

Feinfilterkombination LFMBA-3/4-D-MIDI-A - Festo 162671

Artikel-Nr. FES-162671 **Hersteller** Festo
Hersteller-Nr. LFMBA-3/4-D-MIDI-A **EAN** 4052568132101

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	1.3 kg
Pneumatischer Anschluss	G3/4
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.

Baugröße	Midi
Baureihe	D
Einbaulage	senkrecht $\pm 5^\circ$
Filterfeinheit [μm]	0,01
Filterwirkungsgrad [%]	99,9999
Kondensatablass	vollautomatisch
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Max. Kondensatmenge [ml]	43

Schalenschutz	Metallschutzkorb
Betriebsdruck [bar]	1,5 bis 12
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 ³]	0,01
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Produktgewicht [g]	1.300
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G3/4
Pneumatischer Anschluss 2	G3/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC