

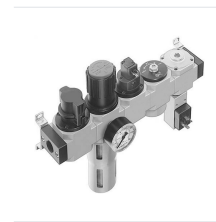
Unité de conditionnement d'air LFR-1/4-D-MINI-KG - Festo 185781

Réf. article **FES-185781** Fabricant **Festo**
 Réf. fabricant **LFR-1/4-D-MINI-KG** EAN **4052568145415**

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	84811005
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Poids	1.5 kg
Werkstoff	Zink-Druckguss



NORMES & CONFORMITÉ

ISO8573-1:2010 **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
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	verticale $\pm 5^\circ$
Finesse de filtration [μm]	40
Purge des condensats	rotation manuelle

Conception	Module de dérivation Pressostat Vanne de mise en marche Filtre régulateur avec manomètre Vanne de mise en marche de sécurité
Quantité de condensats max. [ml]	22
Protection de la cuve	panier de protection métallique
Affichage de la pression	avec manomètre
Pression de service [bar]	3 à 16
Plage de régulation de pression [bar]	2,5 à 12
Hystérésis de pression max. [bar]	0,15
Débit nominal normal [l/min]	715
Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] gaz inertes
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 [7:8:4] gaz inertes
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	1.500
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique 1	G1/4
Raccordement pneumatique 2	G1/4
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC