

Partikelmessgerät

LA950

Prinzip

Bestimmung der Partikelgröße und -verteilung durch Laserlichtbeugung

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller | Horiba Ltd. |
| Messarten | Trockenmessung Nassmessung (in Suspension) |
| Messbereich Nassmessung | 0,03 - 3000 µm |
| Messbereich Nassmessung | 0,1 - 3000 µm |
| Lichtquellen | Laser (rot): 650 nm Blaulicht: 405 nm |
| Auswerteverfahren | Fraunhofer Mie |
