



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LFMA-D-MIDI-A-U (546446) serii LFMA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048617**

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	0.01 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	1.448 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 [1:7:2]
Sprawność filtra	99.9999 %
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
Resztkowa zawartość oleju	0.01 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°
Efektywność filtrowania	99.9999 %
Resztkowa zawartość oleju	0.00000027 oz/yd3
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2], Gazy obojętne
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
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	W pełni automatyczny
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	21 ... 180 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048617
EAN-13	4052568353100