

FILTRES À AIR

Cartouche de filtration pour préfiltre

CPF

Filtration micronique par séparation mécanique

Cartouches de filtration garantissent une efficacité constante tout au long de leur vie grâce à ses matériaux spécifiques de qualité.

Elles permettant l'élimination des fines particules pour des applications nécessitant une filtration poussée.

Particules solides : 1 μ

Teneur en huile : 0,5 ppm



- **Étanchéité optimale**
- **Filtration en profondeur**
- **Pertes de charge réduites**



Une conception innovante

- Grande résistance à la pression.
- Double joint torique garantissant son étanchéité.
- Plissage dense du média filtrant pour augmenter la surface de filtration.
- Pertes de charge réduites.
- Débit optimisé.
- Fixation de la cartouche par emboîtement. Ergots de centrage permettant un parfait positionnement.

Équipement standard :

- Double joint torique
- Deux armatures en acier inoxydable
- Média filtrant à plissage dense
- Ergots de centrage
- Chaussette externe coalescente en polyester oléophobique, soudée par ultrasons.



Double joint torique pour une parfaite étanchéité.

Ergots de centrage pour un positionnement facilité.

Média filtrant plissé pour une plus grande surface de filtration

Grande résistance à la pression avec ses deux armatures en acier inoxydable

Chaussette externe en polyester soudée par ultrasons

Coupelle de couleur pour éviter toute erreur lors de la maintenance

1ppm = 1mg/m³

Modèle	Réf.	Emb.	Remplacement cartouche min.
CPF6C	488307	Boîte	8 760 h ou tous les 12 mois
CPF9C	488317		
CPF12C	488327		

Modèle	Réf.	Emb.	Remplacement cartouche min.
CPF22C	488337	Boîte	8 760 h ou tous les 12 mois
CPF36C	488347		
CPF54C	488357		