

Unité de conditionnement d'air LFR-1/4-D-MINI-KC - Festo 185733

Réf. article FES-185733 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant LFR-1/4-D-MINI-KC **EAN** 4052568144944

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	0.7 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	Vanne de mise en marche Filtre régulateur avec manomètre
Quantité de condensats max. [ml]	22
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 12
Hystérésis de pression max. [bar]	0,20
Débit nominal normal [l/min]	1.150
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]	700
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