

Genbrug varmen og spar på energi og CO₂ udledning

Vores filtre fra Filtermist og Absolent lever fuldt ud op til de nye krav om recirkulation af procesluft, så du nu ikke længere behøver føre den varme procesluft ud i det fri, men kan genbruge den og dermed spare på energi og CO₂ udledningen.

A•erity olietågefilter

A•erity er en fritstående kraftfuld filterenhed med avanceret filterteknologi, der garanterer ren luft i mindst 8.760 driftstimer.

- Med A•erity er luften altid 99,95 % fri for skadelige partikler
- Modulopbyggede enheder, der kan tilpasses alle fugtholdige produktioner og maskiner.
- Digital løsning, der giver dig fuld kontrol over luftkvaliteten
- Giver besked, når det fx er tid til at tømme olietanken eller planlægge næste filterskift, som ofte er efter flere år
- Den opfangede olie kan bortskaffes eller genbruges i maskinen

Filtermist olietågeudskiller

Filtermist er en kompakt enhed, der nemt monteres på eller ved siden af maskinen. Den fjerner effektivt kølevæske- og olietåge.

- Filtermist har introduceret et ekstra filtreringsniveau (efterfilter), der garanterer 99,95 % effektivitet ved 1 µm
- F Monitor overvåger Filtermist og advarer, når din enhed har brug for service. Monitoren måler konstant luftstrøm, tid, vibration og temperatur mod parametre, der er indstillet på installationsstedet.



De ændrede regler om recirkulation trådte i kraft 1. juli 2023

Danske virksomheder får altså nu mulighed for at mindske deres energiforbrug ved at genanvende udsuget luft, når luften er rensset effektivt. De ændrede regler og kravene til filtrene kan læses på Arbejdstilsynets hjemmeside.