

filtre fin LFMB-1-D-MAXI-A

N° de pièce: 162641

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	Maxi
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	1 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 ISO 8573-1 :2010 [5 : 7 : 3] Gaz inertes
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	2.780 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	620 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,99 %
Quantité max. de condensat	80 cm ³
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 ³
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G1
Raccord pneumatique 2	G1
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	1.200 g