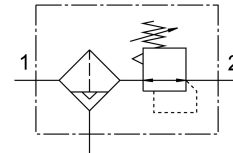


# Фільтр-регулятор LFR-3/8-D-O-MIDI-A

Номер деталі: 162697

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Модельний ряд	D
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Ступінь фільтрації	40 µm
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Конструкція	Фільтр-регулятор без манометра
Максимальна об'єм конденсату	43 cm <sup>3</sup>
Кришка контейнера	Металевий захист
манометр	G1/4 підготовлено
Робочий тиск	2 bar...12 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...12 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.2 bar
Стандартна номінальна витрата	3100 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Інертні гази
Температура середовища	5 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Вага продукту	830 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G3/8
Пневматичне з'єднання 2	G3/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском

Особливості	Значення
Матеріал ємності	РС