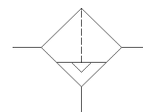


# filtre ultra-fin MS6-LFM-3/8-AUV

N° de pièce: 529673

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de gauche à droite.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Taille	6
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	0,01 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 ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	900 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	135 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Quantité max. de condensat	38 cm <sup>3</sup>
Protection de cuve	intégré dans la cuve métallique
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR
Note sur la matière	Conforme RoHS
Poids du produit	820 g