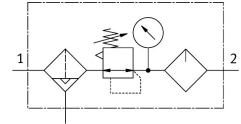


# Блок підготовки повітря FRC-1/4-D-5M-MIDI-A

Номер деталі: 186502

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Модельний ряд	D
Захист від спрацьовування	Поворотна ручка з фіксацією
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Відведення конденсату	Повністю автоматичний
Конструкція	Фільтр-регулятор з манометром Пропорційний стандартний мастилорозпилювач
Максимальна об'єм конденсату	43 см <sup>3</sup>
Ступінь фільтрації	5 мкм
Кришка контейнера	Металевий захист
манометр	з манометром
Робочий тиск	0.2 МПа...1.2 МПа 2 бар...12 бар
Діапазон регулювання тиску	0.5 бар...12 бар
Максимальний гістерезис тиску	0.02 МПа 0.2 бар 2.9 psi
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	1300 л/хв
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 г
Тип кріплення	Монтаж в лінію За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском

Особливості	Значення
Матеріал ємності	РС