

## filtre ultra-fin LFMA-1/4-D-MIDI

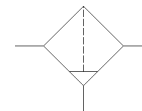
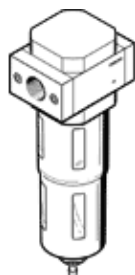
N° de pièce: 186469

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

cartouche filtrante 0,01 µm, avec cuve métallique de protection.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

**FESTO**



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	D
Taille	Midi
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	0,01 µm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Pression de service	1 ... 16 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gaz inertes
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	740 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	240 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température du fluide	1,5 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	PC
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS