

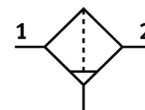
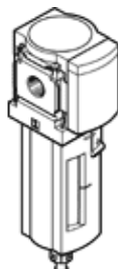
# Filtre à charbon actif

## MS6-LFX-1/2-U-Z

N° de pièce: 529682

FESTO

Cuve métallique, sens de passage de droite à gauche.



## 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
Température de stockage	-10 ... 60 °C
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	au choix : Pose de conduites avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Information matière filtre	Charbon actif
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	Alliage d'aluminium