

# Unité de conditionnement d'air FRC-1/8-D-MINI-KE - Festo 185827

Réf. article **FES-185827** Fabricant **Festo**  
Réf. fabricant **FRC-1/8-D-MINI-KE** EAN **4052568145859**

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>16.000000</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84811005</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Poids	<b>1.2 kg</b>
Werkstoff	<b>Zink-Druckguss</b>



## 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 [ $\mu\text{m}$ ]	40
Purge des condensats	rotation manuelle

Conception	Vanne de mise en marche Filtre régulateur avec manomètre Vanne de mise en marche de sécurité Lubrificateur à brouillard d'huile standard proportionnel
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]	550
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 [7:4:-] gaz inertes
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	1.200
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique 1	G1/8
Raccordement pneumatique 2	G1/8
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC