

# Microfiltre MS6-LFM-1/4-ARV - Festo 530510

Réf. article	FES-530510	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	MS6-LFM-1/4-ARV	EAN	4052568164997

Unité de conditionnement d'air Festo pour un air comprimé propre et régulé, protégeant les composants en aval.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>12.000000</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84213925</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/4</b>
Poids	<b>0.6 kg</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

## DESCRIPTION

Unité de conditionnement d'air Festo pour un air comprimé propre et régulé, protégeant les composants en aval. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Série	MS
Taille	6
Conception	filtre à fibres
Finesse de filtration [µm]	0,01
Purge des condensats	entièrement automatique
Pression de service [bar]	2 à 12

Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] gaz inertes
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Débit nominal normal max. pour la classe de pureté de l'air [l/min]	900
Débit nominal normal min. pour la classe de pureté de l'air [l/min]	135
Rendement de filtration [%]	99,9999
Quantité de condensats max. [ml]	38
Protection de la cuve	panier de protection en plastique
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Aptitude au contact alimentaire	voir l'information détaillée sur les matériaux
Température du fluide [°C]	5 à 60
Température ambiante [°C]	5 à 60
Température de stockage [°C]	-10 à 60
Teneur en huile résiduelle [mg/m <sup>3</sup> ]	0,01
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Position de montage	verticale ± 5°
Raccordement pneumatique 1	G1/4
Raccordement pneumatique 2	G1/4
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression
Matériau du filtre	fibres de borosilicate
Matériau de la cuve	PC
Matériau des joints	NBR
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Poids du produit [g]	600