

Модуль розгалуження MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Номер деталі: 8183567

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Примітка до застосування	Сторонні частки можуть прилипати до виробу або утворюватися під час встановлення. Залежно від застосування, може знадобитися продути виріб чистим стисненим повітрям, очистити його після встановлення та використувувати його з допомогою вихлопного повітря.
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Модуль розгалуження
Робочий тиск	0 bar...20 bar
Стандартна номінальна витрата у напрямку основного потоку 1->2	14700 l/min
Стандартна номінальна витрата, вихід зверху	4400 l/min
Вихід стандартної номінальної витрати вниз	4600 l/min
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 V...250 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...125 V
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] 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
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається.
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Допуск до харчової промисловості	див. розширену інформацію про матеріал
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	458 g
Пневматичний порт 1	G1/2
Пневматичне з'єднання 2	G1/2
Пневматичний порт 3	G1/2
Пневматичне з'єднання 4	G1/2
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском