

Filtre régulateur LFR-1/2-D-7-MIDI - Festo 162706

Réf. article	FES-162706	Fabricant	Festo
Réf. fabricant	LFR-1/2-D-7-MIDI	EAN	4052568012687

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84811005
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Poids	0.9 kg
Werkstoff	Zink-Druckguss



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	Midi
Série	D
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	verticale ± 5°
Finesse de filtration [µm]	40
Purge des condensats	rotation manuelle
Conception	filtre régulateur avec manomètre
Quantité de condensats max. [ml]	43
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]	3.900
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
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]	900
Type de fixation	montage en ligne avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique 1	G1/2
Raccordement pneumatique 2	G1/2
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC