

# MSS 08



Das Multi Sampling System MSS 08 bietet die Möglichkeit 8 verschiedene Messstellen mit einem zentralen Messgerät (z.B. [UF-CPC<sup>1</sup>](https://www.palas.de//product/ufcpc) oder [ENVI-CPC<sup>2</sup>](https://www.palas.de//product/envicpc) System) zu verbinden und sehr einfach zwischen den Messstellen zu wechseln. Somit können beispielsweise die Nanopartikelkonzentrationen in verschiedenen Räumen oder an verschiedenen Prozesspositionen von einem Messgerät erfasst werden.

## VORTEILE

- Automatisierter Wechsel zwischen 8 Messpositionen
- Reduziert die Anschaffungs- und Betriebskosten

## ANWENDUNGEN

- Raumluft-Überwachung in mehreren Räumen
- Prozess-Monitoring an verschiedenen Positionen

<sup>1</sup>Kondensationspartikelzähler UF-CPC: <https://www.palas.de//product/ufcpc>

<sup>2</sup>Kondensationspartikelzähler ENVI-CPC: <https://www.palas.de//product/envicpc>

## TECHNISCHE DATEN

Volumenstrom	0 – 10 l/min
Elektrischer Anschluss	115 – 230 V, 50/60 Hz
Reaktionszeit	3 s (für Positionswechsel)
Anschluss (Aerosoleinlass)	8 mm