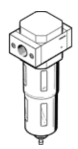
filtre ultra-fin LFMA-1/4-D-MIDI-A N° de pièce: 186470 Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

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	automatique	
Pression de service	2 12 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	İ
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	
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	
Température du fluide	1,5 60 °C	
Température ambiante	-10 60 °C	
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m3	
Mode de fixation	Pose de conduites	
	avec accessoires	
	au choix :	İ
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	Conforme RoHS	