



## OMINAISUUKSIA

- Kaksi suodatinta yhdessä pakkauksessa - säästä tilaa ja rahaa
- Kestää sumua ja kosteutta
- Spiraalinauha ulkopuolella tukemassa suodatusmateriaalia - parantaa pulssipuhdistuksen tehoa
- Patentoitu HemiPleat™ teknologia takaa verkkien auki pysymisen
- ePM1 80% suodatin ilman sähköstaattista varausta
- Vedenkestävä materiaali

<b>Käyttökohteet</b>	Kuivat ja kosteat olosuhteet jossa on suuri pölykuormitus. Suositeltu valinta itsepuhdistaviin yksiportaisiin imuilmajärjestelmiin.
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs; Ruostumaton teräs, AISI 304/AISI 316
<b>Tiiviste</b>	Saumaton polyuretaani; EPDM
<b>Materiaali</b>	Synteettinen
<b>Eroittimet</b>	Kuumaliima
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Loppupainehäviö</b>	1000 Pa
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,1 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70° C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>laskos</b>	HemiPleat
<b>Kommentti</b>	Tyyppi: Paineilmapulssi puhdistettava patruunasuodatin. Päätysuojat: Galvanoitu teräs (vakio), ruostumaton teräs (AISI304/316) tai pulverimaalattu. Suojaverkko ja tuenta: Ulkopuolella spiraalinauha ja sisäpuolella oleva metalliverkko tukevat suodatinmateriaalia pulssipuhdistuksen aikana kuitenkin heikentämättä paineilmapulssia. Muuta: Saatavilla myös muita kokoja, rypytetyillä erottimilla, Co/Cy- ja/tai "Tenkay" -versiona.

Sylintereitä saatavilla pysty- tai vaakasuoralle virtauksella. Useiden eri suodatusmateriaalien, mukaanlukien EPA -suodattimet, ansiosta voimme tarjota pulssisuodattimet kaikkiin ympäristöihin ja kaasuturbiinien imuilmajärjestelmiin.

Camfil CamPulse suodatin HemiPleat™ teknologialla yhdistettynä synteettiseen materiaaliin tarjoaa arvokkaita etuja kaasuturbiinien käyttöön ja huoltoon.

Tyyppi	ISO 29461	EN779	ISO16890	Pituus (mm)	Halkaisija (mm)	Pituus 2 (mm)	Halkaisija 2 (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	Media Type	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	T9	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 = Iso sylinteri + pieni sylinteri

CoCy = Iso kartio + pieni sylinteri