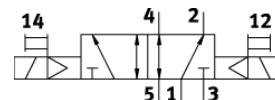


Електромагнитен разпределител VUVG-LK10-B52-T-M5-1H2L-F1A

Специф. Номер: 8173201
Нов

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разпределителна функция | 5/2 бистабилен |
| Тип на задействане | електрически |
| Размер на разпределителя | 10 mm |
| Стандартен номинален дебит | 195 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.15 ... 0.7 MPa |
| Работно налягане | 1.5 ... 7 bar |
| Конструкция | Piston slide with sealing ring |
| Разрешение | с UL us - Recognized (OL) |
| Отдел издаващ сертификати | UL MH19482 |
| Клас на защита | IP40 |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | с фиксация избутващ |
| Тип управление | с предупране |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | вътрешно |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Overlap | Positive overlap |
| Дисплей за сигналните статуси | LED |
| Макс. честота на превключване | 2 Hz |
| Време за превключване, реверсирано | 7 ms |
| Продължителност на включване | 100 % |
| Максимален позитивен тестови импулс с логика 0 | 1,600 µs |
| Максимален негативен тестови импулс с логика 1 | 3,000 µs |
| Характеристика на бобината | 24 V DC: 0,8 W |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| 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 | Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Шоково съпротивление | Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 0 - няма корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Клас чисто помещение | ISO class 6 |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Управляващ флуид | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 57 g |
| Електрически извод | 2-пинов Connection pattern H, horizontal connection Щекер |

| Белег | Стойност |
|---------------------|----------------------------------------------|
| Тип на закрепване | на клеморед с проходен отвор по избор: |
| Пневматичен извод 2 | M5 |
| Пневматичен извод 4 | M5 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | HNBR NBR |
| Material housing | Алуминиева сплав |