



FÖRDELAR

- Energieffektiv drift och rengöring
- Lågt tryckfall
- Optimerad filterlivslängd och mindre underhåll
- Utökad kapacitet tack vare den inre konen av filtreringsmedia
- Den patenterade HemiPleat-tekniken garanterar 100 % användning av media

Tillämpning

Filterpatron för uppsamling av stoft och rök i ett stort antal industriella tillämpningar och processer.

Kommentar

Den patenterade Gold Cone™-tekniken sprider luften jämnt med en omvänd puls under rengöringscyklerna och stöter ut stoffet direkt i behållaren. Effektiviteten i varje puls tillsammans med mer media innebär att dina filter håller längre och använder mindre tryckluft, vilket sparar pengar!

Gold Cone-filter finns som HemiPleat (cellulosa/papper) och DuraPleat (spunbond/syntetisk), med möjlighet att välja olika medieegenskaper.

HemiPleat®-kassetter använder Camfils patenterade veckningsteknik som håller veckningarna öppna så att mycket mer av mediet förblir exponerat för luftflödet och tillgängligt för filtrering.

Camfils filtermedier för stoftavskiljning är alla testade för att uppfylla den europeiska standarden EN 60335-2-69 stoftklass M.