

Вентилен остров CPV-SC-MP-VI

Специф. Номер: 525675

FESTO

с Multipol свързване.



Примерно представяне

Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Електрическа връзка | CPi инсталационна система Единично свързване Multipol |
| Ел. вх./изх. Система | Да |
| Тип на вентилен остров | 80 |
| Работна среда | Сгъстен 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) |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Клас на защита | IP40 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| Operating pressure MPa | -0.09 ... 0.7 MPa |
| Работно налягане | -0.9 ... 7 bar |
| Pilot pressure MPa | 0.3 ... 0.7 MPa |
| Управляващо(пилотно) налягане | 3 ... 7 bar |
| Operating pressure for valve terminal with internal pilot air supply | 0.3 ... 0.7 MPa |
| Работно налягане за вентилни острови с вътрешно захранване със сгъстен въздух | 3 ... 7 bar |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала |
| KC mark | KC-EMV |
| Разрешение | с UL us - Recognized (OL) |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Структура на вентилния остров | Фиксиран растер |
| Макс. брой места за вентили | 16 |
| Макс. Брой на зоните на налягане | 8 |
| Тип на задействане | електрически |
| Разпределителна функция | 2/2 затворен моностабилен 3/2 затворен моностабилен 3/2 отворен моностабилен 5/2 бистабилен 5/2 моностабилен |
| Конструкция | Плунжерен |
| Размер на разпределителя | 10 mm |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | външен вътрешно |
| Макс. Стандартен номинален дебит | 170 l/min при 10 mm |
| Номинален размер | 2.5 mm |
| Подходящ за вакуум | Да |
| Функция-изходящ въздух | недроселируем |
| Дисплей за сигналните статуси | LED |
| Номинално работно напрежение DC | 24 V |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |