

MONODUST 1500



Beim MonoDust 1500 handelt es sich um einen Kalibrierstaub für Feinstaubmessgeräte und Aerosolspektrometer mit einer sehr engen monodispersen Verteilung.

FUNKTIONSPRINZIP

MONODISPERSE PARTIKEL ZUR KALIBRIERUNG VON PARTIKELMESSGERÄTEN

Der Staub besteht aus Siliciumdioxid und die Partikel haben eine Größe von $1,28 \mu\text{m}$. Auf Grund der kleinen Verteilungsbreite eignet sich der Staub hervorragend zur Kalibrierung von Messgeräten.

VORTEILE

- Feststoffpartikel mit sehr enger monodisperser Verteilung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Partikelmaterial | Siliciumdioxid |
| Partikeldurchmesser (mittlerer) | 1,28 μm |



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/product/monodust1500>