

Definierte Ladungsverteilung für SMPS-Messungen



Vorteile

- Zuverlässige Methode zur Einstellung einer definierten Ladungsverteilung
- Lange Lebensdauer
- Wartungsarm
- Senkt Ihre Betriebskosten

Anwendungen

- Neutralisation bei SMPS Systemen
- Neutralisation bei Filtertestsystemen
- Neutralisation für vielfältige Messaufgaben und zur Vermeidung starker Partikelverluste aufgrund elektrostatischer Abscheidung



<https://www.palas.de/product/kr8557>

Technische Daten

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>
Volumenstrom	Bis 2 l/min
Gehäuse	Edelstahl
Gewicht	500 g
Anschluss (Aerosolauslass)	$\varnothing_{\text{au\ss en}} = 6,5 \text{ mm}$, $\varnothing_{\text{innen}} = 4 \text{ mm}$
Aktivität des Strahlers	75 MBq
Art der Strahlung	β -Strahlung
Funktionsprinzip	Ionisation mit radioaktivem Strahler
Halbwertszeit des Strahlers	10,8 Jahre
Anschluss (Aerosoleinlass)	$\varnothing_{\text{au\ss en}} = 6,5 \text{ mm}$, $\varnothing_{\text{innen}} = 4 \text{ mm}$
Abmessungen	38,3 • 220 mm (\varnothing • L)

Palas GmbH
Partikel- und Lasermesstechnik
Greschbachstrasse 3 b
76229 Karlsruhe
Germany

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Maximilian Weiß, Udo Fuchslocher
Handelsregister:
Registergericht: Mannheim
Registernummer: HRB 103813
USt-Id: DE143585902



Kontakt: E-Mail: mail@palas.de Internet: www.palas.de Tel: +49 (0)721 96213-0 Fax: +49 (0)721 96213-33