

# filtre fin LFMB-1/2-D-MIDI

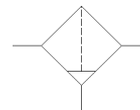
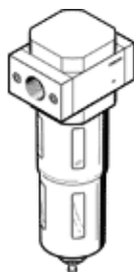
N° de pièce: 162630

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

cartouche filtrante 1 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	1 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 ISO 8573-1 :2010 [5 : 7 : 3] Gaz inertes
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	1.750 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	500 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,99 %
Quantité max. de condensat	43 cm <sup>3</sup>
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
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	PC
Note sur la matière	Conforme RoHS
Poids du produit	650 g