



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 A B | Poids kg |
|---------------|----------------|---------|--------------------------------|-------------|
| 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 1µ < 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**

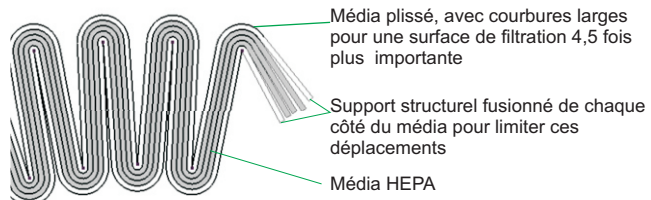
Teneur en huile < 0,5 ppm (à 20°C)

Conception novatrice

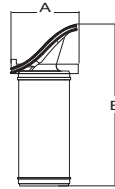
- . Système d'emboîtement spécialement conçu pour faciliter le passage de l'air sans turbulence à l'entrée et à la sortie du filtre ①.
- **Débit optimisé**
- **Perdes de charge réduites**
- . Fixation de la cartouche par emboîtement sur la tête du filtre.
- . Joint nitrile pour un emboîtement sûr, sans 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.



Débit* :
m³/h - 7 bar 20°C

Pour filtres

| 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" |