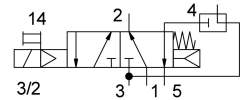
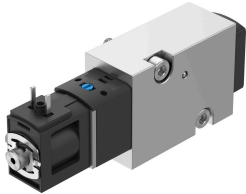


# Пневморозподільник VSNC-FKA-M32C-RD-G18-1C1-S

Номер деталі: 8166612

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний Під'єднання замінені
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	25.5 mm
Стандартна номінальна витрата	400 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Схема підключення NAMUR
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Конструкція	Поршнева накладка з ущільнювальним кільцем
Тип скидання	Пружина механічна пневматична пружина
Ступінь захисту	IP65
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Допоміжне ручне керування	З блокуванням
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	Позитивне перекриття
b значення	0.3
Значення C	2.1 l/sbar
Номінальна швидкість потоку за замовчуванням, повернення відпрацьованого повітря 4→3	100 l/min
Час відключення	50 ms
Час увімкнення	50 ms
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	24 V DC: 2,4 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)

Особливості	Значення
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Температура середовища	-20 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-20 °C...50 °C
Вага продукту	220 g
Електричне підключення	Форма C
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Під'єднання вентиляційного отвору	Без каналу
Пневматичний порт 1	G1/8
Пневматичне з'єднання 2	Схема підключення NAMUR
Пневматичний порт 3	G1/8
Пневматичне з'єднання 4	Схема підключення NAMUR
Пневматичне з'єднання 5	G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	РА-посилений
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал допоміжного ручного управління	РА посилений
Матеріал поршня	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь