

Filtre LF-1/8-D-MINI - Festo 159612

Réf. article FES-159612

Fabricant Festo

EAN 4052568071691

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]	16.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Construction	filtre fritté avec séparateur centrifuge
Durchfluss [l/min]	1000
Détection de position	Non
Filterfeinheit [µm]	40
Kondensatablass	manuell drehend
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Numéro de tarif douanier	84213925
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.41 kg
Position de montage	verticale ± 5°
Serie	LF
Température (max.)	60
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.

Taille	Mini
Série	D
Position de montage	verticale ± 5°
Finesse de filtration [µm]	40
Purge des condensats	rotation manuelle
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]	0 à 16
Débit nominal normal [l/min]	1.000
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 [7:8:4] 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	G1/8
Raccordement pneumatique 2	G1/8
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC