

AGF 10.0



Der AGF 10.0 ist ein Aerosolgenerator zum Vernebeln von Flüssigkeiten und Latex-Suspensionen mit konstanter Partikelrate und definiertem Partikelspektrum.

VORTEILE

- Erzeugung hoher Massenströme bis ca. 25 g/h
- 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
- Lange Dosierzeit

ANWENDUNGEN

- Reinraumtechnik
 - Abnahmemessungen und Lecktest nach ISO 14644 und VDI 2083
 - Lecktest, Dichtsitzprüfung
 - Erholzeitmessung
- Filterprüfung, Qualitätskontrolle
 - Filterkassetten
 - KFZ-Innenraumfilter
 - Filtermedien, Schwebstofffilter, HEPA/ULPA-Filter
 - Druckluftfilter
- Tracerpartikel

MODELLVARIANTEN



AGF 10.0 D

Druckfeste Version der AGF 10.0 Serie

<https://www.palas.de/product/agf10d>

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Volumenstrom | 14 – 35 l/min |
| Massenstrom (Partikel) | < 25 g/h (DEHS) |
| Füllmenge | 300 ml |
| Partikelmaterial | DEHS, DOP, Emery 3004, Paraffinöl, andere harzfreie Öle |
| Dosierzeit | > 24 h |
| Druckluftanschluss | Schnellkupplung |
| Anschluss (Aerosolauslass) | $\varnothing_{\text{innen}} = 20 \text{ mm}$, $\varnothing_{\text{außen}} = 30 \text{ mm}$ |
| Mittlerer Partikeldurchmesser (Anzahl) | 0,5 μm |
| Partikeldurchmesser (größter) | 10 μm |
| Abmessungen | 240 • 385 mm (\varnothing • L) |
| Gewicht | Ca. 4 kg |

NORMEN UND ZERTIFIKATE

VDI 3491-6