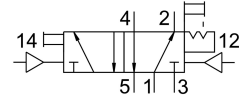
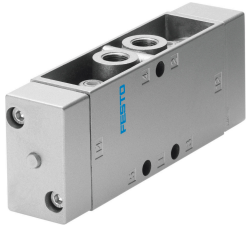


# Пневматичний розподільник JH-5-1/4-NPT

Номер деталі: 10879

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 бістабільний
Спосіб приведення в дію	пневматичний
Ширина	30.5 mm 32 mm
Стандартна номінальна витрата	1100 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	1/4 NPT
Робочий тиск	0 МПа...0.8 МПа 0 bar...8 bar
Конструкція	Дискове сідло
Ступінь захисту	IP65
Номінальний розмір	7 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Тип контролю	прямий
Контроль подачі повітря	Зовнішній
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Пілотний тиск	0.12 МПа...1 МПа 1.2 bar...10 bar
Максимальна частота перемикань	12 Hz
Час перемикання	7 ms
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)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Температура середовища	-10 °C...60 °C
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-10 °C...60 °C
Вага продукту	330 g

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Тип кріплення	за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором
Підключення пілотного повітря 12	1/8 NPT
Під'єднання пілотного повітря 14	1/8 NPT
Пневматичний порт 1	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 2	1/4 NPT
Пневматичний порт 3	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 4	1/4 NPT
Пневматичне з'єднання 5	1/4 NPT
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском