

**FORDELER**

- Redusert energiforbruk
- Forlenget filterlevetid
- Beste separasjonseffektivitet med høy belastning av ultrafin damp
- Selvregenererende filter grunnet dreneringseffekt

Søknad

CoaPack filterelementer brukes til å skille ut olje og kjølevæskedamp fra vtrekksluften som kommer fra industrielle bearbeidingsprosesser.

Utformingen av CoaPack filterelement gir en homogen strøm av dråpene gjennom filteret ved hjelp av prinsippet om diffusjon og fortetting i det selvrensende filterelementet.

Kommentar

CoaPack-filteret er tilgjengelig i to størrelser: et lite som passer inn i desentrale, kompakte damputskillere og et stort for større sentraliserte damputskillere.

Avhengig av bruksområde kan CoaPack-filterkassettenes konfigureres med forskjellige filtermedier spesielt for damp fra kjølevæske eller ren olje. Oppsettet av filterkassettenes varierer også når filtrene fungerer som forfilter og finfilter i en flertrinns filterenhetsdesign.