

Professionelles Messsystem für die portable industrielle Emissionsmessung.

Das handliche und einfach zu bedienende Emissionsmessgerät testo 350 eignet sich für unterschiedlichste Abgasmessungen. Die kompakte Bauform, die robuste Bauweise und die zuverlässige Technik machen es zum idealen

Werkzeug für Inbetriebnahme, Service- und Wartungsarbeiten sowie Kontrollmessungen – ob bei Industriebrennern, stationären Industriemotoren, Gasturbinen oder thermischen Prozessen.

testo 350 Analysebox



- Beinhaltet die stoßgeschützte Sensorik, Pumpen, Auswerte- und Speicherelektronik
- Wird über die testo 350 Control Unit oder die PC-Software testo easyEmission bedient

testo 350 Control Unit



- Bedien- und Anzeigeeinheit zur Steuerung der testo 350 Analysebox (Verbindung über Bluetooth oder Testo Datenbus)
- Anwendungsspezifische Menüführung

testo 350 Abgasanalyse-System



Einsatzbereich
(Betriebstemperatur)
-5 ... +45 °C

- Perfekte Einheit für die industrielle Emissionsmessung
- Dank Messbereichserweiterung auch bei hohen Gaskonzentrationen einsatzbereit

Highlights

Integrierte Gasaufbereitung

- In der Peltier-Gasaufbereitung wird die Abgasfeuchte auskondensiert (Gastemperatur 4 °C) und ermöglicht so Messungen mit trockenem Abgas, zu Normbedingungen.



Robuste Abgassonden

- Zuverlässig messen auch unter schwierigsten Bedingungen, wie bei:
- sehr hohen Temperaturen
 - aggressivem Kondensat
 - hohen Staubkonzentrationen
 - mechanischer Belastung



Gassensarik

- Platz für bis zu 6 Gassensoren (auswählbar zwischen O₂, CO, CO₂, NO, NO₂, SO₂, H₂S oder C_xH_y).
- Einfacher Wechsel der digitalen Gassensoren ohne Prüfgasabgleich, mit ein paar Handgriffen vor Ort durch den Anwender selbst durchführbar.

Langzeitmessungen

- Prozesse und Ofenzyklen können über mehrere Tage hinweg überwacht und analysiert werden.
- Das Messsystem führt die Messprogramme selbständig durch und sichert Daten im internen Speicher oder in der Messdatenmanagement-Software.