

Produktdatenblatt

Palas® Aerosolgenerator für Flüssigkeiten MAG 3000



Anwendungen

- Kalibrieren von Partikelmessgeräten
- Vergleich von Gerätekenngrößen in Abhängigkeit der Partikelgröße:
 - o Auflösungsvermögen
 - o Klassifiziergenauigkeit
- o unterer Zählwirkungsgrad
- o oberer Zählwirkungsgrad
- o Randzonenfehler
- Inhalationsversuche
- Tracerpartikel/Strömungssichtbarmachung
- Filterprüfung



Vorteile

- Partikelgröße einstellbar von ca. 0,2 8 μm für DEHS (andere Partikelmaterialien auf Anfrage)
- Reproduzierbare Partikelgrößeneinstellung
- Minimaler Verbrauch der Salzlösung, ca. 20 ml in 10 h
- Keine Trockenstrecke, kein Silicagel
- Zuverlässige Bypasseinstellungen für Sieder und Kernquelle
- Schnelle Partikelgrößenänderung bis zum Faktor 2,5 durch die Bypasseinstellungen in ca. 10 s
- Robustes Design
- Zuverlässige Funktion, hohe Reproduzierbarkeit
- Wartungsarm



Beschreibung

Der MAG 3000 funktioniert nach dem Prinzip von Sinclair-LaMer (1943). Er besteht aus einer Kernquelle zum Erzeugen der Kondensationskerne einem mit Partikeldurchmesser von ca. 85 nm, einem Verdampfer zum Verdampfen Partikelmaterials, einem Wiedererhitzer und einem Kondensationskamin, in dem das Kondensationskern Partikelmaterial am kondensiert. Es handelt sich hier um einen heterogenen Kondensationsprozess.

Das "Herzstück" des MAG 3000 ist die von Palas[®] entwickelte Kernquelle mit der Bypasstechnik. **Keine Trockenstrecke!**

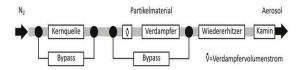


Abb. 1: Schematischer Aufbau des MAG 3000 Partikelgenerators

Die neue Kernquelle vernebelt in 10 Stunden nur ca. 20 ml der Salzlösung und benötigt durch die sehr kleinen Tröpfchen keine Trockenstrecke.

Herkömmliche Sinclair-LaMer-Generatoren verwenden, wie die Palas® GmbH in der Vergangenheit auch, einen sogenannten Collison-Atomizer. Die Konzentrationskonstanz, der hohe Massenstrom und die deshalb benötigte erfüllten nicht die Trockenstrecke Qualitätsansprüche der Firma bezüglich Zuverlässigkeit und der einfachen Bedienung.

Inbetriebnahme und Einstellung der Partikelgröße

1. Temperaturänderung im Verdampfer (Abb. 1): Wird die Temperatur im Verdampfer erhöht, so wird mehr Dampf pro Zeit erzeugt. Bei gleicher Kernkonzentration steht dadurch jedem Kern mehr Partikelmaterial zur Verfügung und der Partikeldurchmesser wird

größer. Dieser Prozess ist nach wenigen Minuten stabil.

- 2. Bypass um den Verdampfer (Abb. 1): Eine schnelle Änderung der Partikelgröße um den Faktor ca. 2,5 wird mit diesem Bypass in ca. 10 Sekunden realisiert. Durch das Öffnen dieses Bypassventils wird weniger Dampf aus dem Verdampfer ausgetragen und der Partikeldurchmesser wird kleiner.
- 3. Bypass um die Kernquelle (Abb. 1): Durch das Öffnen des Bypassventils der Kernquelle gelangen weniger Kerne in den Verdampfer und es werden in ca. 10 Sekunden größere Partikel erzeugt. Dieser Bypass wird genutzt, um Partikel > 5 µm zu erzeugen.
- 4. Der MAG 3000 erfüllt alle Definitionen zur Monodispersität nach VDI 3491 Blatt 4

In Abb. 4 sind die engen Partikelgrößenverteilungen, die mit dem MAG 3000 erzeugt werden können, dargestellt.

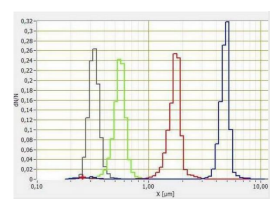


Abb. 4: Monodisperse Partikelgrößenverteilungen

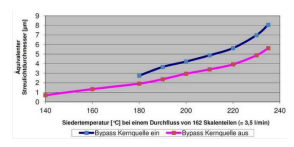


Abb. 5: Beispiel einer Kalibrierkurve des MAG 3000 für DEHS



Technische Daten

Volumenstrom 3,5 - 4,5 l/min

elektrischer Anschluss 115 - 230 V, 50 - 60 Hz

Abmessungen 610 mm • 300 mm • 300 mm

Gewicht ca. 22 kg

Partikelmaterial DEHS, andere auf Anfrage

Träger/Dispergiergas N2

mittlerer Partikeldurchmesser (Anzahl) 0,2 - 8 μm (DEHS)

geometrische Standardabweichung (Anzahl) < 1,15

maximale Konzentration (Anzahl) 106 Partikel/cm³