

**VANTAGGI**

- Ridotto consumo energetico
- Vita operativa prolungata dei filtri
- La migliore efficienza di separazione con elevati carichi di nebbia ultra-fine
- Filtri autorigeneranti grazie all'effetto drenante

Applicazione

Gli elementi filtranti CoaPack vengono utilizzati per separare le nebbie d'olio e di refrigeranti dall'aria di estrazione proveniente dai processi di lavorazione industriale.

Note

Il design degli elementi filtranti CoaPack supporta un flusso omogeneo delle goccioline attraverso il filtro, utilizzando il principio funzionale di diffusione e coalescenza per il processo di autorigenerazione dell'elemento filtrante. Il filtro CoaPack è disponibile in due misure, una piccola per adattarsi ai separatori di nebbie compatti e decentrati e una grande per i separatori di nebbie centralizzati più grandi. A seconda del campo di applicazione, le cassette filtranti CoaPack possono essere configurate con diversi media filtranti specifici per la separazione della nebbia di refrigerante o olio intero. La configurazione delle cassette filtranti varia anche a seconda che i filtri fungano da prefiltro o filtro fine in un'unità filtrante multistadio.