



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Filtr LF-3/8-D-5M-MIDI-NPT (173690) serii LF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041951**

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	Midi
Seria	D
Pozycja montażu	pionowo
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	ręczne, bez blokady
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1800 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
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
[6:8:4]

-10 degC

-10 degC

Instalacja na przewodach

3/8 NPT

3/8 NPT

Zgodność z dyrektywą RoHS

PE

Cynkowy odlew kokilowy

PC

DANE TECHNICZNE

Spust kondensatu	Ręczne przyciskanie
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	5 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 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 [-:9:-], Gazy obojętne
Maks. ilość kondensatu	43 cm3
Normalny przepływ nominalny	1 800 l/min
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Midi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO041951
EAN-13	4052568313609

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:29