

LDD 100



Definiertes Verdünnungssystem für große Tröpfchen bis zu 10 μm

VORTEILE

- Definierte Verdünnung von großen Tröpfchen des Faktors 100
- Nachgewiesener Verdünnungsfaktor 100 für Tröpfchengrößen bis 7 μm
- Einfache Verbindung mit Promo[®] und welas[®] digital Aerosolspektrometern
- Interne Pumpe für autonome Operationen
- Resistent gegenüber Druckschwankungen von ± 200 mbar
- Einfache Handhabung
- Robust, langlebig, wartungsarm
- Kosteneffektiv

ANWENDUNGEN

- Messung von Blow-By-Aerosolen gemäß ISO 17536
- Verdünnung komprimierter Luft
- Messung von Kühlschmierstoffaerosolen

MODELLVARIANTEN



LDD 100 H

Beheizbares Verdünnungssystem bis 150 °C für große Tröpfchen bis zu 10 μm

<https://www.palas.de/product/ldd100h>



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/product/ldd100>