

LSPG 16890



Aerosolgenerator für KCl und andere Salzpartikel bis zu 10 μm in Anlehnung an ISO 16890

VORTEILE

- Hohe Anzahl großer Salzpartikel bis zu 10 μm mit KCl
- **Höchste Reproduzierbarkeit** bezüglich Partikelgröße und Partikelkonzentration
- Partikelentladung mit der bipolaren Entladungsstrecke CD 2000
- Für **Luftvolumenströme** von 20 l/min bis zu 600 l/min
- Keine Korrosion, da Hauptbestandteile inkl. Dispersionsdüse aus Plastik (POM) bestehen
- Direkte Anbindung an MFP System
- Einfache Handhabung
- Robust, langlebig, wartungsarm
- Kosteneffektiv

ANWENDUNGEN

- Fraktionsabscheidegradbestimmung für Flachfiltermedien in Anlehnung an ISO 16890
- Produktion einer großen Menge grober Salzpartikel bis zu einer Größe von 10 μm
- Laborequipment für die Generation von Salzaerosolen



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/product/lspg16890>