

**FORDELE**

- Reduceret energiforbrug
- Forlænget filterlevetid
- Bedste filtreringseffektivitet med høje belastninger af ultrafin tåge
- Selvrensende filtre på grund af dræneffekt

Anvendelsesområder

CoaPack-filterelementerne bruges til at adskille olie- og kølevæsketåge fra procesudsugningsluften, der kommer fra industrielle bearbejdningsprocesser.

Designet af CoaPack-filterelementet giver et homogent flow af dråberne igennem filteret ved at bruge princippet om diffusion og fortætning i det selvrensende filterelement.

Kommentar

CoaPack-filteret fås i to størrelser, et lille til at passe ind i decentrale, kompakte olietågeudskillere og et stort til større centrale olietågeudskillere.

Afhængigt af applikationsområdet kan CoaPack-filterkassetter konfigureres med forskellige filtermedier specifikt til tågeadskillelse af kølevæske eller ren olie. Opsætningen af filterkassetterne varierer også, når filtrene bruges som forfiltre eller finfiltre i en flertrins filterenhed.