

# Feinfilterkombination LFMBA-1/4-D-MIDI-DA - Festo 532866

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-532866</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>LFMBA-1/4-D-MIDI-DA</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568166021</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>16.000000</b>
Gewicht	<b>1.429 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/4</b>
Werkstoff	<b>Zink-Druckguss</b>
Zolltarifnummer	<b>84213925</b>



## 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.

Baugröße	Midi
Baureihe	D
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$
Filterfeinheit [ $\mu\text{m}$ ]	0,01
Filterwirkungsgrad [%]	99,9999
Kondensatablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Max. Kondensatmenge [ml]	43

Schalenschutz	Metallschutzkorb
Betriebsdruck [bar]	1 bis 16
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte Gase
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Inerte Gase
Mediumtemperatur [°C]	1,5 bis 60
Restölgehalt [mg/m <sup>3</sup> ]	0,01
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	1.429
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC