

Topas GmbH

Technologie-orientierte Partikel-, Analysen- und Sensortechnik

Gasanstaltstraße 47
D-01237 Dresden
GERMANY

Phone +49 (351) 21 66 43 0
office@topas-gmbh.de
www.topas-gmbh.de

Innovative testing equipment for air filters and separators

Topas is a leading manufacturer of filter test systems. Many years of experience, know-how as well as close cooperation with our customers, universities and research centres is the ideal basis for the development of new and innovative solutions. Our reliable measuring and testing equipment has proven successful worldwide for over 28 years.

Our products:

Filter testing systems according to international standards: complete test systems which are especially suited for the development of filters and separators and for quality assurance; including customized control and software

Measuring devices of particle and aerosol technology: aerosol generators, dust dispersers, dilution systems, laser aerosol particle size spectrometer, clean room measuring equipment, pore size meters

New innovations:

- TDC 585 (Test Discharge Chamber)
- VDS 562 (Variable Dilution System)
- FMS 375 (Fractional Efficiency Test System)
- AFC 135 (PM Aerosol Sensor Test System)

Particle Under Control – Topas is your partner.

Innovative Prüftechnik für Luftfilter und Abscheider

Topas ist führender Hersteller für den Filterprüfanlagenbau. Unsere langjährige Erfahrung, Know-how sowie die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Universitäten und Forschungseinrichtungen sind die beste Voraussetzung für die Entwicklung neuartiger und innovativer Lösungen. Unsere zuverlässige Mess- und Prüftechnik ist weltweit im Einsatz und hat sich bereits seit über 28 Jahren bewährt.

Unsere Produkte:

Filtertestsysteme nach internationalen Normen:

Komplette Prüfanlagen, insbesondere zur Entwicklung von Filtermedien, Filtern und Abscheidern und zur Qualitätsprüfung, einschließlich kundenspezifischer Steuerung & Software

Messgeräte der Partikel- und Aerosoltechnologie:

Aerosolgeneratoren, Staubdispergierer, Verdünnungssysteme, Aerosolspektrometer, Reinraummessstechnik, Porengrößenmessgeräte

Neue Innovationen:

- TDC 585 (Konditionierungskammer für Filtermedien)
- VDS 562 (Variables Verdünnungssystem)
- FMS 375 (Fraktionsabscheidegrad-Messsystem)
- AFC 135 (PM Aerosol-Sensor Prüfstand)

Particle Under Control – Topas ist Ihr Partner.



ATM228 Generator
acc. VDI 3491-2



AFC135 Test System
for PM Sensors



ALF114 Test System
acc. ISO 16890



TDC 585 (Test acc.
to ISO 16890-4)

Core competencies

- Aerosol generators for liquids and solids
- Dilution systems for aerosols
- Particle measurement instruments for aerosols
- Test systems for air filter and air filter media
- Customized test system solutions
- Automated HEPA / ULPA scanner
- Automotive online blow-by measuring systems

Kernkompetenzen

- Aerosolgeneratoren für Flüssigkeiten und Feststoffe
- Verdünnungssysteme und Partikelmesstechnik für Aerosole
- Prüfsysteme für Luftfilter und Luftfiltermedien
- Automatisierte HEPA / ULPA-Scanner
- Automotive online Blow-By-Messsysteme