



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór podstawowy LF-D-MIDI-A-U (546423) serii LF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048596

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	w pionie +/- 5deg
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Filtr ze spieku z separatorem odśrodkowym
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Symbol	00991520
Ciśnienie robocze	1.931 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	12012.71 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	694.575 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
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Seria	D
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	40 µm
Temperatura przechowywania	14 ... 140 °F
Waga produktu	24.5 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	1.462 oz(l)
Normalny przepływ nominalny	94.5 cfm
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Midi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	41 ... 140 °F
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	41 ... 140 °F
Ciśnienie robocze	28 ... 180 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048596
EAN-13	4052568352899