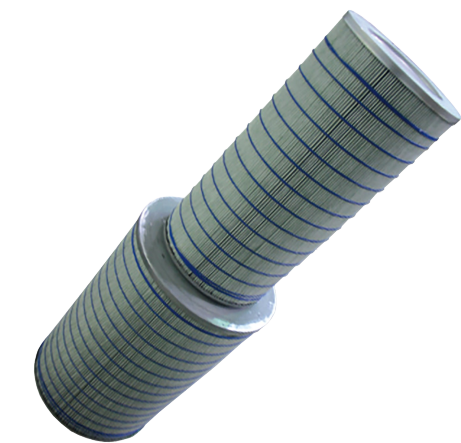




FORDELER

- Bedre pulserbarhet på grunn av medieteknologi med overflatebelastning
- Forbedret pulserbarhet på grunn av HemiPleat-medieteknologi med åpne plisseringer
- Anbefales som forfilter, ikke anbefalt som sluttfilter
- Selvrensende patronfilter med lengre filterlevetid og lavere innledende trykkfall.
- Forlenger den endelige filterlevetiden når det brukes som forfilter

Søknad	Ørken- og arktiske miljøer, områder med tung støvbelastning Forfilter 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
Max. temp. (°C)	70° C
Relative Humidity max	100%
Pleat	HemiPleat
Kommentar	Flens: Galvanisert (standard), rustfritt stål (AISI304/316) eller pulverlakkert. Stabilisering: utvendig avstandsstykke og innvendig nett sikrer at filterelementet holdes på plass under pulsering.

Camfil CamPulse med velprøvd HemiPleat™-teknologi, kombinert med et syntetisk medium, gir verdifulle fordeler for drift og vedlikehold av gassturbiner.

Type	ISO 29461	EN779	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Lengde 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	T5	F7	660	445	660	324	2500/140	34.7	12.8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl	T5	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	T5	F7	864	324			1150/147			

CyCy = stor sylindrisk, liten sylindrisk
CoCy = stor konisk, liten sylindrisk