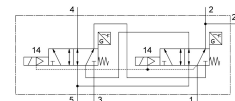
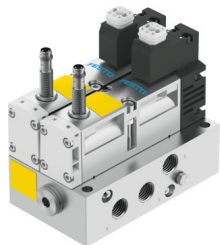


Блок керування VOFA-L26-T52-M-G14-1C1-APP

Номер деталі: 569819

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Функція клапана	5/2 моностабільний
Спосіб приведення в дію	електричний
Ширина	65 мм
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	950 л/хв
Пневматичне робоче з'єднання	G1/4
Робоча напруга	24 V DC
Робочий тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 бар...10 бар 43.5 psi...145 psi
Конструкція	поршневий золотник
Тип скидання	Пружина механічна
Ступінь захисту	IP65 NEMA 4
Дозвіл	с UL us - Recognized (OL)
Знак КС	КС-EMV
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC відповідно до Директиви ЄС про машини
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Згідно з правилами Великобританії для машин
Орган сертифікації	UL MN19482
Вихлопна функція	З можливістю дроселювання
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
Допоміжне ручне керування	Немає
Тип контролю	Пілот
Контроль подачі повітря	Внутрішнє
Напрямок потоку	Не реверсивні
Основи вимірювання	індуктивний
Перекриття	Позитивне перекриття
Датчик захисту від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Функція безпеки	Захист від втручання, захист від несподіваного запуску реверс руху

Особливості	Значення
Рівень продуктивності (PL)	Захист від маніпуляцій, захист від несподіваного запуску / до категорії 4, рівень продуктивності e Реверс руху / до категорії 4, рівень продуктивності e
Примітка щодо процедури примусової перевірки	Частота перемикачів не менше 1 на тиждень
Відображення стану сигналу	3 аксесуарами
Контроль позиції перемикача	Визначення положення спокою за допомогою датчика
Відображення стану перемикачів датчика	LED
Пілотний тиск	0.3 МПа...1 МПа 3 бар...10 бар
Час відключення	56 мс
Час увімкнення	22 мс
Клапан - час включення давача	60 мс
Клапан - час відключення давача	11 мс
Робочий цикл	100%
Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0	1000 мс
Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом	800 мс
Комутаційний вихід	PNP
Характеристики котушки	24 V DC: 1,8 W
Допустимі коливання напруги	-15 % / +10 %
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)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Максимальне магнітне інтерференційне поле	60 mT
Температура середовища	-5 °C...50 °C
Рівень шуму	85 дБ(А)
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV Клас захисту згідно EN60950/IEC 950
Середовище пілота	Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Номінальна корисна висота	1000 м згідно VDE 0580
Вага продукту	1138 г
Діапазон робочої напруги DC, датчик	10 V...30 V
Захист при короткому замиканні , давач	Пулсуючий
Струм холостого ходу, датчик	10 mA
Максимальний вихідний струм датчика	200 mA
Максимальна частота перемикачів, датчик	5000 Гц
Залишкова пульсація, датчик	± 10 %
Падіння напруги, датчик	2 V
Електричне підключення	Форма C Відповідно до EN 175301-803 Без захисного кабеля
Підключення давача	Роз'єм 3 pin M8x1
Тип кріплення	з наскрізним отвором
Підключення манометра	G1/4
Пневматичний порт 1	G1/4
Пневматичне з'єднання 2	G1/4
Пневматичний порт 3	G1/4
Пневматичне з'єднання 4	G1/4
Пневматичне з'єднання 5	G1/4

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM HNBR NBR
Матеріал корпусу	Алюміній литий під тиском РА
Матеріал гвинтів	Оцинкована сталь
Функція комутаційного елемента	Нормально закритий контакт