FILTRES À AIR

Préfiltre



Réf.: 475654

PF54C - 1 μ - 0,5 PPM

Filtration micronique par séparation mécanique :

Offre une protection optimale et économique pour les applications air comprimé, pour la filtration des particules solides et liquides jusqu'à 1 µ.

Efficace, il permet d'avoir une teneur en huile résiduelle après filtration inférieure à 0,5 ppm (mg/m³).

Il peut être utilisé seul comme préfiltre d'ordre général ou comme protection d'un filtre déshuileur (DH54C).

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



- 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.

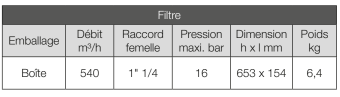
Classes de filtration selon la norme ISO 8573-1 / 2010

Classes / Types de filtres	PF
Classe : teneur en particules solides	2
Classe : teneur en huile	2

Équipement standard :

- Purge automatique à flotteur de série.
- 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.

 $1ppm = 1mg/m^3$





Indicateur de colmatage

Réf. 489007





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

Réf. 489137

- Support mural 1 filtre
- 4 vis
- 2 tirants
- 2 équerres

Réf. 489237



Support mural 2 filtres

475654_Préfiltre PF54C_FC.indd_130522_LB_Photographies et caractéristiques non contractuelles et susceptibles d'évoluer à tout moment



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

Réf. 489267

Cartouche/Élément filtrant				
Modèle	Réf.	Emballage	Couleur	Remplacement cartouche min.
CPF54C	488357	Boîte	Rouge	8 760 h ou tous les 12 mois