

LDD 10



Verdünnungssystem für große Tröpfchen bis zu 10 μm

VORTEILE

- Definierte Verdünnung von großen Tröpfchen des Faktors 10
- Nachgewiesener Verdünnungsfaktor 10 und 100 für Tröpfchengrößen bis 7 μm
- Einfache Verbindung mit Promo[®] und welas[®] digital Aerosolspektrometern
- Interne Pumpe für den Betrieb Vorort
- Unempfindlich gegenüber Druckschwankungen von \pm 200 mbar
- Einfache Handhabung
- Robust, langlebig, wartungsarm
- Kosteneffektiv

ANWENDUNGEN

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



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/product/ldd10>