AGF 2.0







Der AGF 2.0 ist ein Aerosolgenerator zum Vernebeln von Flüssigkeiten und Latex-Suspensionen mit konstanter Partikelrate und definiertem Partikelspektrum.

Das AGF 2.0 System besteht aus einer regelbaren Zweistoffdüse zur Einstellung des gewünschten Massenstromes, sowie aus einem Zyklon mit einer Trennschärfe von 2 μ m. Somit werden so gut wie keine Partikel > 2 μ m erzeugt.

VORTEILE

- Exakte Einstellung der Betriebsparameter
- Anzahlkonzentration C_N kann ca. um den Faktor 10 variiert werden
- Partikelgrößenverteilung bleibt praktisch konstant, wenn C_{N} geändert wird
- Anzahlverteilungsmaximum liegt im MPPS-Bereich
- Praktisch keine Leistungsverluste
- Optimale Konzentration, keine Koagulationsverluste
- Beständig gegen viele Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- Robustes Design, Edelstahlgehäuse
- · Einfache Bedienung
- Gegenüber dem Kollision-Prinzip werden beim AGF 2.0 dank des Zyklons praktisch keine Partikel größer 2 um erzeugt
- Da der AGF praktisch keine Tröpfchen erzeugt, die größer als 2 μ m sind, ist der Materialverbrauch sehr gering und damit eine lange Dosierzeit gegeben
- Durch die Nutzung von DEHS liegt die durchschnittliche Partikelgröße innerhalb des MPPS-Bereichs für HEPA/ULPA-Filter

ANWENDUNGEN

- Reinraumtechnik
 - Abnahmemessungen und Lecktest nach ISO 14644 und VDI 2083
 - Lecktest, Dichtsitzprüfung
 - Erholzeitmessung
- Filterprüfung, Qualitätskontrolle
 - Filterkassetten
 - KFZ-Innenraumfilter
 - Filtermedien, Schwebstofffilter
 - Aerosolerzeugung für MPPS Bestimmung von HEPA/ULPA-Filtern
- Tracerpartikel
 - Inhalationsexperimente
 - optische Strömungsmessverfahren im Überdruck bis 10 bar (Modellvariante AGF 2.0 D)
 - LDA
- Kalibrieren von zählenden Partikelmessverfahren
 - Vernebeln von Latex-Suspension $< 1 \mu m$
- · Test von Rauchmeldern

MODELLVARIANTEN

... dieses Modell ist auch in anderen Varianten verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Volumenstrom	6 – 17 l/min	Massenstrom (Parti- kel)	< 4 g/h (DEHS)
Füllmenge	300 ml	Partikelmaterial	DEHS, DOP, Emery 3004, Paraf- finöl, andere harzfreie Öle
Dosierzeit	> 24 h	Druckluftanschluss	Schnellkupplung
Anschluss (Aerosolauslass)	$\emptyset_{\text{innen}} = 6 \text{ mm}, \emptyset_{\text{außen}} = 8 \text{ mm}$	Mittlerer Partikel- durchmesser (Anzahl)	0,25 μm
Partikeldurchmesser (größter)	2 μm	Abmessungen	325 • 300 • 175 mm (H • B • T)
Gewicht	Ca. 9 kg		

NORMEN UND ZERTIFIKATE

ISO 14644, VDI 2083