

Блок підготовки повітря FRCS-1/2-D-MIDI

Номер деталі: 194912

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	Midi
Модельний ряд	D
Захист від спрацювання	Поворотна ручка з вбудованим замком
Положення монтажу	по вертикалі +/- 5°
Відведення конденсату	Відкручується вручну
Конструкція	Фільтр-регулятор з манометром Пропорційний стандартний мастилорозпилювач
Максимальна об'єм конденсату	43 cm ³
Ступінь фільтрації	40 µm
Кришка контейнера	Металевий захист
манометр	з манометром
Робочий тиск	1 bar...16 bar
Діапазон регулювання тиску	0.5 bar...12 bar
Максимальний гістерезис тиску	0.2 bar
Стандартна номінальна витрата	2600 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)
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	1680 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