



AVANTAGES

- Amélioration de la pulsabilité grâce à la technologie de média HemiPleat à plis ouverts
- Grande disponibilité et fiabilité
- Convient aux conditions très humides
- Filtre à cartouche autonettoyant avec une durée de vie plus longue et une perte de charge initiale plus faible
- Prolonge la durée de vie du filtre terminal lorsqu'il est utilisé comme préfiltre

Applications	Zones humides ou sèches à forte charge de poussière, environnements côtiers et d'hydrocarbures fins Préfiltre ou filtre terminal pour les turbines à gaz, les grands compresseurs d'air industriels, les moteurs diesel et à gaz
Cadre	Acier galvanisé; Acier inoxydable
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce; EDPM
Média	Fibre synthétique
Séparateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	1000 Pa
Débit maximum	1,1 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70° C
Humidité relative max	100%
pli	HemiPleat
Nota	<p>Embouts : Acier galvanisé (standard), revêtement par poudre, acier inoxydable AISI304, acier inoxydable AISI 31</p> <p>Revêtements : Cordons hélicoïdaux externes et tamis interne, empêchent l'élément filtrant de bouger sans obstruer l'impulsion.</p> <p>Informations complémentaires : Disponible en Co/Cy, Tenkay, en plis traditionnels et dans d'autres dimensions sur demande.</p> <p>Autres caractéristiques du produit :</p> <p>Média à plis ouverts éprouvé et breveté Technologie HemiPleat™.</p> <p>T9 sans décharge (ISO 29461-1:2021)</p> <p>Média résistant à l'eau</p> <p>Capacité optimale à gérer le brouillard et l'humidité au quotidien.</p> <p>Les Tenkays sont disponibles avec l'option Gold Cone pour une pulsation améliorée.</p> <p>Des cartouches Gold Series sont disponibles</p> <p>D'autres tailles de filtres sont disponibles.</p> <p>Des filtres rétrofit sont également disponibles pour tous les systèmes concurrents.</p> <p>Les enveloppes de filtre sont disponibles sur demande.</p>

Nos filtres d'entrée d'air coniques-cylindriques sont disponibles en version verticale ou horizontale, pour s'adapter au mieux à votre système. Grâce à notre large gamme de médias, y compris les filtres EPA, nous pouvons offrir un filtre d'entrée d'air pulsé pour chaque environnement et chaque entrée de turbine à gaz. CamPulse de Camfil avec la technologie éprouvée HemiPleat™, combinée à un média synthétique, offre de précieux avantages pour le fonctionnement et la maintenance des turbines à gaz.

Modèle	ISO 29461	EN779	ISO16890	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Type de support
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12	
Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12	
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic

1. CyCy = Grand Cylindre, Petit Cylindre

2. CoCy = Grand Cône, Petit Cylindre