

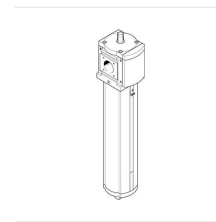
Feinstfilter MS9-LFM-G-AUV-DA - Festo 564050

Artikel-Nr.	FES-564050	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	MS9-LFM-G-AUV-DA	EAN	4052568211325

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	2 kg
Werkstoff	Aluminium
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	MS
Baugröße	9
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Filterfeinheit [µm]	0,01
Kondensatablass	manuell tastend vollautomatisch
Betriebsdruck [bar]	2 bis 12
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse [l/min]	6.500
Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse [l/min]	325

Filterwirkungsgrad [%]	99,9999
Max. Kondensatmenge [ml]	225
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur [°C]	5 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	5 bis 60
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
Restölgehalt [mg/m ³]	0,01
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise:
Einbaulage	senkrecht ± 5°
Pneumatischer Anschluss 1	Batterie-Modul
Pneumatischer Anschluss 2	Batterie-Modul
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Abdeckung	PA
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Schale	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Sichtscheibe	PA
Werkstoff Dichtungen	NBR
Produktgewicht [g]	2.000
Differenzdruckanzeige	Optische Anzeige