

Filtre LF-1-D-5M-MAXI - Festo 162617

Réf. article FES-162617

Fabricant Festo

EAN 4052568131630

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Maxi
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Conditions d'utilisation	ISO 8573-1
Construction	filtre fritté avec séparateur centrifuge
Durchfluss [l/min]	3800
Détection de position	Non
Filterfeinheit [µm]	5
Kondensatablass	manuel rotatif
Matériau	Zinc moulé sous pression
Medium	Air comprimé, gaz neutres
Numéro de tarif douanier	84213925
Poids	1.6 kg
Position de montage	verticale ± 5°
Raccord pneumatique	G1
Série	LF
Température (max.)	60



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	Maxi
Série	D
Position de montage	verticale ± 5°
Finesse de filtration [µm]	5
Purge des condensats	rotation manuelle
Conception	filtre fritté avec séparateur centrifuge

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Quantité de condensats max. [ml]	80
Protection de la cuve	panier de protection métallique
Pression de service [bar]	0 à 16
Débit nominal normal [l/min]	3.800
Classification maritime	voir certificat
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
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]	1.440
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires
Raccordement pneumatique 1	G1
Raccordement pneumatique 2	G1
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC