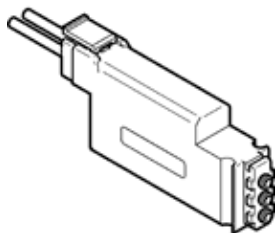


Електромагнитен разпределител VOVK-BT6-M32C-MN-1H5ZP-FF

Специф. Номер: 8122779

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | 3/2 затворен моностабиленI |
| Тип на задействане | електрически |
| монтажна ширина | 5.9 mm |
| Стандартен номинален дебит | 5.5 l/min |
| Operating pressure MPa | -0.1 ... 0.7 MPa |
| Работно налягане | -1 ... 7 bar |
| Operating pressure | -14.5 ... 100 psi |
| Бележка към работното налягане | Operating pressure at port 3: n.-1-0bar |
| Конструкция | Connection direction to the front Разпределител с възвратна пружина |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Клас на защита | IP40 |
| Номинален размер | 0.36 mm |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | Без |
| Тип управление | електрически |
| Посока на протичане | реверсивен |
| Cv value | 0.006 Gal/min US |
| Макс. честота на превключване | 10 Hz |
| Време за превключване, изключено | <= 6 ms |
| Note on switching time off | At -1 < p < 6 bar |
| Време за превключване, включено | <= 13 ms |
| Note on switching time on | <= 6 ms at 0 < p < 6 bar, <= 13 ms at -1 < p < 0 bar |
| Продължителност на включване | 100% within 500 h |
| електрическа консумирана мощност | <= 0.5 W |
| Номинално работно напрежение DC | 24 V |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| Работна среда | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:4:1] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Не е възможна работа при наличие на смазка |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Температура на средата | 5 ... 50 °C |
| Относителна влажност на въздуха | 70 % |
| Information on relative air humidity | At ambient temperature |
| Температура на околната среда | 5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 6 g |
| Електрически извод | Кабел |
| Тип на закрепване | с проходен отвор |
| Пневматичен извод 1 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 3 | Свързваща плоча |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | PBT |
| Material spring | високолегирана стомана, неръждаема |