

Filtre régulateur LFR-3/4-D-5M-DI-MAXI - Festo 192376

Réf. article FES-192376

Fabricant Festo

EAN 4052568151126

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Maxi
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Construction	filtre régulateur avec manomètre
Durchfluss [l/min]	5800
Détection de position	Non
Filterfeinheit [µm]	5
Kondensatablass	manuell drehend
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Numéro de tarif douanier	84811005
Pneumatischer Anschluss	G3/4
Poids	1.8 kg
Position de montage	verticale ± 5°
Regelbereich max. [bar]	12
Serie	LFR
Température (max.)	60
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	Maxi
Série	D
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	verticale ± 5°
Finesse de filtration [µm]	5
Purge des condensats	rotation manuelle
Conception	filtre régulateur avec manomètre
Quantité de condensats max. [ml]	43

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

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]	0,4
Débit nominal normal [l/min]	5.800
Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	gaz inertes air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Température de stockage [°C]	-10 à 60
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] gaz inertes
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	1.670
Type de fixation	montage en ligne
Raccordement pneumatique 1	G3/4
Raccordement pneumatique 2	G3/4
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC