

filtre à charbon actif MS6N-LFX-1/4-U

N° de pièce: 531926

FESTO

Cuve métallique, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Conception	Filtre à charbon actif
Protection de cuve	intégré dans la cuve métallique
Pression de service	0 ... 20 bar
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
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Température du fluide	5 ... 30 °C
Teneur résiduelle en huile	0,003 mg/m3
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	820 g
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau filtre	Charbon actif
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	Alliage d'aluminium