



## FORDELE

- Energieffektiv drift og rensning
- Fødevarer- og pharma-sikre muligheder
- Forbedret filterlevetid
- 1 til 1-udskiftning
- Filtre skræddersyet til dit system og din proces

## Anvendelsesområder

Filterposer og needlefelt filtre bruges typisk i applikationer som metalbearbejdning, cementforarbejdning, fødevarerforarbejdning, farmaceutisk fremstilling, kemisk forarbejdning eller biomasse- og energiproduktion.

## Kommentar

Filterposer monteres normalt over metalrammer eller -kurve, som derefter sættes ind i procesanlægget.

Den åbne ende på filterposerne har normalt en form for intern fjeder med en enkelt eller dobbelt manchete, der gør det muligt at tætne mod hullet, hvor det er indsat i anlægget. Alternativt er det råskåret til at blive fastgjort på en tap og klemt på plads.

Den åbne top på filterposen har normalt en tykkere (firkantet) filtmanchet-forsegling påsyet, så højden og tykkelsen af denne er vigtig.