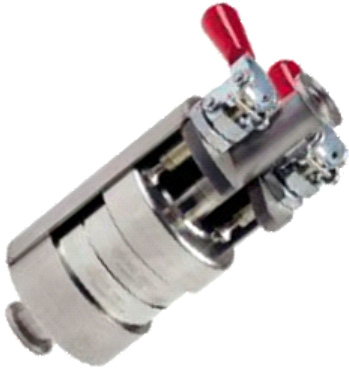


## Dekati® PM 10 Impactor



# Mål partiklernes gravimetriske massestørrelsesfordeling

Dekati® PM 10Impactor er en 3-trinsimpactor (1µm, 2,5µm, 10µm) til måling af partiklers gravimetrisk masse-størrelsesfordeling. Impactoren klassificerer partikler efter størrelse i fire forskellige størrelsesfraktioner; i hver fraktion samles partiklerne på et filter, som analyseres gravimetrisk eller kemisk efter målingen.

Dekati® PM 10Impactoren er ideel til applikationer, hvor der er behov for oplysninger om fordelingen af partikelstørrelser. Typiske applikationer omfatter luftkvalitetsmålinger og monitorering af kraftværkers skorstensemission. Impactoren opfylder alle kravene i ISO 23210-standarden.

Vil du vide mere om vores løsninger fra DEKATI?



Kontakt mig  
Lars Gjedde  
+45 40 68 40 07

## Dette produkt benyttes i følgende applikationer



### Energianlæg, kraftværker & forbrændingsanlæg

Der stilles fra offentlig side en række krav til måling af røggasflow og støvemission fra både våd og tør skorsten. Kraftværker med en indfyret effekt på 50+ MW er underlagt EN14181 (Large Combustion Plants). Og dermed stilles der ligeledes store krav til måleudstyret.

Hvad har du brug for?



### Farmaceutisk industri

I produktionen af medicinalvarer og i den farmaceutiske industri stilles der en række krav, der er med til at sikre brugernes, patienternes og forbrugernes sikkerhed og sundhed. Hvorend dit behov er for udstyr til måling og analyse, dokumenterer vi, at vores udstyr lever op til kravene.

Hvad har du brug for?

