



AVANTAGES

- 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