

FICHE TECHNIQUE

FILTRE COMPLET Modèle CF 115

ELEMENT FILTRANT Modèle CY 67594



Descriptif technique Filtre pour air comprimé Modèle CF115P Et élément filtrant CY67594 P

Le filtre sert à la séparation des particules solides et liquides de l'air comprimé et d'autres gaz. Le micro-filtre CF est un filtre fin qui fonctionne mécaniquement. Les performances sont élevées et constantes, c'est à dire indépendantes de la durée de fonctionnement. Seul influe le débit des particules solides à filtrer qui provoque une augmentation de la perte de charge plus ou moins rapidement.

Performances de l'élément filtrant type P :

Qualité de l'air	Classe	4
selon	Filtration	25 μm
ISO 8573-1	Teneur résiduelle en huile	
Perte de charge de l	'élément filtrant	0.02 bar

Composition de l'élément filtrant grade P : Il est constitué d'un média plissé, revêtu de feutre blanc. Il est capable de stocker des particules de tailles très diverses sans s'obstruer. Sa constitution offre une faible perte de charge et une durée de vie importante.

Caractéristiques techniques du filtre :

Débit d'air comprimé traité		1000 m³/h
Pression de service		7 bar réel
Pression de service maximum		16 barréel
Température minimum de service		+1 °C
Température maximum de service		+80 ℃
Nombre et référence de l'élément filtrant		1/CY67594P
Perte de charge de l'élément filtrant saturé		0.68 bar
Raccordement entrée/sortie d'air		2 "G
	rgeur auteur	162 mm 989 mm
Poids		8.70 kg
Construction : Corps en aluminium et bronze		

Equipement de série :



Descriptif technique Filtre pour air comprimé Modèle CF115M Et élément filtrant CY67594 M

Le filtre sert à la séparation des particules solides et liquides de l'air comprimé et d'autres gaz. Le micro-filtre CF est un filtre fin qui fonctionne mécaniquement. Les performances sont élevées et constantes, c'est à dire indépendantes de la durée de fonctionnement. Seul influe le débit des particules solides à filtrer qui provoque une augmentation de la perte de charge plus ou moins rapidement.

Performances de l'élément filtrant type M:

Qualité de l'air	Classe	2
selon	Filtration	1 μm
ISO 8573-1	Teneur résiduelle en huile	0.6 mg/m ³
Perte de charge de	l'élément filtrant	0.03 bar

Composition de l'élément filtrant grade M : Il possède un media qui offre une filtration en 4 phases avec une couche externe et interne plissée en polypropylène et 2 couches plissées superposées au milieu en microfibres de borosilicate. Il offre une faible perte de charge et une durée de vie importante.

Caractéristiques techniques du filtre :

Débit d'air comprimé traité		1000 m³/h
Pression de service		7 bar réel
Pression de service maximum		16 barréel
Température minimum de service		+1 °C
Température maximum de service		+ 80 °C
Nombre et référence de l'élément filtrant		1/CY67594M
Perte de charge de l'élément filtrant saturé		0.68 bar
Raccordement entrée/sortie d'air		2 "G
Encombrement: Largeur Hauteur		162 mm 989 mm
Poids		8.70 kg
Construction : Corps en aluminium et bronze		

Equipement de série :



Descriptif technique Filtre pour air comprimé Modèle CF115S Et élément filtrant CY67594 S

Le filtre sert à la séparation des particules solides et liquides de l'air comprimé et d'autres gaz. Le micro-filtre CF est un filtre fin qui fonctionne mécaniquement. Les performances sont élevées et constantes, c'est à dire indépendantes de la durée de fonctionnement. Seul influe le débit des particules solides à filtrer qui provoque une augmentation de la perte de charge plus ou moins rapidement.

Performances de l'élément filtrant type S :

Qualité de l'air	Classe	
selon	Filtration	0.01 µm
ISO 8573-1	Teneur résiduelle en huile	0.003 mg/m³
Perte de charge de	l'élément filtrant	0.11 bar

Composition de l'élément filtrant grade S : Il possède un media qui offre une filtration en 4 phases avec une couche externe et interne plissée en polypropylène et 2 couches plissées superposées au milieu en microfibres de borosilicate. Il offre une faible perte de charge et une durée de vie importante.

Caractéristiques techniques du filtre :

Débit d'air comprimé traité		1000 m³/h
Pression de service		7 bar réel
Pression de service maximum		16 barréel
Température minimum de service		+ 1 °C
Température maximum de service		+80 °C
Nombre et référence de l'élément filtrant		1/CY67594S
Perte de charge de l'élément filtrant saturé		0.68 bar
Raccordement entrée/sortie d'air		2 "G
Encombrement:	Largeur Hauteur	162 mm 989 mm
Poids		8.70 kg
Construction : Corps en aluminium et bronze		

Equipement de série :



Descriptif technique Filtre pour air comprimé Modèle CF115X Et élément filtrant CY67594 X

Le filtre sert à la séparation des particules solides et liquides de l'air comprimé et d'autres gaz. Le micro-filtre CF est un filtre fin qui fonctionne mécaniquement. Les performances sont élevées et constantes, c'est à dire indépendantes de la durée de fonctionnement. Seul influe le débit des particules solides à filtrer qui provoque une augmentation de la perte de charge plus ou moins rapidement.

Performances de l'élément filtrant type X :

Qualité de l'air	Classe	
selon	Filtration	0.01 µm
ISO 8573-1	Teneur résiduelle en huile	0.001 mg/m³
Perte de charge de	l'élément filtrant	0.10 bar

Composition de l'élément filtrant grade X : Il possède un media qui offre une filtration en 4 phases avec une couche externe et interne plissée en polypropylène et 2 couches plissées superposées au milieu en microfibres de borosilicate. Il offre une faible perte de charge et une durée de vie importante.

Caractéristiques techniques du filtre :

Débit d'air comprimé traité		1000 m³/h
Pression de service		7 bar réel
Pression de service maximum		16 barréel
Température minimum de service		+1 °C
Température maximum de service		+ 80 °C
Nombre et référence de l'élément filtrant		1/CY67594X
Perte de charge de l'élément filtrant saturé		0.68 bar
Raccordement entrée/sortie d'air		2 "G
Encombrement:	Largeur Hauteur	162 mm 989 mm
Poids		8.70 kg
Construction : Corps en aluminium et bronze		

Equipement de série :



Descriptif technique Filtre pour air comprimé Modèle CF115A Et élément filtrant CY67594 A

Le filtre sert à la séparation des particules solides et liquides de l'air comprimé et d'autres gaz. Le micro-filtre CF est un filtre fin qui fonctionne mécaniquement. Les performances sont élevées et constantes, c'est à dire indépendantes de la durée de fonctionnement. Seul influe le débit des particules solides à filtrer qui provoque une augmentation de la perte de charge plus ou moins rapidement.

Performances de l'élément filtrant type A :

Qualité de l'air	Classe	1
selon	Filtration	0,01 µm
ISO 8573-1	Teneur résiduelle en huile	0.001 mg/m ³
Perte de charge de l	l'élément filtrant	0.09 bar

Composition de l'élément filtrant grade A : Il possède en plus des grades S et M, un media composé de charbon actif (32%) pour absorber les particules aérosols d'huile.

Caractéristiques techniques du filtre :

Débit d'air comprimé traité		1000 m³/h
Pression de service		7 bar réel
Pression de service maximum		16 barréel
Température minimum de service		+1 °C
Température maximum de service		+ 80 °C
Nombre et référence de l'élément filtrant		1/CY67594A
Perte de charge de l'élément filtrant saturé		0.68 bar
Raccordement entrée/sortie d'air		2 "G
Encombrement:	Largeur Hauteur	162 mm 989 mm
Poids		8.70 kg
Construction : Corps en aluminium et bronze		

Equipement de série :