

Електромагнитен разпределител VOVG

Специф. Номер: 549438

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | 3/2 затворен моностабилен 3/2 отворен моностабилен 5/2 моностабилен |
| Тип на задействане | електрически |
| монтажна ширина | 10 mm 12 mm |
| Стандартен номинален дебит | 180 ... 200 l/min |
| Operating pressure MPa | -0.09 ... 0.8 MPa |
| Работно налягане | -0.9 ... 8 bar |
| Operating pressure | -13.05 ... 116 psi |
| Конструкция | Плунжерен |
| Тип на ресет | пневматична пружина |
| Клас на защита | IP40 |
| Номинален размер | 2.1 mm |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тип управление | с предуправление |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Overlap | Positive overlap |
| Pilot pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| Управляващо(пилотно) налягане | 3 ... 8 bar |
| Pilot pressure | 43.5 ... 116 psi |
| 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 0 - няма корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Ниво на звуково налягане | 95 dB(A) |
| Управляващ флуид | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Електрически извод | 2-пинов Щекер |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | FPM HNBR NBR |
| Material housing | Алуминиева сплав |
| Material screws | Стомана поцинкован |