przemysłu. Analizator Testo 335 może być używany do wszelkich aplikacji monitoringu emisji w elektrowniach, w elektrociepłowniach, przez producentów kotłów, pieców jak również pomiaru emisji z silników stacjonarnych. Możliwy jest również krótkotrwały pomiar do 2 godzin.

Dane Techniczne:

Wyświetlacz	Wyświetlacz graficzny: 160 x 240 pikseli
Temperatura przechowywania	-20 ... +50 °C
Temperatura pracy	-5 ... +50 °C
Waga	600 g
Wymiary	270 x 90 x 65 mm
Materiał obudowy	TPE PC
Typ sondy Typ K	
Zakres pomiarowy	-40 ... +1200 °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 ... 10000 ppm
Dokładność	±10 ppm or ±10% wartości pomiaru (0 ... 200 ppm) ±20 ppm or ±5% wartości pomiaru (201 ... 2000 ppm) ±10% wartości pomiaru (2001 ... 10000 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 ... 3000 ppm
Dokładność	±5 ppm (0 ... 99 ppm) ±5% wartości pomiaru (100 ... 1999 ppm) ±10% wartości pomiaru (2000 ... 3000 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 ... 5000 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 ... +1150 hPa

Dokładność ± 10 hPa

Rozdzielczość 1 hPa

Typ sondy Typ R (Pt13RH Pt)

Zakres pomiarowy 0 ... +1600 °C

Dokładność ± 1 °C (0 ... +199 °C)

± 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