

## 3-fach Flowsplitter zur zuverlässigen Aufteilung von Partikelströmen



### Vorteile

- Zuverlässige und reproduzierbare Aufteilung von Aerosolströmen
- Einfacher Einbau und Reinigung

### Anwendungen

- Messaufbauten mit mehreren Aerosolmessgeräten
- Kalibrierung von Aerosolmessgeräten
- Vergleich mehrerer Aerosolmessgeräte miteinander



<https://www.palas.de/product/fs3>

## Technische Daten

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>
<b>Gewicht</b>	Ca. 150 g
<b>Material</b>	Leitfähiger, anti-korrodierender Stahl
<b>Durchmesser</b>	10 mm (Eingang Außendurchmesser), 7 mm (Eingang Innendurchmesser), 8 mm (Ausgang Außendurchmesser), 6 mm (Ausgang Innendurchmesser)
<b>Abmessungen</b>	40 • 80 mm (Ø • 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](mailto:mail@palas.de) Internet: [www.palas.de](http://www.palas.de) Tel: +49 (0)721 96213-0 Fax: +49 (0)721 96213-33