

filtre à charbon actif

LFX-D-MIDI

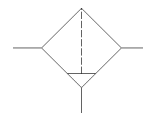
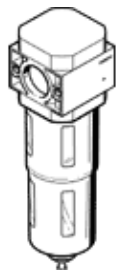
N° de pièce: 532777

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Filtre haute performance pour air comprimé sans huile, sans odeurs, de qualité alimentaire

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



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Midi
Série	D
Position de montage	vertical +/- 5°
Conception	Filtre à charbon actif Filtre à fibres
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Pression de service	0 ... 16 bar
Débit normal maximal recommandé	900 l/min
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	900 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gaz inertes
Température du fluide	5 ... 30 °C
Teneur résiduelle en huile	≤ 0,003 mg/m ³
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	600 g
Mode de fixation	Pose de conduites avec équerre-support au choix :
Raccord pneumatique	Sans embase
Raccord pneumatique 1	Module de batterie
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau filtre	Charbon actif Tissu
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau cuve	PC