

# Filtre MS9-LF-G-CUM - Festo 564108

**Réf. article** FES-564108 **Fabricant** Festo**Réf. fabricant** MS9-LF-G-CUM **EAN** 4052568211394

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>20.000000</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84213925</b>
Poids	<b>2 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.

Taille	9
Série	MS
Position de montage	verticale $\pm 5^\circ$
Finesse de filtration [ $\mu\text{m}$ ]	5
Purge des condensats	rotation manuelle
Conception	filtre fritté avec séparateur centrifuge
Quantité de condensats max. [ml]	220
Pression de service [bar]	0 à 20
Fluide de service	gaz inertes air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température de stockage [°C]	-10 à 60

**esd.equipment**

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com

**esd.equipment**

Page 1/2

Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	2.000
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Matériau du capot	PA renforcé
Matériau du disque de turbulence	POM
Matériau du support de filtre	POM
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau de la plaque de raccordement	aluminium moulé sous pression
Matériau de l'équerre de fixation	aluminium moulé sous pression
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression
Matériau du connecteur de module	aluminium moulé sous pression
Matériau de la cuve	alliage d'aluminium corroyé
Matériau du joint de cuve	NBR
Matériau du voyant	PA
Matériau du plateau de séparation	POM