

P-MFP inline 2300



Inline Penetrationsprüfung der Qualität des Filtermaterials direkt während der Produktion

Vorteile

- kontinuierliche Qualitätsaussage
- Reduzierung der Ausschussware
- Optimierung der Produktionseffizienz

- Steigerung der internen Kosteneffizienz
- Qualitätssteigerung und erhöhte Sicherheit des Endproduktes
- zukunftssicher: Funktioniert mit jeder Art von Aerosol ohne Anpassungen
- einfach in vorhandene Anlage integrierbar
- wartungsfrei

Anwendungen

- Überprüfung von Filtermaterial (Melt blown) direkt in der Produktionsstraße
- Qualitätssicherung in der Maskenproduktion

- Kontinuierliche Fehlstellenanzeige

<https://www.palas.de/product/P-MFPinline2300>

P-MFP inline 2300



Technische Daten

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>
Volumenstrom	1 – 27,6 m ³ /h (Druckbetrieb), andere auf Anfrage
Elektrischer Anschluss	115/230 V, 50/60 Hz
Abmessungen	kundenspezifisch
Anströmgeschwindigkeit	auf Anfrage
Differenzdruckmessung	0 – 1.200 Pa, andere auf Anfrage
Testfläche des Mediums	kundenspezifisch
Aerosole	Salze (KCl und NaCl) und Flüssigaerosole (z.B. DEHS)
Druckluftversorgung	6 – 8 bar

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