

Feinfilter LFMB-1/2-D-MAXI-A - Festo 186474

Artikel-Nr. FES-186474 **Hersteller** Festo
Hersteller-Nr. LFMB-1/2-D-MAXI-A **EAN** 4052568146771

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	12.000000
Gewicht	1.2 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Werkstoff	Zink-Druckguss
Zolltarifnummer	84213925



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Druckluftaufbereitung von Festo für saubere, geregelte Druckluft und den Schutz nachgelagerter Komponenten. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baureihe	D
Baugröße	Maxi
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Filterfeinheit [µm]	1
Kondensatablass	vollautomatisch
Betriebsdruck [bar]	2 bis 12
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase

Luftreinheitsklasse am Ausgang	Inerte Gase Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse [l/min]	2.400
Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse [l/min]	800
Filterwirkungsgrad [%]	99,99
Max. Kondensatmenge [ml]	80
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur [°C]	1,5 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
Restölgehalt [mg/m ³]	0,5
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise:
Einbaulage	senkrecht ± 5°
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Schale	PC
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Produktgewicht [g]	1.200