

Microfiltre LFMA-1/2-D-MIDI - Festo 162646

Réf. article	FES-162646	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	LFMA-1/2-D-MIDI	EAN	4052568131869

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

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84213925
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Poids	0.65 kg
Werkstoff	Zink-Druckguss



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	D
Taille	Midi
Conception	filtre à fibres
Finesse de filtration [µm]	0,01
Purge des condensats	rotation manuelle
Pression de service [bar]	1 à 16

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] gaz inertes
Débit nominal normal max. pour la classe de pureté de l'air [l/min]	1.120
Débit nominal normal min. pour la classe de pureté de l'air [l/min]	330
Rendement de filtration [%]	99,9999
Protection de la cuve	panier de protection métallique
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température du fluide [°C]	1,5 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Teneur en huile résiduelle [mg/m ³]	0,01
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Position de montage	verticale ± 5°
Raccordement pneumatique 1	G1/2
Raccordement pneumatique 2	G1/2
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau du filtre	fibre de borosilicate
Matériau de la cuve	PC
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Poids du produit [g]	650