

# Filtr LF-3/8-D-5M-MIDI-A

Numer części: 162621

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Stopień filtracji 5 µm, z osłoną i automatycznym spustem kondensatu.

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

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Wkładka filtracyjna	5 µm
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Konstrukcja	Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym
Maks. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny	1 800 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:] Gazy obojętne
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Waga produktu	700 g
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Przylącze pneumatyczne 1	G3/8
Przylącze pneumatyczne 2	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pojemnika	PC