



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LF-D-5M-MINI-A-U (546453) serii LF - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO048623**

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	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	1.931 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	3559.32 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

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał filtra

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

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

-10 degC

-10 degC

248.062 g

Instalacja na przewodach

Zgodność z dyrektywą RoHS

PE

Cynkowy odlew kokilowy

PC

## DANE TECHNICZNE

Maks. ilość kondensatu	0.748 oz(l)
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
Waga produktu	8.75 oz
Konstrukcja	Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-], Gazy obojętne
Normalny przepływ nominalny	28 cfm
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	14 ... 140 °F
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F
Ciśnienie robocze	28 ... 180 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048623
EAN-13	4052568353179