



VENTAJAS

- Consumo de energía reducido
- Mayor vida útil del filtro
- La mejor eficacia de separación con altas cargas de niebla ultrafina
- Filtros autorregenerables por efecto de drenaje

Aplicación

Los elementos filtrantes CoaPack se utilizan para separar la neblina de aceite y refrigerante del aire de escape procedente de los procesos de mecanizado industrial.

Nota

El diseño de los elementos filtrantes CoaPack favorece un flujo homogéneo de las gotas a través del filtro, utilizando el principio funcional de difusión y coalescencia para el proceso de autorregeneración del elemento filtrante. El filtro CoaPack está disponible en dos tamaños, uno pequeño para los separadores de gotas descentralizados y compactos y otro grande para los separadores de gotas centralizados de mayor tamaño. Dependiendo del ámbito de aplicación, los casetes de filtro CoaPack pueden configurarse con diferentes medias filtrantes específicas para la separación de neblina de refrigerante o aceite puro. La configuración de los casetes filtrantes también varía cuando los filtros actúan como prefiltro y filtro fino en un diseño de unidad filtrante de varias etapas.