



## VORTEILE

- Verbesserte Staubfreisetzung
- 2-in-1-Paket - spart Platz und Geld
- Optimale Möglichkeit um mit Nebel und Feuchtigkeit umzugehen
- Spiralförmiges Design für effiziente Impulsreinigung
- HemiPleat™-Technologie - erprobte Lösung mit offenen Falten
- Kein Entladen
- Wasserbeständiges Medium

<b>Anwendung</b>	Für trockene oder feuchte Bereiche mit hoher Staubbelastung, unsere Empfehlung für einstufige, selbstreinigende Zuluftsyste
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech;Edelstahl AISI 304L, 316L
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM
<b>Medium</b>	Synthetik
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Empf. Enddruckdifferenz</b>	1000 Pa
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,1 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70° C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Falten</b>	HemiPleat
<b>Bemerkung</b>	Deckel/ Boden: Verfügbar aus verzinktem Stahl (Standard), pulverbeschichtet, Edelstahl AISI304, Edelstahl AISI 31 Einsätze: Aussen spiralförmig angeordneter Faden und inneres Stützgitter schützen die Patrone vor Bewegung, ohne die Impulsreinigung zu beeinträchtigen Bemerkungen: Verfügbar als Co/Cy, Tenkay, Dimple Pleat und in weiteren Ausführungen auf Anfrage

Unsere konisch-zylindrischen Zuluftfilter sind in horizontalen oder vertikalen Bauweisen verfügbar, damit sie perfekt zu dem System Ihrer Wahl passen. Mit unserem breiten Angebot, einschliesslich EPA-Filtern, können wir Ihnen ein Zuluftfilter für jede Umgebung und jeden Gasturbineeinlass bieten. Camfil CamPulse mit bewährter HemiPleat™-Technologie, kombiniert mit einem synthetischen Medium, bieten wertvolle Vorteile für Betrieb und Wartung von Gasturbinen.

Typ	ISO 29461	Filterklasse	ISO16890	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Länge 2 (mm)	Durchmesser 2 (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Mediumtyp	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		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 = gross zylindrisch, klein zylindrisch  
CoCy = gross konisch, klein zylindrisch