



## AVANTAGES

- Consommation d'énergie réduite.
- Meilleure efficacité de séparation avec des charges élevées de brouillard ultra-fin.
- Meilleure durabilité des filtres.
- Filtres auto-régénérants grâce à l'effet de drainage.

## Applications

Les éléments filtrants CoaPack sont utilisés pour séparer les brouillards d'huile et de liquide de refroidissement de l'air évacué par les processus d'usinage industriels.

## Nota

La conception des éléments filtrants CoaPack favorise un flux homogène des gouttelettes à travers le filtre, en utilisant le principe fonctionnel de diffusion et de coalescence pour le processus d'auto-régénération de l'élément filtrant. Le filtre CoaPack est disponible en deux tailles, une petite pour les séparateurs de brouillard décentralisés et compacts et une grande pour les séparateurs de brouillard centralisés plus grands. En fonction du domaine d'application, les cassettes filtrantes CoaPack peuvent être configurées avec différents médias filtrants spécifiques à la séparation de brouillard de liquide de refroidissement ou d'huile pure. La configuration des cassettes filtrantes varie également lorsque les filtres font office de préfiltre et de filtre fin dans une unité de filtration à plusieurs étages.