



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LFMB-D-MIDI-U (546444) serii LFMB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048615**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Filtr o dużej wydajności zapewniający wysoki stopień czystości sprężonego powietrza
- Usuwanie aerozoli oleju ze sprężonego powietrza
- Wersja ze wskaźnikiem ciśnienia różnicowego do wizualnego wskazywania zanieczyszczenia filtra
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Seria	D
Wielkość	Midi
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	1 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Symbol	00991519
Ciśnienie robocze	0.951 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Sprawność filtra	99.99 %
Mak. ilość kondensatu	42.983 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	1 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Temperatura przechowywania	-10 degC
Resztkowa zawartość oleju	0.5 mg/m ³
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	w pionie +/- 5deg
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	644.962 g

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°	Nr kat.	OT-FESTO048615
Efektywność filtrowania	99.99 %	EAN-13	4052568353087
Resztkowa zawartość oleju	0.0000135 oz/yd ³		
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3], Gazy obojętne		
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa		
Seria	D		
Materiał pojemnika	PC		
Wkładka filtracyjna	1 µm		
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F		
Waga produktu	22.75 oz		
Konstrukcja	Filtr włóknowy		
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4], Gazy obojętne		
Spust kondensatu	Obracanie ręczne		
Maks. ilość kondensatu	1.462 oz(l)		
Materiał filtra	Włókna boro krzemowe		
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy		
Wielkość	Midi		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	33.8 ... 140 °F		
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:		
Temperatura otoczenia	14 ... 140 °F		
Ciśnienie robocze	13.8 ... 240 Psi		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:57