



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

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

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

Tyyppi	ISO 29461	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	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 = Iso sylinteri + pieni sylinteri

CoCy = Iso kartio + pieni sylinteri