

# Filtr-regulator ciśnienia LFR-3/8-D-5M-O-MIDI-A

Numer produktu: 192624

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Regulator z filtrem bez manometru
Mak. ilość kondensatu	43 cm <sup>3</sup>
Osłona pojemnika	Osłona metalowa
Wskaźnik ciśnienia	Przygotowanie dla G1/4
Ciśnienie robocze	2 bar...12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar...12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	2400 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	5 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	5 °C...60 °C
Waga produktu	900 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

Cechy	Wartość
Materiał pojemnika	PC