

Блок підготовки повітря FRC-1/2-D-7-MIDI-NPT

Номер деталі: 173866

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Положення монтажу	Бажано вертикально
Відведення конденсату	ручне, без фіксації
Ступінь фільтрації	40 µm
Робочий тиск	1 bar...16 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...7 bar
Стандартна номінальна витрата	2800 l/min
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-: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
Клас чистоти повітря на виході	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Інертні гази
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	1440 g
Тип кріплення	за бажанням: Монтаж в лінію З кронштейном
Пневматичний порт 1	1/2 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/2 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском
Матеріал ємності	PC