

FILTRES À AIR

Charbon actif

CA12C - 0,003 PPM



Réf. : 475824



Filtre chimique par charbon actif :

Conçu pour capturer les vapeurs d'huile résiduelles en sortie de filtre submicronique (déshuileur), il élimine les odeurs et goûts, offre une protection optimale et économique pour les applications air comprimé, nécessitant une filtration poussée.

Efficace, il permet d'avoir une teneur en huile après filtration, très faible inférieure à 0,003 ppm (mg/m³)

Il doit être utilisé avec en amont un préfiltre et filtre déshuileur de même débit (PF12C + DH12C)

- **Qualité de fabrication**
- **Débit optimisé**
- **Pertes de charge réduites**
- **Endurant et performant**

- Température air comprimé recommandé à 20°C.
- Température air comprimé maxi à 55°C.
- Filtres conformes à la directive 14/68 pour les équipements sous pression pour les gaz du groupe 2.
- Conception en conformité avec ISO 12500. Fabrication certifiée ISO 9001.
- Compatibles pour les applications peinture.
- Code couleur pour éviter toute confusion au moment du remplacement.

Classes de filtration selon la norme ISO 8573-1 / 2010

Classes / Types de filtres	CA
Classe : teneur en huile	1

Équipement standard :

- Purge manuel.
- Corps des filtres en aluminium moulé sous pression et traité contre la corrosion par cataphorèse.
- Cartouches de filtration avec plissage dense, de grande surface, avec double armature permettant de réduire les pertes de charges et d'obtenir une filtration optimale.
- Filtre sans silicone.

1ppm = 1mg/m³

Zoom sur... Options



• Kit d'accouplement 2 filtres

- 4 vis
- 4 rondelles
- 1 joint
- 2 tirants

Réf. 489127



• Support mural 1 filtre

- 4 vis
- 2 tirants
- 2 équerres

Réf. 489227



• Support mural 2 filtres

- 4 vis
- 2 tirants
- 2 équerres
- 1 joint

Réf. 489257

Filtre					
Emballage	Débit m ³ /h	Raccord femelle	Pression maxi. bar	Dimension h x l mm	Poids kg
Boîte	120	3/4"	16	369 x 104	1,9

Cartouche/Élément filtrant				
Modèle	Réf.	Emballage	Couleur	Remplacement cartouche min.
CCA12C	488527	Boîte	Noir	400 h ou tous les 6 mois