

Filtre LF-1/4-D-5M-MINI-A - Festo 162619

Réf. article FES-162619

Fabricant Festo

EAN 4052568131654

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Mini
Betriebsdruck max [bar]	12.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Construction	filtre fritté avec séparateur centrifuge
Durchfluss [l/min]	950
Détection de position	Non
Filterfeinheit [µm]	5
Kondensatablass	entièrement automatique
Matériau	Zinc moulé sous pression
Medium	Air comprimé, gaz neutres
Numéro de tarif douanier	84213925
Poids	0.4 kg
Position de montage	verticale ± 5°
Raccord pneumatique	G1/4
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	Mini
Série	D
Position de montage	verticale ± 5°
Finesse de filtration [µm]	5
Purge des condensats	entièrement automatique
Conception	filtre fritté avec séparateur centrifuge
Quantité de condensats max. [ml]	22

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Protection de la cuve	panier de protection métallique
Pression de service [bar]	2 à 12
Débit nominal normal [l/min]	950
Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	gaz inertes air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
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]	250
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires
Raccordement pneumatique 1	G1/4
Raccordement pneumatique 2	G1/4
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC