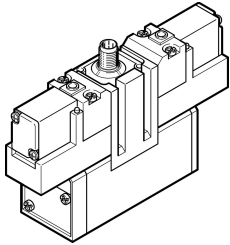


Пневморозподільник JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Номер деталі: 184510

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільна домінантна
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	65 mm 71 mm
Стандартна номінальна витрата	4500 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Монтажна плита розмір 3 згідно ISO 5599-1 G1/2
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	0.2 МПа...1 МПа 2 bar...10 bar
Конструкція	поршневий золотник
Ступінь захисту	IP65
Номінальний розмір	14.5 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	ISO 5599-1
Допоміжне ручне керування	Без фіксації
ISO код	355
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Час перемикання	20 ms
Характеристики котушки	24 V DC: 2,5 W
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Температура середовища	-10 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-10 °C...50 °C
Вага продукту	1080 g

Особливості	Значення
Електричне підключення	M12x1 Центральна вилка кругла конструкція
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Під'єднання витяжного повітря пілота 82	Без каналу
Під'єднання витяжного повітря пілота 84	Не каналізоване
Пневматичний порт 1	Монтажна плита розмір 3 згідно ISO 5599-1
Пневматичне з'єднання 2	Монтажна плита розмір 3 згідно ISO 5599-1
Пневматичний порт 3	Монтажна плита розмір 3 згідно ISO 5599-1
Пневматичне з'єднання 4	Розмір монтажною плити 3 відповідно до ISO 5599-1
Пневматичне з'єднання 5	Монтажна плита розмір 3 згідно ISO 5599-1
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском