



AVANTAGES

- Pack 2-en-1 pour économiser de l'espace et de l'argent
- Durable et résistant aux impulsions
- Conception hélicoïdale
- Technologie Dimple Pleat
- F8 non déchargé
- Couche nano pour un nettoyage facile

Applications	Désert et régions fortement empoussiérées. Choix économique à un étage des systèmes d'entrée d'air.
Joint	EDPM
Média	Polytech Nano
Max Temperature (°C)	71°C
pli	Dimple
Nota	Embout : disponibles en acier galvanisé (Standard), acier inoxydable (AISI304 ou AISI 31) ou poudre enrobée Revêtement : cordons hélicoïdaux externes et écran interne sécurisant l'élément filtrant du mouvement. Protection externe supplémentaire en plastique, galvanisé ou acier inoxydable disponible. Informations complémentaires: disponible en Co / Cy, Tenkay, pli creux et autres dimensions sur demande.

Nos filtres d'entrée d'air à cartouche sont disponibles dans des conceptions verticales ou horizontales, pour répondre au mieux au système de votre choix. Avec notre large gamme de média, incluant les filtres EPA, nous pouvons offrir un filtre à impulsions d'entrée d'air pour chaque environnement et chaque entrée de turbine à gaz.

Modèle	EN779	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur 2 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	ASHRAE 52.2-2017
CYL/CYL	F8	660	445	660	324	2500/145	46	MERV 14
CO/CYL	F8	660	445/324	660	324	2500/175	46	MERV 14
Tenkay 34"	F8	864	324			1150		

CyCy = Grand Cylindre, Petit cylindre

CoCy= Grand Cône, Petit cône

Disponible en différentes configurations.