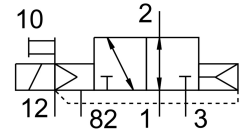


Пневморозподільник VUVS-L25-M32U-AZD-G14-F8-1B2

Номер деталі: 575495

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|-------------------------------|--|
| Функція клапана | 3/2 відкритий моностабільний |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Розмір клапана | 26.5 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 1000 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | G1/4 |
| Робоча напруга | 24 V DC |
| Робочий тиск | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Конструкція | поршневий золотник |
| Тип скидання | пневматична пружина |
| Дозвіл | c UL us - Recognized (OL) |
| Морська класифікація | Див. сертифікат |
| Орган сертифікації | DNVGL-TAA000011J |
| Ступінь захисту | IP65 3 розеткою згідно IEC 60529 |
| Номінальний розмір | 6.3 mm |
| Вихлопна функція | З можливістю дроселювання |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Допоміжне ручне керування | З блокуванням Без фіксації |
| Тип контролю | Пілот |
| Контроль подачі повітря | Зовнішній |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Перекриття | Позитивне перекриття |
| Пілотний тиск | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| b значення | 0.3 |
| Значення C | 4.2 l/sbar |
| Час відключення | 26 ms |
| Час увімкнення | 12 ms |
| Робочий цикл | 100% |

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Максимальний позитивний тестовий імпульс із сигналом 0 | 2000 μ s |
| Максимальний негативний тестовий імпульс з 1 сигналом | 3600 μ s |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 3,3 W |
| Допустимі коливання напруги | +/- 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) | 2 - помірний вплив корозії |
| Температура середовища | -10 °C...60 °C |
| Середовище пілота | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...60 °C |
| Вага продукту | 297 g |
| Електричне підключення | Форма C Відповідно до EN 175301-803 |
| Тип кріплення | за бажанням: на мотажній плиті з наскрізним отвором |
| Під'єднання вентиляційного отвору | Без каналу |
| Під'єднання витяжного повітря пілота 82 | M5 |
| Підключення пілотного повітря 12 | M5 |
| Пневматичний порт 1 | G1/4 |
| Пневматичне з'єднання 2 | G1/4 |
| Пневматичний порт 3 | G1/4 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | HNBR NBR |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском Пофарбований |
| Матеріал золотника поршня | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал гвинтів | Оцинкована сталь |