## filtre fin **MS6-LFM-1/4-BRM** N° de pièce: 529667



Filtre de 1  $\mu m$ , cuve en plastique à cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de gauche à droite.





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Taille	6
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	1 μm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Pression de service	0 20 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]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	950 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	140 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,99 %
Quantité max. de condensat	38 cm3
Protection de cuve	Cage de protection en plastique
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	0,5 mg/m3
Mode de fixation	Pose de conduites
	avec accessoires
	au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	PC
Matériau joints	NBR
Note sur la matière	Conforme RoHS
Poids du produit	600 g