

Filtr dokładny LFMB-3/8-D-MINI-A

Numer produktu: 162636

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Seria	D
Wielkość	Mini
Konstrukcja	Filtr włókien
Dokładność filtracji	1 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Ciśnienie robocze	2 bar...12 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gazy obojętne
Maks. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	675 l/min
Min. przepływ normalny dla klasy czystości powietrza	125 l/min
Sprawność filtra	99.99 %
Mak. ilość kondensatu	22 cm ³
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	1.5 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Resztkowa zawartość oleju	0.5 mg/m ³
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał filtra	Włókna borokrzemianowe
Materiał pojemnika	PC
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Waga produktu	250 g