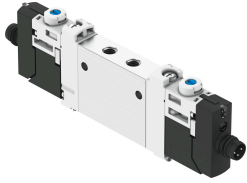


Пневморозподільник VUVG-LK10-T32C-AT-M5-1R8L-S

Номер деталі: 8042542

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Функція клапана | 2x3/2 закритий моностабільний |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Розмір клапана | 10 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 180 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | M5 |
| Робоча напруга | 24 V DC |
| Робочий тиск | 0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar |
| Конструкція | Поршнева накладка з ущільнювальним кільцем |
| Тип скидання | пневматична пружина |
| Дозвіл | c UL us - Recognized (OL) |
| Орган сертифікації | UL MN19482 |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Вихлопна функція | З можливістю дроселювання |
| Спосіб ущільнення | M'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Допоміжне ручне керування | З блокуванням Без фіксації |
| Тип контролю | Пілот |
| Контроль подачі повітря | Внутрішнє |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Перекриття | Позитивне перекриття |
| Відображення стану сигналу | LED |
| Максимальна частота перемикачів | 2 Hz |
| Час відключення | 14 ms |
| Час увімкнення | 12 ms |
| Робочий цикл | 100% |
| Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0 | 1600 µs |
| Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом | 3000 µs |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 0,8 W |
| 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) |
| Стійкість до вібрації | Транспортне випробування з рівнем складності 1 відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6 |
| Ударостійкість | Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| 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 |
| Вага продукту | 55 g |
| Електричне підключення | 3-ріп M8x1 A-кодуювання згідно до EN 61076-2-104 Роз'єм |
| Тип кріплення | на мотнажній плиті з наскрізним отвором |
| Пневматичне з'єднання 2 | M5 |
| Пневматичне з'єднання 4 | M5 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | HNBR NBR |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |