



FORDELER

- God pulserbarhet med dybdebelastende medieteknologi
- Høy tilgjengelighet og pålitelighet
- Egnet for våte og fuktige forhold
- Selvrensende patronfilter med lengre filterlevetid og lavere innledende trykkfall.
- Forlenger sluttfilteret når det brukes som forfilter
- Forbedret pulserbarhet på grunn av HemiPleat-medieteknologi med åpne plisseringer

Søknad	Fuktige eller tørre områder med tung støvbelastning, kyst- og fine hydrokarbonmiljøer For- eller sluttfilter for gassturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og innkapslinger.
Frame	Förzinkad stål; Rostfritt stål
Seal	Ändlös PU-packning; Halvrund EPDM
Media	Syntet
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Rec. final pressure drop	1000 Pa
Maksimal luftstrøm	1,1 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70° C
Relative Humidity max	100%
Pleat	HemiPleat

Endestykker: Tilgjengelig Galvanisert stål (standard), Pulverlakkert, Rustfritt stål AISI304, Rustfritt stål AISI 31
Foringer: Eksterne spiralformede ledninger og innvendig skjerm, sikrer filterelementet mot bevegelse uten hindring for pulsen
Ytterligere informasjon: Tilgjengelig i Co/Cy, Tenkay, som dimple pleat og i andre dimensjoner på forespørsel.

Ytterligere egenskaper:
Patentert og utprøvd HemiPleat™-teknologi med åpne plisserte medier.
Ikke utladende F9 (EN779: 2012)
Vannbestandige medier
Forbedret støvutslipp
Optimal evne til å håndtere daglig tåke og fuktighet
Tenkays er tilgjengelig med Gold Cone-alternativet for forbedret pulsering.
Patroner i Gold-serien er tilgjengelige
Andre filterstørrelser er tilgjengelige. Kontakt oss for mer informasjon.
Ettermonteringsfiltre er også tilgjengelig for alle konkurrenthus.
Filterromslag tilgjengelig på forespørsel.

Kommentar

Våre konisk-sylindriske luftinntaksfiltre er tilgjengelige i vertikale eller horisontale utførelser, for å passe best mulig til ditt valgte system. Med vårt brede utvalg av medier, inkludert EPA-filtre, kan vi tilby et luftinntakspulserfilter for alle miljøer og alle gassturbininntak. Camfil CamPulse med velprøvd HemiPleat™-teknologi, kombinert med et syntetisk medium, gir verdifulle fordeler for drift og vedlikehold av gassturbiner.

Type	EN779	ISO 16890	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Lengde 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	Medietype	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15

CyCy = stor sylindrisk, liten sylindrisk

CoCy = stor konisk, liten sylindrisk