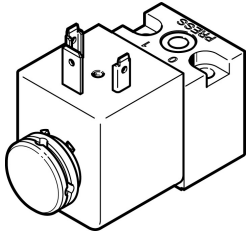


Пілотний клапан MDH-3/2-24DC

Номер деталі: 119600

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	3/2 закритий моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	30 mm 42 mm
Стандартна номінальна витрата	50 l/min
Пневматичне робоче з'єднання	Розмір з'єднувальної пластини 30 мм відповідно до ISO 15218
Робоча напруга	24 V DC 48V AC
Робочий тиск	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
Конструкція	Дискове сідло
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP65
Номінальний розмір	1.3 mm
Вихлопна функція	не регулюється
На підставі норм	ISO 15218
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	ISO 15218
Допоміжне ручне керування	Без фіксації
Тип контролю	прямий
Напрямок потоку	Не реверсивні
Перекриття	негативне перекривання
Час відключення	9 ms
Час увімкнення	11 ms
Робочий цикл	100%
Характеристики котушки	24 V DC: 6,8 W 48 V AC: 50 Hz, пускова потужність 14,5 VA, утримуюча потужність 9,9 VA 53 V AC: 60 Hz, пускова потужність 15,0 VA, утримуюча потужність 9,3 VA
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Особливості	Значення
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура середовища	-15 °C...80 °C
Температура навколишнього середовища	-15 °C...50 °C
Вага продукту	140 g
Електричне підключення	Форма А відповідно до DIN EN 175301-803
Тип кріплення	На плиті з наскрізним отвором
Пневматичний порт 1	Монтажна плита
Пневматичне з'єднання 2	Монтажна плита
Пневматичний порт 3	Без каналу
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM