



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór podstawowy LF-D-MAXI-A-U (546435) serii LF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO048608**

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	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	1.931 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	22245.76 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	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Waga produktu	1329.615 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

## DANE TECHNICZNE

Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4], Gazy obojętne
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	40 µm
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	46.9 oz
Konstrukcja	Filtr spiekany 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 [7:9:-], Gazy obojętne
Maks. ilość kondensatu	2.72 oz(l)
Normalny przepływ nominalny	175 cfm
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Maxi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	41 ... 140 °F
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu
Temperatura otoczenia	41 ... 140 °F
Ciśnienie robocze	28 ... 180 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048608
EAN-13	4052568353001