

DEED (Dekati® Engine Exhaust Diluter)

Brugervenligt og præcist system til fortynding

DEED (Dekati® Engine Exhaust Diluter) lever op til alle PMP-specifikationerne. Fortyndingsfaktor 100 og 1000.

DEED er et konditioneringsystem til motorudstødning. I modsætning til flertrinsfortyndingssystemer generelt er DEED et enkelt, brugervenligt system, der behandler prøven præcist og på samme måde hver gang.

Funktioner

- I To-trins fortyndingssystem med de velkendte Dekati® Diluters
- I Fordampningskammer eller katalytisk stripper til at fjerne flygtige partikler
- I Opfylder alle EURO 6-anbefalinger til en VPR
- I Opfylder ISO8178: 2017-standarden for målinger af udstødningsemissioner
- I Fortyndingsfaktor (PCRF) kalibreret med faste partikler
- I Fordampningseffektivitet kalibreret med tetracontanpartikler
- I Enkel brugergrænseflade - kun to betjeningskontakter
- I Høj/lav fortyndingsfaktor (100 eller 1000)
- I Opvarmning til/fra
- I Altid konstant fortyndingsfaktor
- I Robust konstruktion uden bevægelige dele
- I Hele instrumentet findes i et kabinet, der kan monteres i rack
- I Tilgængeligt tilbehør også til udtagning af udstødningsrør både før og efter en DPF



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?