



FORDELE

- Dobbelt skal til intern temperaturregulering
- Flere lag medier kan tage flere forskellige slags gasser
- Kan håndtere luftmængder op til 28.000 m³/h
- Findes i forskellige størrelser
- Lave livscyklusomkostninger (LCC) til korrosionskontrol
- Lækagefrit design
- Kompakt med integrerede for- og efterfiltre

Anvendelsesområder	Typiske applikationer er tilluft i elektroniske kontrolrum og andre følsomme miljøer, f.eks. petrokemikalier, stålindustri og rensningsanlæg
Ramme	Rustfrit stål; Stål, malet
Medie	Kul; Imprægneret kul ; Imprægneret aktiveret aluminiumoxid
Maks. temp. (°C)	90
Montagesystem	Serielle kulsenge er tilgængelige med filtrering af luftmængder på 1.000-10.000 m ³ /h og parallelle kulsenge med filtrering af luftmængder på 6.000-28.000 m ³ /h. Begge versioner kan leveres med integrerede før- og efterfiltertrin.