





- Bonne pulsabilité
- Recommandé comme préfiltre, non recommandé comme filtre final
- Filtre à cartouche autonettoyant à longue durée de vie
- Prolonge la durée de vie du filtre final lorsqu'il est utilisé comme préfiltre

Applications	Environnements désertiques et arctiques, zones à forte charge de poussière Préfiltre pour turbines à gaz, grands compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, générateurs et enceintes					
Cadre	Acier galvanisé;Acier inoxydable					
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce;EDPM					
Média	Fibre synthétique					
Perte de charge finale recommandée	1000 Pa					
Max Temperature (°C)	70° C					
pli	Dimple					
Nota	Embout: Galvanisé (Standard), acier inoxydable (AISI304 / 316) ou thermolaqué Classement au feu: Disponible selon DIN 4102-b2 Cadres de maintien: Divers sur demande Tailles: Co-cy, cy-cy, Tenkay et autres sur demande CyCy = Grand cylindrique, Petit cylindrique CoCy= Grand conique, Petit Cylindrique Autres caractéristiques du produit: Cartouches de filtre à air autonettoyantes Efficacité de filtration moyenne Capacité de rétention de la poussière efficace Résistance structurelle intégrée Finition en métal galvanisé Média protégé par des doublures métalliques des deux côtés Les Tenkays sont disponibles avec l'option Gold Cone pour une meilleure pulsation. D'autres tailles de filtres sont disponibles. Contactez-nous pour plus d'informations. Des filtres rétrofit sont également disponibles pour tous les caissons concurrents. Enveloppements de filtres disponibles sur demande					

Les systèmes de filtration CamPulse sont conçus pour protéger les machines tournantes dans des environnements à forte charge de poussière. Le système de nettoyage assure un fonctionnement continu et une pression stable, même dans des environnements extrêmement poussiéreux.

Modèle	ISO 29461	EN779	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	
CamPulse Co/Cyl	T5	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5	

