
Partikelmessgerät Eyetech

Prinzip:

1. Bestimmung der Partikelgröße und -verteilung durch Laserlichtabschattung
2. Bestimmung der Partikelgröße, -verteilung und -form durch Bildanalyse

Hersteller	Ankersmid International
Messarten	Nassmessung (in Suspension)
Suspensionsmedium	Wasser, Lösemittel
Messzelle	Küvette
Messbereich Laser (μm)	0,1 - 160
Messbereich Bildanalyse (μm)	1 - 50
Lichtquelle	Laser (rot): 633 nm
Videokamera	Pixelgröße 0,7 μm