

filtre à charbon actif

MS6N-LFX

N° de pièce: 527673

FESTO

Avec taraudage NPT



Exemple de représentation

Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	0,01 ... 1 µm
Purgeur de condensat	automatique manuel tournant semi-automatique
Conception	Filtre à charbon actif
Protection de cuve	Cage de protection en plastique intégré dans la cuve métallique
Pression de service	0 ... 20 bar
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	900 l/min
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
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
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau filtre	Charbon actif
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression