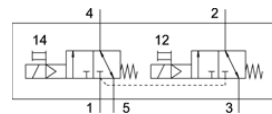
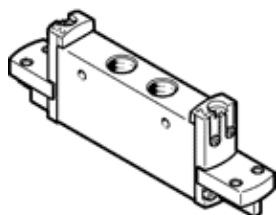


Електромагнитен разпределител VUVG-L14-T32C-M-G18-P1

Специф. Номер: 8033526

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | 2x3/2 затворен моностабиленI |
| Тип на задействане | електрически |
| Размер на разпределителя | 14 mm |
| Стандартен номинален дебит | 520 ... 550 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| Работно налягане | 3 ... 8 bar |
| Конструкция | Плунжерен |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Разрешение | с UL us - Recognized (OL) |
| Отдел издаващ сертификати | UL MH19482 |
| Клас на защита | IP65 With electric pilot valve and plug socket |
| Номинален размер | 4.3 mm |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тип управление | с предуправление |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | вътрешно |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure MPa | 0.35 ... 0.8 MPa |
| Управляващо(пилотно) налягане | 3.5 ... 8 bar |
| Подходящ за вакуум | Не |
| Време за превключване, изключено | 13 ms |
| Време за превключване, включено | 14 ms |
| Продължителност на включване | 100 % |
| Максимален позитивен тестови импулс с логика 0 | 700 µs |
| Максимален негативен тестови импулс с логика 1 | 900 µs |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Устойчивост на вибрации | Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6 |
| Шоково съпротивление | Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на средата | -5 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | -5 ... 60 °C |
| Тегло на продукта | 56 g |
| Електрически извод | Via electric pilot valve |
| Тип на закрепване | на клеморед с проходен отвор по избор: |
| Пневматичен извод 1 | G1/8 |
| Пневматичен извод 2 | G1/8 |

| Белег | Стойност |
|---------------------|------------------|
| Пневматичен извод 4 | G1/8 |
| Пневматичен извод 5 | G1/8 |
| Пилотен интерфейс | по ISO 15218 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Алуминиева сплав |