

FILTRES À AIR

3 415164 757443

Réf. : 475744

Déshuileur

DH36C - 0,01 µ - 0,01 PPM



Filtre submicronique par coalescence :

Offre une protection optimale et économique pour les applications air comprimé, nécessitant une filtration poussée : filtration des particules solides et liquides jusqu'à 0,01 µ.

Efficace, il permet d'avoir une teneur en huile résiduelle après filtration inférieure à 0,01 ppm (mg/m³).

Il doit être utilisé avec en amont un préfiltre de même débit (PF36C).



- 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	DH
Classe : teneur en particules solides	1
Classe : teneur en huile	1

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/m³

Zoom sur...

Options

- Indicateur de colmatage

Réf. 489007



- Kit d'accouplement 2 filtres

- 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

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

Réf. 489267



Filtre					
Emballage	Débit m ³ /h	Raccord femelle	Pression maxi. bar	Dimension h x l mm	Poids kg
Boîte	360	1"	16	653 x 154	6,3

Modèle	Réf.	Emballage	Couleur	Remplacement cartouche min.
CDH36C	488447	Boîte	Bleu	8 760 h ou tous les 12 mois