Descrizione del Prodotto

Il Festo MS9-LFM-G-BUV (codice prodotto 564041) è un filtro fine progettato per la preparazione efficiente dell'aria compressa, con un grado di filtrazione di 1 µm. È dotato di una protezione in metallo per la coppa e di uno scarico della condensa completamente automatico. La direzione del flusso è da sinistra a destra.

Caratteristiche Principali

- Grado di filtrazione: 1 μm
- Scarico della condensa: completamente automatico
- Protezione della coppa: metallo
- Direzione del flusso: da sinistra a destra

([indanc.com](https://www.indanc.com/Catalogue/Compressed-Air/Air-Treatment-Preparatio n/Filter/D-Series-Polymer-Design/Fine-and-Micro-Filters-MS-LFM/MS9-LFM/Festo-Fine-Filter-MS9-LFM-564041?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Serie: MS
- Dimensione: 9
- Struttura: Filtro a fibre
- Grado di filtrazione: 1 μm
- Scarico della condensa: completamente automatico, manuale a contatto momentaneo
- Pressione di esercizio: 2 ... 12 bar
- Mezzo operativo: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
- Classe di purezza dell'aria in uscita: Aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
- Portata standard massima per la classe di qualità dell'aria: 7.000 l/min

- Portata standard minima per la classe di qualità dell'aria: 350 l/min
- Efficienza del filtro: 99,99%
- Volume massimo della condensa: 225 ml
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 2 Stress da corrosione moderato
- Temperatura del mezzo: 5 ... 60 °C
- Temperatura ambiente: 5 ... 60 °C
- Temperatura di stoccaggio: -10 ... 60 °C
- Contenuto residuo di olio: 0,5 mg/m³
- Tipo di montaggio: Installazione in linea opzionale con accessori
- Posizione di montaggio: Verticale +/- 5°
- Connessione pneumatica, porta 1: Modulo collettore
- Connessione pneumatica, porta 2: Modulo collettore
- Materiale della custodia: Alluminio pressofuso
- Materiale del coperchio: PA
- Materiale del filtro: Fibra di borosilicato
- Materiale della coppa: Lega di alluminio forgiato
- Materiale dello schermo: PA
- Materiale delle guarnizioni: NBR
- Peso del prodotto: 2.000 g

([indanc.com](https://www.indanc.com/Catalogue/Compressed-Air/Air-Treatment-Preparatio n/Filter/D-Series-Polymer-Design/Fine-and-Micro-Filters-MS-LFM/MS9-LFM/Festo-Fine-Filter-MS9-LFM-564041?utm source=openai))

Informazioni sulla Consegna

- Opzioni di consegna:
- Consegna il giorno successivo disponibile per ordini effettuati prima delle 18:00 per articoli in stock
- Consegna standard gratuita il giorno successivo per ordini superiori a £65
- £9,95 per consegna standard il giorno successivo per ordini inferiori a £65
- Opzioni di consegna premium: Consegna il giorno successivo prima delle 12:00: £19,75; Consegna il giorno successivo prima delle 10:30: £24,75; Consegna il sabato prima delle 12:00: £36,40
- Servizio Click & Collect disponibile per tutti gli articoli in stock, pronti per il ritiro presso il nostro Trade Counter entro 30 minuti dall'ordine, previa comunicazione telefonica.
- Orari di ritiro presso il Trade Counter:
- Chesterfield: tra le 7:30 e le 18:30 dal lunedì al venerdì
- Aberdeen: tra le 8:30 e le 17:00 dal lunedì al venerdì
- Nota:
- Alcuni articoli, a causa del loro peso, saranno palletizzati e soggetti a un costo aggiuntivo per il pallet
- Servizio di consegna lo stesso giorno disponibile; contattare il nostro team di vendita al 01246 242050
- Nessun costo aggiuntivo per linee arretrate
- £45 di addebito per tubi di 6 m o pallet, forniti con un servizio di 2/3 giorni
- Consegne in Irlanda del Nord addebitate a £35 e richiedono 2/3 giorni lavorativi
- Nessun costo aggiuntivo per le Highlands e le Isole scozzesi, ma alcune isole potrebbero richiedere un servizio di 2/3 giorni

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([indanc.com](https://www.indanc.com/Catalogue/Compressed-Air/Air-Treatment-Preparation/Filter/D-Series-Polymer-Design/Fine-and-Micro-Filters-MS-LFM/MS9-LFM/Festo-Fine-Filter-MS9-LFM-564041?utm_source=openai)) \end{tabular}$