

Produktdatenblatt

Palas® Filtermedientestsystem MFP 4000



Anwendungen

- Prüfung von Filtermedien und kleinen Filterelementen in der Produktentwicklung und bei der Produktionsüberwachung.
- Prüfmöglichkeit in Anlehnung an ISO 11155-1 / DIN 71460-1 (Kabinenluftfilter), ISO 5011 (Motorvorluftfilter), EN779/ASHRAE 52.2

(Raumlufffilter), EN 1822-3 (HEPA Filter), CEN EN 143 und andere Normen in unterschiedlichen Versionen

Vorteile

- Realsimultane Partikelmessung in Roh- und Reingas
- Partikelgrößenmessung von 0,2 - 40 μm
- Messung von $C_n \text{ max} = 106 \text{ Partikel/cm}^3$ ohne Verdünnung
- International vergleichbare Messergebnisse
- Hohe Verbreitung des Messsystems
- Hohe Reproduzierbarkeit des Prüfverfahrens
- Einfacher Einsatz unterschiedlicher Prüfaerosole, wie z. B. SAE Fine und Coarse, NaCl/KCl, DEHS
- Höchste Rohgaskonzentrationen bis $> 1000 \text{ mg/m}^3$ ISO Fine oder $> 5000 \text{ mg/m}^3$ ISO Coarse mit Fraktionsabscheidegradmessung für Beladungsprüfung
- Flexible Filterprüfsoftware FTControl
- Ablaufprogramme für Druckverlustmessung, Fraktionsabscheidegradmessung und Beladungsmessung
- Einfach in der Bedienung, schnelle Einarbeitung auch von ungeschultem Personal
- Geringe Rüstzeiten
- Reinigung und Kalibrierung kann vom Kunden eigenständig durchgeführt werden
- Einfacher Einsatz der messtechnischen Komponenten auch in anderen Applikationen
- Mobiler Aufbau, auf Rollen einfach verschiebbar
- Zuverlässige Funktion
- Nachweis der eindeutigen Funktion der Einzelkomponenten und des Gesamtsystems bei Vorabnahme und Auslieferung
- Wartungsarm

Beschreibung

Die MFP Filterprüfstände von Palas® haben sich im praktischen Einsatz international bereits vielfach in der Entwicklung und Qualitätskontrolle bewährt.

Der MFP Filterprüfstand ist ein modular aufgebautes Filterprüfsystem für flache Filtermedien und kleine Minifilter.

So können der

- Druckverlustverlauf am unbestaubten Medium
- der Fraktionsabscheidegrad oder
- die Beladung sowie der Fraktionsabscheidegrad während der Beladung
- und der gravimetrische Abscheidegrad

innerhalb kürzester Zeit zuverlässig und daher wirtschaftlich bestimmt werden.

Der MFP 4000 arbeitet im Saugbetrieb. Dies gewährleistet eine besonders gleichmäßige Ausbildung des Staubkuchens auch bei hohen Anströmgeschwindigkeiten.

Mit der neuen FTControl Prüfstandssoftware am MFP 4000 wird das Aerosolspektrometer Promo® 1000/2000 für die eindeutige und zuverlässige Bestimmung der Aerosolkonzentration und der Partikelgröße und damit einer eindeutigen Bestimmung des Fraktionsabscheidegrades eingesetzt. Der Einsatz von jeweils einem Aerosolspektrometer Promo® 1000/2000

in Roh- und Reingas im Simultanbetrieb bietet folgende Vorteile:

- Vollautomatische realsimultane Fraktionsabscheidegradmessung
- Schnellere Bestimmung des Anfangsfraktionsabscheidegrades durch Halbierung der Prüfzeit für die Fraktionsabscheidegradmessung.
- Höhere zeitliche Auflösung für die Fraktionsabscheidegradmessung während der Beladung.
- Verwendung des Prüfsystems für sehr hohe und sehr niedrige Aerosolkonzentrationen.

Die weitgehende Automatisierung des Prüfablaufes im Zusammenhang mit eindeutig definierten Einzelkomponenten und individuell einstellbaren Ablaufprogrammen der Filterprüfsoftware FTControl sorgen für die hohe Zuverlässigkeit der Messergebnisse.

Die Qualität im Detail

1. **Variable Aerosolerzeugung** durch Verwendung verschiedener Dispergierer für Stäube, KCl/NaCl, DEHS etc.; Verkürzung der Messzeit z. B. durch Erhöhung der Staubkonzentration.

2. **Corona-Entladung** (optional): Ionenstrom einstellbar für verschiedene Massenströme. Mischluft einstellbar für Anströmgeschwindigkeiten von 0,05 bis 1 m/s. Optional: Instationäre Anströmung.

3. **Streulichtspektrometer welas® digital 1000/2000 bzw. Promo® 1000/2000** für eindeutige Partikelmessungen in hohen Konzentrationen bis 5000 mg/m³ (SAE-Fine) und niedrigen

Konzentrationen für die Bestimmung des Anfangsfraktionsabscheidegrades.

4. **Mobiler pneumatischer Filterhalter** zur schnellen Entnahme und Bestückung des Prüfstandes.

5. **Gravimetrischer Filterhalter** zur einfachen und schnellen Auswertung des gravimetrischen Abscheidegrads.

6. **Rohgassensor**

7. **Reingassensor**

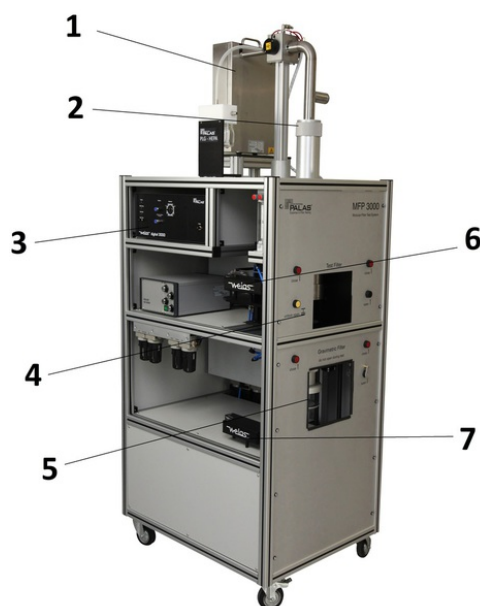


Abb. 1: MFP 4000

Automatisierung

Der MFP 4000 verfügt über eingebaute Mass Flow Controller zur Volumenstromregelung. Die Volumenströme werden über die FTControl Filterprüfsoftware automatisch geregelt. Die Daten der eingebauten Sensoren wie Volumenstrom, Temperatur, rel. Feuchte und Differenzdruck am Filter werden automatisch während der Filterprüfung mit aufgezeichnet.

Fraktionsabscheidegradmessung

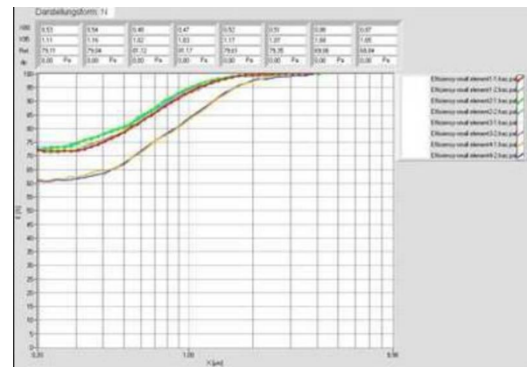


Abb. 2: Beispiel: Vergleich von Fraktionsabscheidegraden

- Vollautomatische Messung des Fraktionsabscheidegrades
- Eindeutiger Nachweis der Abscheideeffizienz Ihres Filtermediums über den gesamten Messbereich von 0,2 bis 40 µm mit dem neuen welas® digital System bzw. Promo® System
- Höchste Reproduzierbarkeit und Wiederholbarkeit der Messungen machen auch feine Unterschiede in der Abscheideeffizienz sichtbar
- Kurze Messzeiten von ca. 2 Minuten pro Abscheidegradmessung durch optimierte Aerosolaufgabe
- Einfacher Vergleich der Abscheidegradkurven, auch Mittelwertbildung

Probenahme und Aufbau

Der vertikale Aufbau ermöglicht auch großen Partikeln bis 40 µm auf das Filtermedium zu gelangen. Auf der Roh- und Reingasseite sind isokinetische Probenahmesonden für den Roh- und Reingassensor vorgesehen.

Beladungs- / Standzeitmessung und Aufzeichnung der Druckverlustkurve

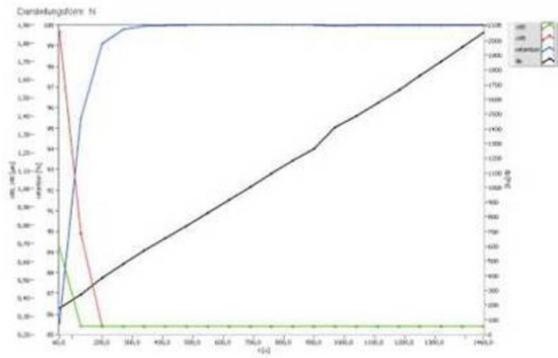


Abb. 3: Beispiel: Standzeitmessung

- Durchführung von Fraktionsabscheidegradmessungen während der Bestäubung; als Abbruchkriterium können der Druckverlust oder die Messzeit vorgewählt werden

- Vorwählbare Beladungsschritte bezüglich Druckverlust oder Zeit.
- Gravimetrische Ermittlung des Abscheidegrades
- Ermittlung und Darstellung der Druckverlustkurve und Retentionskurve in Diagramm- und Tabellenform. Zusätzliche Informationen liefert die Darstellung der Partikeldurchmesser bei 80 % und 95 % Abscheidung
- Vergleich der Fraktionsabscheidegrade bei den unterschiedlichen Beladungsschritten

Verkürzung der Messzeiten, z. B. durch Erhöhung der Aerosol-konzentration

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Messbereich (Größe) | 0,2 - 40 μm |
| Volumenstrom | 1 - 35 m^3/h (Druckbetrieb) |
| elektrischer Anschluss | 115/230 V, 50/60 Hz |
| Abmessungen | ca. 600 • 2500 • 900 mm (B • H • T) |
| Anströmgeschwindigkeit | 5 - 100 cm/s (andere auf Anfrage) |
| Differenzdruckmessung | 0 -5000 Pa (andere auf Anfrage) |
| Testfläche des Mediums | 100 cm^2 |
| Aerosole | Stäube (z. B. SAE-Stäube), Salze (z. B. NaCl, KCl), Flüssigaerosole (z. B. DEHS) |
| Druckluftversorgung | 6 - 8 bar |