

FILTRES À AIR

Cartouche de filtration pour charbon actif

CCA

Filtration chimique par charbon actif

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 odeurs et des goûts pour des applications nécessitant une filtration poussée tel que l'alimentaire.

Teneur en huile : 0,003 ppm



- **Élimine les goûts et les odeurs**
- **Étanchéité optimale**
- **Pertes de charge constantes**



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
- Armature en acier inoxydable
- Charbon actif
- 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.

Grande résistance à la pression avec son armature en acier inoxydable

Chaussette externe en polyester soudée par ultrasons

Coupe de couleur pour éviter toute erreur lors de la maintenance

Charbon actif contenu dans l'armature

1ppm = 1mg/m³

Modèle	Réf.	Emb.	Remplacement cartouche min.
CCA6C	488507	Boîte	400 h ou tous les 6 mois
CCA9C	488517		
CCA12C	488527		

Modèle	Réf.	Emb.	Remplacement cartouche min.
CCA22C	488537	Boîte	400 h ou tous les 6 mois
CCA36C	488547		
CCA54C	488557		