



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Filtr LF-1-D-MAXI-A-NPT (173705) serii LF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO041966**

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	Maxi
Seria	D
Pozycja montażu	pionowo
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	2 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	5300 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 NPT

1 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 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1 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	80 cm3
Normalny przepływ nominalny	5 300 l/min
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Maxi
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-FESTO041966
EAN-13	4052568313753

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:41