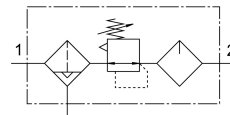


# Блок підготовки повітря FRC-1/2-D-5M-O-MIDI-A

Номер деталі: 192665

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Модельний ряд	D
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Конструкція	Фільтр-регулятор без манометра Пропорційний стандартний мастилорозпилювач
Максимальна об'єм конденсату	43 cm <sup>3</sup>
Ступінь фільтрації	5 µm
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	1800 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)
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Інертні гази
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	1440 g
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал ємності	PC