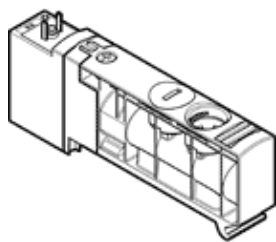


Електромагнитен разпределител VUVB-S-M32U-AZD-QX-2AC1

Специф. Номер: 573996

FESTO

Този тип е за работа във вакуум.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Разпределителна функция | 3/2 отворен моностабилен |
| Тип на задействане | електрически |
| Valve size | 20 mm |
| Стандартен номинален дебит | 1,000 l/min |
| Работно налягане | -0.9 ... 8 bar |
| Конструкция | Плунжерен |
| Тип на ресет | пневматична пружина |
| Клас на защита | IP65 |
| Номинален размер | 7 mm |
| Функция-изходящ въздух | недроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | с фиксация избутващ |
| Тип управление | с предуправление |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | външен |
| Посока на протичане | неревърсивен |
| Управляващо(пилотно) налягане | 2 ... 8 bar |
| Време за превключване, изключено | 20 ms |
| Време за превключване, включено | 20 ms |
| Характеристика на обината | 110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3.1 VA, holding power 2.2 VA |
| Устойчивост на пикови напрежения | 2.5 kV |
| Степен на замърсяване | 3 |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| Работна среда | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за ниски напрежения |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 |
| Температура на складиране | -20 ... 40 °C |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Макс. момент на затягане, закрепване на разпределителя | 2 Nm |
| Тегло на продукта | 150 g |
| Електрически извод | Щекер по EN 175301-803 Форма С |
| Тип на закрепване | с проходен отвор |
| Извод, пилот 12/14 | Свързваща плоча |
| Извод, пилот 84 | несвързан |
| Пневматичен извод 1 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 2 | For 18 mm cartridge |
| Пневматичен извод 3 | Свързваща плоча |

| Белег | Стойност |
|---|--------------------|
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на уплътненията | FPM HNBR NBR |
| Информация за материала на корпуса | РА-усилен |
| информация за материала на плунжера | Алуминиева сплав |