

Filtre à charbon actif LFX-1/4-D-MIDI - Festo 532781

Réf. article FES-532781

Fabricant Festo

EAN 4052568165475

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Midi
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Conditions d'utilisation	ISO 8573-1
Construction	Filtre à charbon actif, Filtre à fibres
Détection de position	Non
Matériau	Zinc moulé sous pression
Medium	Air comprimé, gaz neutres
Numéro de tarif douanier	84213925
Poids	0.95 kg
Position de montage	verticale $\pm 5^\circ$
Raccord pneumatique	G1/4
Série	LFX
Température (max.)	60



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	Midi
Série	D
Position de montage	verticale $\pm 5^\circ$
Conception	Filtre à charbon actif Filtre à fibres
Protection de la cuve	panier de protection métallique
Pression de service [bar]	0 à 16
Débit normal maximal recommandé [l/min]	900
Débit nominal normal max. pour la classe de pureté de l'air [l/min]	900

Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gaz inertes
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Température de stockage [°C]	-10 à 60
Classe de pureté de l'air en sortie	Gaz inertes Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Température du fluide [°C]	5 à 30
Teneur en huile résiduelle [mg/m³]	<= 0,003 mg/m3
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	816
Type de fixation	Montage en ligne avec équerre de fixation au choix :
Raccordement pneumatique	G1/4
Raccordement pneumatique 1	G1/4 plaque de raccordement
Raccordement pneumatique 2	G1/4 plaque de raccordement
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau du filtre	Charbon actif Tissu
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression
Matériau de la cuve	PC