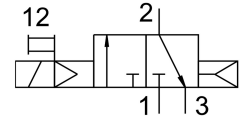
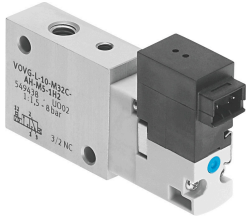


# Пневморозподільник VOVG-L10-M32C-AH-M5-1H2

Номер деталі: 560697

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	10 mm
Стандартна номінальна витрата	200 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	M5
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Конструкція	поршневий золотник
Тип скидання	пневматична пружина
Ступінь захисту	IP40
Номінальний розмір	2.1 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	Без фіксації
Тип контролю	Пілот
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	Позитивне перекриття
Час відключення	10 ms
Час увімкнення	12 ms
Характеристики котушки	24 V DC: 1,0 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)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Електричне підключення	2-pin Роз'єм

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Пневматичний порт 1	M5
Пневматичне з'єднання 2	M5
Пневматичний порт 3	M5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав