

# Filtre LF-QS4-D-5M-MICRO - Festo 526305

**Réf. article** FES-526305 **Fabricant** Festo  
**Réf. fabricant** LF-QS4-D-5M-MICRO **EAN** 4052568084042

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>10.000000</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84213925</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>QS-4</b>
Poids	<b>0.064 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	Micro
Série	D
Position de montage	verticale ± 5°
Finesse de filtration [µm]	5
Purge des condensats	rotation manuelle
Conception	filtre fritté avec séparateur centrifuge
Quantité de condensats max. [ml]	3
Pression de service [bar]	0 à 10
Débit nominal normal [l/min]	170

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
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] gaz inertes
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	64
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique 1	QS-4
Raccordement pneumatique 2	QS-4
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC