



FÖRDELAR

- Hög mekanisk hållfasthet tack vare den robusta konstruktionen
- Optimerad livslängd för filtret
- Hållbara syntetiska filtermedier med olika beläggningar eller membran.
- Lämplig för hög stoftbelastning
- Bästa separationseffektivitet
- Effektiv filterrengöring tack vare det flödesoptimerade filterhuvudet.

Tillämpning

Camfils filterplattor för MF-stoftutslagningssystem kan användas för att suga upp oorganiskt och organiskt stoft samt oxider och aerosoler (rök) från olika tillämpningar, t.ex. laser- och plasmaskärning, svetsning, ytbehandling, metallbearbetning, farmaceutiska och kemiska tillverkningsprocesser.

Media

Syntet

Kommentar

Filterplattor med Dura-Pleat-medier finns med olika egenskaper, t.ex. oleofobisk och hydrofobisk, antistatisk, PTFE-membran, oleofobisk och antistatisk, antistatisk aluminiumbelagd och PTFE-membran, antistatisk kolimpregnering och PTFE-membran.

Camfils filtermedier för stoftsamling är alla testade för att uppfylla den europeiska dammfilterstandarden EN 60335-2-69 dammklass M.