



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Filtr LF-1/8-D-MINI-A-NPT (173677) serii LF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO041938**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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	pionowo
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	2 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał filtra

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010

[7:8:4]

5 degC

5 degC

Instalacja na przewodach

1/8 NPT

1/8 NPT

Zgodność z dyrektywą RoHS

PE

Cynkowy odlew kokilowy

PC

## DANE TECHNICZNE

Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	40 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Pionowa
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-], Gazy obojętne
Maks. ilość kondensatu	22 cm <sup>3</sup>
Normalny przepływ nominalny	1 000 l/min
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO041938
EAN-13	4052568313470

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:26