



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

Käyttökohteet	Kuivat ja kosteat olosuhteet jossa on suuri pölykuormitus. Suositeltu valinta itsepuhdistaviin yksiportaisiin imuilmajärjestelmiin.
Kehys	Galvanoitu teräs; Ruostumaton teräs, AISI 304/AISI 316
Tiiviste	Saumaton polyuretaani; EPDM
Materiaali	Synteettinen
Erottimet	Kuumaliima
Tiivistys	Polyuretaani
Loppupainehäviö	1000 Pa
Suurin ilmavirta	1,1 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70° C
Kosteus (max.RH)	100%
laskos	HemiPleat

Kommentti

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, rypytyillä 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	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	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 = Iso sylinteri + pieni sylinteri

CoCy = Iso kartio + pieni sylinteri