



## OMINAISUUKSIA

- Helposti puhdistuva patruunasuodatin
- Edelleen parannettu ilmanjakaantuminen
- Sopii myös olosuhteisiin jossa on suuri kosteus
- Spiraalinauha ulkopuolella tukemassa suodatusmateriaalia - parantaa pulssipuhdistuksen tehoa
- Patentoitu HemiPleat™ teknologia takaa verkkien auki pysymisen
- Metalliverkolla tuettu vedenkestävä suodatusmateriaali
- Kaksi suodatinta yhdessä pakkauksessa - säästä tilaa ja rahaa

<b>Käyttökohteet</b>	Kuivat/aavikko olosuhteet jossa on suuri pölykuormitus.
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs;Ruostumaton teräs, AISI 304/AISI 316
<b>Tiiviste</b>	Saumaton polyuretaani;EPDM
<b>Materiaali</b>	Synteettinen
<b>Erottimet</b>	Kuumaliima
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Loppupainehäviö</b>	1000 Pa
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70° C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>laskos</b>	HemiPleat
<b>Kommentti</b>	Lisätietoja: Saatavilla myös rypytyserottimilla ja tulenkestävänä versiona pyynnöstä.

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

Tyyppi	EN779	Pituus (mm)	Halkaisija (mm)	Pituus 2 (mm)	Halkaisija 2 (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	F7	660	445	660	324	2500/140	34,7	12,8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	F7	864	324			1150/147			

CyCy = Iso sylinteri + pieni sylinteri

CoCy = Iso kartio + pieni sylinteri