



## Filtr LF-1/8-D-5M-MINI (162610) serii LF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO017152**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Dobra separacja cząstek i kondensatu
- Z ręcznym lub w pełni automatycznym spustem kondensatu
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi
- Pojemnik z tworzywa sztucznego z osłoną metalową

### Dane techniczne

Wielkość	Mini
Seria	D
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał filtra

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4]

-10 degC

-10 degC

250 g

Instalacja na przewodach

G1/8

G1/8

Zgodność z dyrektywą RoHS

PE

Cynkowy odlew kokilowy

PC

## DANE TECHNICZNE

Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	5 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Waga produktu	250 g
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-], Gazy obojętne
Maks. ilość kondensatu	22 cm3
Normalny przepływ nominalny	800 l/min
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO017152
EAN-13	4052568072308

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:13