

AGK - 2000

Générateur d'aérosols

Solutions, Latex étalon, suspensions et agents biologiques

Applications

- Recherche en physique des aérosols
- Test d'intégrité de filtre et medias filtrants
- Génération de traceurs et calibration
- Milieu pharmaceutique
- Contrôle de procédés industriels



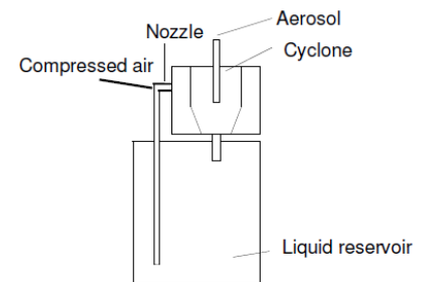
Informations

- Gamme de concentration jusqu'à 10^7 part/cm³
- Buse innovante évitant la formation de cristaux
- Gamme de génération ajustable en taille
- Excellente stabilité de génération à court et long terme
- Réservoir de grande capacité
- Simplicité d'utilisation et robustesse

Présentation

Le générateur AGK-2000 a été conçu pour générer des solides à partir de diverses solutions et suspensions, telles que des agents biologiques ou des solutions salines type NaCl, KCl. Le principe de génération est simple, robuste et peu encombrant.

Fonctionnant avec de l'air comprimé, la buse de dispersion de sortie spécialement développée par PALAS permet de s'affranchir des problématiques de colmatage par cristallisation rencontrés avec les buses traditionnelles, même pour de fortes concentrations. Un cyclone installé en aval de la buse de sortie permet également de s'affranchir des plus grosses particules.



Les générateurs de PALAS assurent une excellente stabilité de génération dans le temps, à court et long terme. En effet, avec son réservoir de grande capacité (500 mL), il est possible de générer en continu plus de 8 heures.



Options

Associé à un système séchage de l'échantillon, l'AGK-2000 permet de générer des noyaux de sels secs.

L'AGK-2000 existe également dans une version pouvant fonctionner à des pressions jusqu'à 10 bar.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Principe de mesure | Nébulisation |
| Aérosol généré | NaCl, KCl, Latex, Iso-Fine dust, DEHS, DOP, paraffine, agents biologiques |
| Gammes de taille | 5 nm - 5 m |
| Gamme de concentration | Ajustable jusqu'à 10^7 part/cm ³ |
| Débit de sortie | 3 - 10 l/min 6 - 20 l/min pour l'unité de séchage |
| Normes associées | ASHRAE 52.2 DIN 7146-1. |
| Poids | 3 kg |
| Principe de mesure | Nébulisation |
| Aérosol généré | NaCl, KCl, Latex, Iso-Fine dust, DEHS, DOP, paraffine, agents biologiques |
| Gammes de taille | 5 nm - 5 m |