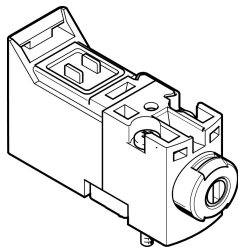


Пневморозподільник MHA1-M4R-3/2G-0,6-P3

Номер деталі: 8025224

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	10 mm 10 mm
Стандартна номінальна витрата	10 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Монтажна плита
Робоча напруга	5V DC
Робочий тиск	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Конструкція	Сідловий клапан зі зворотною пружиною
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP40 IP65
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Орган сертифікації	UL MH19482
Номінальний розмір	0.65 mm
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Допоміжне ручне керування	З блокуванням Без фіксації
Тип контролю	прямий
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Примітка щодо процедури примусової перевірки	Частота перемикачів не менше 1 на тиждень
Максимальна частота перемикачів	10 Hz
Час відключення	5 ms
Час увімкнення	5 ms
Робочий цикл	100%
Споживання електроенергії	1 W
Характеристики котушки	5 V DC: 1,0 W
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %

Особливості	Значення
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)
Стійкість до вібрації	Тестування стійкості під час транспортування при вібраціях 2-го рівня інтенсивності відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 2 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Температура навколишнього середовища	-5 °C...40 °C
Вага продукту	10 g
Електричне підключення	Без електричної з'єднувальної плити
Тип кріплення	На плиті з наскрізним отвором
Пневматичний порт 1	Монтажна плита
Пневматичне з'єднання 2	Монтажна плита
Пневматичний порт 3	Монтажна плита
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	PA-посилений PPS посилений