

# Unité de conditionnement d'air FRC-1/8-D-7-MINI - Festo 162754

**Réf. article** FES-162754 **Fabricant** Festo  
**Réf. fabricant** FRC-1/8-D-7-MINI **EAN** 4052568132668

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>0.66 kg</b>
Werkstoff	<b>Zink-Druckguss</b>



## 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
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	verticale $\pm 5^\circ$
Purge des condensats	rotation manuelle
Conception	filtre régulateur avec manomètre lubrificateur standard proportionnel à brouillard d'huile

Quantité de condensats max. [ml]	22
Finesse de filtration [ $\mu\text{m}$ ]	40
Protection de la cuve	panier de protection métallique
Affichage de la pression	avec manomètre
Pression de service [bar]	1 à 16
Plage de régulation de pression [bar]	0,5 à 7
Hystérésis de pression max. [bar]	0,2
Débit nominal normal [l/min]	800
Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	gaz inertes air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Classe de pureté de l'air en sortie	gaz inertes air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:8:-]
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	660
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 boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC