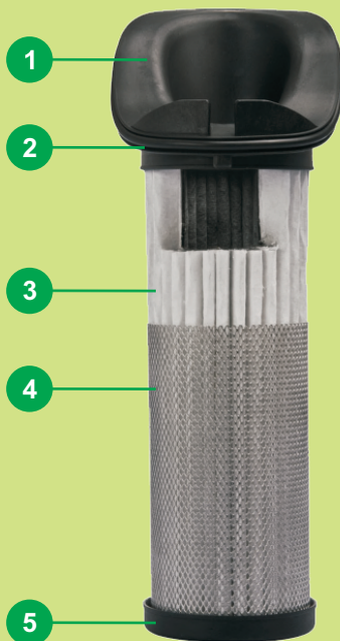


Cartouches pour filtres à Air



Cartouche CCA6B pour filtre CA6B (3/8")



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 filtre charbon actif CCA : **vapeurs d'huile <0,003 ppm**

Filtration par charbon actif

Conçue pour capturer les vapeurs d'huile encore présentes en sortie du filtre submicronique (déshuileur). Elimine les odeurs et goûts, ceci est tout particulièrement nécessaire pour les applications alimentaires (air en contact avec les aliments ou le contenant)

Efficace

Teneur en huile < 0,003 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 ③ .
- . Culot en fibre de verre renforcée ⑤.

Qualité de l'élément filtrant

- . Média avec double fonction filtration et absorption.
- . Plissé avec deux épaisseurs imprégnées de carbone.
- . 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.
- . Support polyester de chaque côté du média pour limiter ces déplacements.
- . Traitement thermique ③.
- . Support externe en acier inoxydable, breveté en forme de diamant avec soudure continue ④.

Classe de qualité

Huile Classe ISO 8573 =1

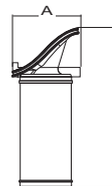
Cartouches

Modèles	CNUF 341516	Couleur	Encombrement mm		Poids kg
			A	B	
CCA6B	488.217 6	Noir	104	63	0,13
CCA8B	488.227 5	Noir	149	63	0,18
CCA12B	488.237 4	Noir	135	82	0,23
CCA18B	488.247 3	Noir	162	82	0,23
CCA27B	488.257 2	Noir	226	82	0,29
CCA45B	488.267 1	Noir	235	128	0,60

A remplacer au moins 1 fois par an

Pour filtres

Modèles	CNUF 341516	Débit* m³/h	Racct.
			Femelle
CA6B	475.504 3	59	G 3/8"
CA8B	475.514 2	85	G 1/2"
CA12B	475.524 1	127	G 3/4"
CA18B	475.534 9	175	G 3/4"
CA27B	475.544 9	267	G 1"
CA45B	475.554 8	437	G 1-1/2"



Débit* :
m³/h - 7 bar 20°C