



Cartouche CPF6B pour filtre PF6B (3/8")



Classe de qualité
Particules Classe ISO 8573 =2
Huile Classe ISO 8573 =2

Cartouches

Modèles	CNUF 341516	Couleur	Encombrement mm		Poids kg
			A	B	
CPF6B	488.017 2	Blanc	104	63	0,10
CPF8B	488.027 1	Blanc	149	63	0,14
CPF12B	488.037 0	Blanc	135	82	0,20
CPF18B	488.047 6	Blanc	162	82	0,20
CPF27B	488.057 8	Blanc	226	82	0,25
CPF45B	488.067 47	Blanc	235	128	0,57

A remplacer au moins 1 fois par an

Cartouches pour filtres à Air

Les cartouches utilisent les dernières technologies en matière de média filtrants.

Elles garantissent une efficacité constante tout au long de leur vie grâce à l'emploi de matériaux spécifiques, résistants à toutes les huiles compresseurs.

Cartouche préfiltre CPF :

99,999% à $1\mu < 0,5$ ppm

Filtration micronique par séparation mécanique

Pour l'élimination des fines particules

Répond parfaitement aux applications nécessitant une filtration poussée.

Efficace

Filtration particules solides et liquides jusqu'à **0,1 μ** .

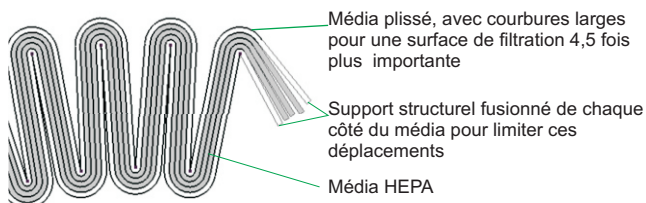
Teneur en huile $< 0,5$ ppm (à 20°C)

Conception novatrice

- Système d'emboîtement spécialement conçu pour faciliter le passage de l'air sans turbulence à l'entrée et à la sortie du filtre **1**.
- **Débit optimisé**
- **Pertes de charge réduites**
- Fixation de la cartouche par emboîtement sur la tête du filtre.
- Joint nitrile pour un emboîtement sûr, sans fuite quelques soient les conditions d'utilisations **2**.
- Nouvelle tête brevetée en fibre de verre renforcé **1**.
- Culot en fibre de verre renforcée **5**.

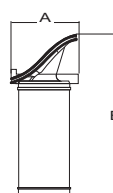
Qualité de l'élément filtrant

- Média principal plissé, pour une surface de filtration 4,5 fois plus importante, offre 96% de volume vide, pour des pertes de charge 50% moins importantes que pour un média traditionnel **3**.
- Support externe en acier inoxydable, breveté en forme de diamant avec soudure continue **4**.



Le média HEPA est conçu pour avoir une efficacité minimum de 99,97% pour capter des particules ayant en moyenne une taille de 0,3 μ .

Pour filtres



Débit* :
m³/h - 7 bar 20°C

Modèles	CNUF 341516	Débit* m³/h	Racct. Femelle
PF6B	475.304 1	59	G 3/8"
PF8B	475.314 8	85	G 1/2"
PF12B	475.324 7	127	G 3/4"
PF18B	475.334 6	175	G 3/4"
PF27B	475.344 5	267	G 1"
PF45B	475.354 4	437	G 1-1/2"