

VKL 100



Mit den Palas Verdünnungssystemen der Serie VKL 100 kann die Konzentration von Aerosolen, auch von sehr hoch konzentrierten Aerosolen, definiert und zuverlässig um den Verdünnungsfaktor 1:100 herabgesetzt werden.

Die Palas Verdünnungssysteme VKL 100 werden im vertikalen Betrieb für den Partikelgrößenbereich bis $2 \mu\text{m}$ für Applikationen im reinen Raum eingesetzt. Mittels Kaskadierung von mehreren VKL-Systemen können Verdünnungsfaktoren bis zu 1:100.000 erreicht werden.

VORTEILE

- Die Verdünnungssysteme von Palas[®] sind eindeutig charakterisiert. Dies wird durch ein Kalibrierzertifikat für jedes einzelne Gerät nachgewiesen
- Die Verdünnungsstufen liefern eine zeitlich konstante, repräsentative Verdünnung mit dem Faktor 10 bzw. 100
- Die Verdünnungssysteme können mit den Faktoren 100, 1.000, 10.000 und 100.000 kaskadiert werden
- Geringer Druckluftverbrauch, z. B. nur 128 l/min. bei einem Verdünnungsfaktor von 10.000 mit vier VKL 10 Systemen
- Die Verdünnungsstufen sind mit allen gängigen Partikelzählern kombinierbar
- Mit einem simplen Testaufbau können diese kaskadierten Verdünnungssysteme vom Anwender selbst überprüft werden
- Einfacher Funktionstest vor Ort

ANWENDUNGEN

- Aerosolmesstechnik: Prüfaerosole von Filtern und Trägheitsabscheidern
- Abscheidegradbestimmung mit zählenden Messverfahren, z. B. bei HEPA / ULPA Filtern
- Lecktest und Abnahmemessungen von reinen Räumen, Isolatoren und Sicherheitswerkbänken
- Inhalationstoxikologie
- Qualitätskontrolle von Atemschutzmasken und Filterkassetten

TECHNISCHE DATEN

Volumenstrom (Reinluft)	17 – 45 l/min
Volumenstrom (Ansaugvolumenstrom)	0,15 – 0,5 l/min
Isokinetische Absaugdüsen	0,028–0,06 l/min, 0,23–0,5 l/min, 0,6–1,6 l/min, 2–5 l/min, 28 l/min => 15–37 l/min
Maximale Partikelgröße	< 2 μm (für Stäube)
Druckluftversorgung	4 – 8 bar
Verdünnungsfaktor	1 : 100
Abmessungen	100 • 245 • 100 mm (H • B • T)
Gewicht	Ca. 4 kg
Besonderheiten	Kaskadierbar