

# Filtr

## LF-1/8-D-5M-MICRO

Numer części: 526299

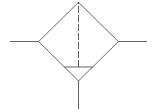
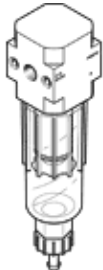
Classic - Nie stosować w nowych projektach

z płytami z gwintami przyłączeniowymi, ręczny spust kondensatu.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



### Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Micro
Seria	D
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	5 µm
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Konstrukcja	Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym
Maks. ilość kondensatu	3 cm <sup>3</sup>
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar
Normalny przepływ nominalny	290 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	64 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	PC